## ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО»)

### МАТЕРИАЛЫ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)

### **TOM 1**

Материалы обоснования



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО»)

<b>УТВЕРЖД</b>	ΑЮ	
Директор	филиала	«Северо-западный
территориа	льный окру	$\langle \Gamma \rangle \rangle$
ФГУП «Ро	cPAO»	
	Д.Н. За	амаскин
<b>«</b> »	2	2015 г.
Μ.Π.		

### МАТЕРИАЛЫ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)

### **TOM 1**

### Материалы обоснования

Ответственный за охрану окружающей среды	



### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Директор службы экологии и инженерных изысканий ООО «СТГ-Эко»	Куликова Д.И.		
Руководитель проекта OOO «СТГ-Эко»	Кошель Е.В.		
Начальник отдела разработки природоохранной документации и экологического сопровождения ООО «СТГ-Эко»	Федотова Т.М.		
Главный специалист отдела экологического нормирования ООО «СТГ-Эко»	Глазунова Е.М.		

### СОГЛАСОВАНО

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Главный специалист по охране окружающей среды Филиал СЗТО ФГУП «РосРАО»	Гундорина М.А.		



### СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.	Том 1	Материалы обоснования	
2.	Том 2	Материалы обоснования. Приложения	
3.	Том 3	Материалы обоснования. Приложения	



### Содержание

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	3
СОГЛАСОВАНО	3
СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИИ	4
СОДЕРЖАНИЕ	5
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	9
1 АННОТАЦИЯ	12
2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, ПЛАНИРУЮЩЕМ ОСУЩЕСТВЛЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМІ ЭНЕРГИИ	НОЙ
3 СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОПРЯЖЕННОЙ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	14
3.1 Структура и основные направления деятельности ФГУП «РосРАО» в области использования атомной энергии	
3.1.1 Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный о ФГУП «РосРАО»	
3.2 Филиалы юридического лица ФГУП «РосРАО»	нного Эдами
3.3 Основные виды деятельности, в том числе в филиалах	19 круг»
3.4 Применяемое оборудование	27
4 СВЕДЕНИЯ О РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДАХ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЩЕНИН КОТОРЫМИ ПЛАНИРУЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ	ОС
4.1 Характеристика РАО, поступающих на переработку	35
5 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	38
<ul><li>5.1 Характеристика типа обосновывающей документации</li><li>5.2 Цель и потребность реализации намечаемой деятельности</li><li>5.3 Описание альтернативных вариантов</li><li>5.4 Оценка существующего состояния компонентов окружающей природной среды в</li></ul>	38
районе расположения объекта лицензирования	
5.4.1 Общие сведения о климатических условиях         5.4.1.1 Рельеф территории	
J.¬.1.1 1 МIВСФ 1СРРИ1ОРИИ	<del>4</del> 3



5.4.1.2 Климат	44
5.4.2 Состояние воздушного бассейна	
5.4.3 Состояние и загрязненность поверхностных водных объектов	47
5.4.4 Гидрогеологические характеристики подземных вод	48
5.4.5 Уровень загрязнения подземных вод	51
5.4.6 Инженерно-геологические условия	56
5.4.7 Почвенные условия территории	58
5.4.8 Характеристика растительности	62
5.4.9 Характеристика животного мира	68
5.4.10 Особо охраняемые природные территории	72
5.4.11 Радиационная обстановка в районе расположения Ленинградского отделения	73
5.5 Воздействие лицензируемого вида деятельности в области использования атомной	
энергии на окружающую природную среду	75
5.5.1 Характеристика проектируемого объекта	
5.5.1.1 Комплекс цементирования	78
5.5.1.1.1 Характеристика кондиционированных РАО	80
5.5.1.1.2 Основные решения по дезактивации	
5.5.1.2 Комплекс прессования	
5.5.1.2.1 Характеристика ТРО после переработки	
5.5.1.2.2 Основные решения по дезактивации	
5.5.2 Воздействие на атмосферный воздух	
5.5.2.1 Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух в пе	
строительства	
5.5.2.1.1 Характеристика источников выбросов в период строительства	86
5.5.2.1.1 Расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном	
атмосферного воздуха в период строительства	
5.5.2.1.2 Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух в пе	
эксплуатации	
5.5.2.1.3 Расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном	слое
атмосферного воздуха в период эксплуатации проектируемого объекта (без учета ві	
существующих источников загрязнения атмосферного воздуха)	
5.5.2.1.4 Расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном	слое
атмосферного воздуха в период эксплуатации проектируемого объекта с учетом ві	
существующих источников загрязнения атмосферного воздуха	
5.5.2.2 Воздействие выбросов радионуклидов	
5.5.2.2.1 Существующее положение	
5.5.2.2.2 Воздействие выбросов радионуклидов проектируемого объекта	
5.5.2.2.3 Воздействие выбросов радионуклидов проектируемого объекта с уч	
существующего производства	
5.5.2.3 Выводы	
5.5.3 Акустическое воздействие	
5.5.3.1 Общие требования	
5.5.3.2 Оценка акустического воздействия в период проведения строительных работ	
5.5.3.2.1 Характеристика источников шума в период проведения строительных р	
5.5.3.2.2 Акустические характеристики источников шума в период строительства	
5.5.3.2.3 Акустический расчет на период проведения строительных работ	
5.5.3.2.4 Акустический расчет в период проведения строительных работ с уч	
источников шума существующего производства	
J J · J · I	



5.5.3.3 Оценка акустического воздействия в период эксплуатации проектир	
объекта	
5.5.3.3.1 Оценка акустического воздействия от источников проектируемого зда	
5.5.3.3.2 Акустический расчет в период эксплуатации проектируемого зд	
учетом источников шума существующего производства	
5.5.4 Воздействие на водные объекты	
5.5.4.1 Существующее положение	
5.5.4.2 Воздействие на водные объекты на период эксплуатации	
5.5.4.3 Воздействие на водные объекты в период строительства	
5.5.5 Воздействие на территорию и геологическую среду	
5.5.6 Воздействие отходов на состояние окружающей среды	
5.5.6.1 Характеристика предприятия как источника образования отходов произво	
потребления на существующее положение	
5.5.6.2 Обращение с отходами производства и потребления на сущести	
положение	
5.5.6.3 Воздействие отходов производства и потребления на окружающую ср	
существующее положение	
5.5.6.4 Характеристика предприятия как источника образования отходов в	
проведения строительных работ	
5.5.6.5 Расчет количества образования отходов в период проведения строит	
работ	
5.5.6.6 Обращение с отходами производства и потребления в период прои	
строительных работ	
5.5.6.7 Воздействие отходов производства и потребления на окружающую с	
период проведения строительных работ	
5.5.6.8 Характеристика предприятия как источника образования отходов произво	
потребления на период эксплуатации	
5.5.6.9 Расчет количества образования отходов производства и потре	
образующихся в процессе эксплуатации новой линии по переработке РАО в	
эксплуатации5.5.6.10 Обращение с отходами производства и потребления на период эксплуата	
5.5.6.11 Воздействие отходов производства и потребления на окружающую ср	
период эксплуатации	
5.5.7 Воздействие на растительность и животный мир	
5.5.7.1 Расчет ущерба растительному и животному миру	
5.5.8 Воздействие на социальные условия и здоровье населения	
5.5.9 Воздействие при аварийных ситуациях	
5.5.9.1 Воздействие на атмосферный воздух при аварийных ситуациях	
5.5.9.2 Противоаварийные мероприятия и меры по ликвидации аварий при обраг	
отходами	1/9
5.6 Планируемые мероприятия по предотвращению и/или смягчению возможного	
неблагоприятного воздействия на окружающую среду при осуществлении лицензиру	
вида деятельности в области использования атомной энергии	
воздух	
5.6.2 Мероприятия по снижению шума	
5.6.3 Мероприятия по предотвращению воздействия на поверхностные и подземны	
э.о.э тероприятия по предотвращению возденетым на поверхностные и подземи	
5.6.4 Мероприятия по охране почв	
5.6.5 Мероприятия по охране растительного и животного мира	
1 1 Γ	



ОТХОДАМИ		
5.6.8.2 Проектируемое производство       194         5.7 Средства контроля и измерений, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии       196         6 СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ       204         6.1 Радиоактивные отходы комплекса цементирования       204         6.2 Радиоактивные отходы комплекса прессования       205         6.2.1 Технологические отходы производства       205         6.2.2 Нетехнологические отходы производства       206         7 СВЕДЕНИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ         3АКЛЮЧЕНИЙ И (ИЛИ) ДОКУМЕНТОВ СОГЛАСОВАНИЙ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО         НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИЙ       207         8 СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ,       КАСАЮЩИХСЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ         ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ       208	5.6.7 Мероприятия по недопущению распространения радиоактивного загрязнения 5.6.8 Производственный контроль и мониторинг объектов окружающей среды	. 192 . 194
6 СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ	5.6.8.2 Проектируемое производство	. 194
ОТХОДАМИ	-	. 196
6.2 Радиоактивные отходы комплекса прессования		. 204
6.2.1 Технологические отходы производства	6.1 Радиоактивные отходы комплекса цементирования	. 204
6.2.2 Нетехнологические отходы производства	6.2 Радиоактивные отходы комплекса прессования	. 205
7 СВЕДЕНИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ И (ИЛИ) ДОКУМЕНТОВ СОГЛАСОВАНИЙ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИЙ		. 205
ЗАКЛЮЧЕНИЙ И (ИЛИ) ДОКУМЕНТОВ СОГЛАСОВАНИЙ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИЙ	6.2.2 Нетехнологические отходы производства	. 206
КАСАЮЩИХСЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ208	ЗАКЛЮЧЕНИЙ И (ИЛИ) ДОКУМЕНТОВ СОГЛАСОВАНИЙ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНО	
9 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	КАСАЮЩИХСЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ	. 208
	9 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	. 209



### ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Радиоактивные вещества (РВ)** – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение;

**Радиоактивные отходы (РАО)** — не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.

**Радиационные источники (РИ)** – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение.

Комплекс - совокупность технических устройств (установок, аппаратов, оборудования, изделий) взаимосвязанного назначения, содержащих РнИ, эксплуатация которых осуществляется в рамках единого технологического процесса.

Установка - техническое устройство, содержащее один или несколько РнИ, предназначенное для осуществления радиационных технологий, исследований в области воздействия ионизирующего излучения на вещество, проведения метрологической аттестации приборов и РнИ.

Аппарат - техническое устройство, содержащее один или несколько РнИ, предназначенное для использования свойств ионизирующего излучения в различных целях.

Оборудование - технические устройства, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются изделия, содержащие РнИ или РВ, а также технологическая оснастка, необходимая для выполнения работ с РнИ или РВ.

Изделие - техническое устройство, содержащее РнИ или РВ и не относящееся к комплексам, установкам, аппаратам и оборудованию.

К РИ относятся также комплексы, установки, аппараты, оборудование, изделия, содержащие ядерные материалы в количествах и/или концентрациях, установленных в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии по учету и контролю РВ.

Закрытый радионуклидный источник (ЗРИ) — источник излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа, на которые он рассчитан.

**Открытый радионуклидный источник (ОРИ)** – источник излучения, при использовании которого возможно поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду.

**Радиационно-опасный объект (РОО)** - организация, где осуществляется обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения.

**Категория объекта радиационного** - характеристика объекта по степени его потенциальной радиационной опасности для населения и персонала в условиях возможной максимальной для данного объекта радиационной аварии.

РОО по потенциальной радиационной опасности согласно ОСПОРБ 99/2010 делятся на следующие категории:

- **1 категория** POO, при авариях, на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите;
- **2 категория** РОО, радиационное воздействие которых при аварии ограничивается территорией СЗЗ;
- **3 категория** POO, радиационное воздействие которых при аварии ограничивается территорией POO;



**4 категория** – POO, радиационное воздействие которых при аварии ограничивается помещениями, где проводятся работы с источниками излучения.

**Обращение с РАО** – деятельность по сбору, сортировке, переработке, кондиционированию, перевозке, хранению и захоронению радиоактивных отходов.

**Обращение с РВ** – все виды деятельности, связанные с производством, использованием по назначению, транспортированием и хранением РВ.

**Радиационный контроль** – получение информации о радиационной обстановке на РОО организации, в окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль).

**Физический барьер** – преграда на пути распространения ионизирующего излучения, ядерного материала, радиоактивного вещества.

Примечание. В качестве физического барьера рассматривают стенку бокса, трубопровода, емкости, упаковки, контейнера, а также стены, пол, потолок помещения и т.п.

Физическая защита(Ф3) – совокупность организационных мероприятий, инженернотехнических средств и действий подразделений охраны с целью предотвращения диверсий на РОО, несанкционированного доступа к источникам излучения, РВ и РАО или их хищений

Радиационный источник стационарный - территориально обособленный, то есть расположенный в отдельном здании (помещении) или технологически независимый объект использования атомной энергии, назначение и конструкция которого предполагают его эксплуатацию на постоянном месте в течение всего проектного срока эксплуатации, в состав которого входят один или несколько комплексов, установок, аппаратов, изделий, включающий в себя персонал, оборудование для проведения работ, средства физической защиты. Стационарный РИ может иметь в своем составе хранилища (места хранения) мобильных РИ, РнИ, РВ и РАО, предусмотренные его проектом.

К стационарным РИ относятся, например:

- научно-исследовательская или учебная лаборатория, где проводятся работы с использованием РнИ или РВ;
- радиологическое отделение медицинского учреждения;
- стационарная промышленная облучательная установка;
- промышленный цех или производственный участок, где установлены стационарные РИ или осуществляется деятельность с РнИ и (или) РВ/

**Сооружение РИ -** деятельность по возведению зданий, сооружений и конструкций стационарного РИ, включающая проведение строительных, транспортных, монтажных и других работ.

```
3H
            зона наблюдения
ИИИ –
            источник ионизирующего излучения
КУ
            контрольные уровни
KHC -
            контрольно-наблюдательные скважины
ЛРК
            лаборатория радиационного контроля
OBOC -
            оценка воздействия на окружающую среду
OMCH-
            объектный мониторинг системы недр
ПДК –
            предельно допустимая концентрация
ПДВ -
            предельно допустимые выбросы
РИП -
            радиоизотопный прибор
PAO -
            радиоактивные отходы
```

жидкие радиоактивные отходы

РАО – радиоактивные отходы РИ – радиационный источник РНИ – радионуклидный источник РВ – радиоактивное вещество

ЖРО -



CDD	
C33 –	санитарно-защитная зона

СИЗ – средства индивидуальной защиты СРБ – служба радиационной безопасности

СХВО - спецхимводоочистка

ТРО – твердые радиоактивные отходы ТУК – транспортно-упаковочный комплект

УДЛ – условия действия лицензии

УДСО – участок дезактивации спецодежды УРЗ – участки радиоактивного загрязнения

XTPO – хранилище твердых радиоактивных отходов ПХРО – пункт хранения радиоактивных отходов

ЦОРО – цех по обращению с радиоактивными отходами



### 1 АННОТАЦИЯ

Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (Ленинградское отделение) функционирует с 1962 г. как центр по сбору, переработке и временному хранению РАО, поступающих с более чем 200 организаций Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также Калининградской, Псковской и Новгородской областей.

Данными материалами обоснования лицензии предусматривается деятельность по возведению зданий, сооружений и конструкций стационарного РИ, включающая проведение строительных, транспортных, монтажных и других работ. В рамках указанной деятельности к радиационным источникам относятся следующие объекты:

- комплекс цементирования;
- комплекс прессования.

В соответствии со ст. 11 федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение) являются объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня (далее - ГЭЭ).

В соответствии с п. 1 ст.14 вышеуказанного закона в комплект материалов, подлежащих ГЭЭ, входят: материалы обсуждения объекта ГЭЭ с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованными органами местного самоуправления, а также материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной или иной деятельности, которая подлежит ГЭЭ.

Процесс оценки воздействия на окружающую среду регламентирован Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000. В главе IV вышеуказанного Положения описана процедура информирования и участия общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду.

целях обеспечения единообразия материалов обоснования осуществление деятельности в области использования атомной энергии, представляемых в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору экологическую экспертизу, приказом Федеральной экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 октября 2007 г. N 688 Утверждены Методические рекомендации ПО подготовке представляемых на государственную экологическую экспертизу материалов обоснования лицензии осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

В соответствии с п. 11 постановления Правительства РФ от 29.03.2013 №280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» заключение ГЭЭ входит в комплект документов, предоставляемых в Ростехнадзор для получения лицензии на сооружение радиационного источника.



# 2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, ПЛАНИРУЮЩЕМ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Наименование юридического лица	Федеральное государственное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» ФГУП «РосРАО»
Юридический адрес	ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами РосРАО» 119017 г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
Почтовый адрес	ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами РосРАО» 119017 г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
Регион (субъект Федерации)	г. Москва
Телефон	(495) 710-76-48
Факс	(495) 710-76-48
E-mail	info@rosrao.ru
Свидетельство о государственной регистрации с указанием органа, выдавшего свидетельство	Свидетельство о государственной регистрации № 22/01173 от 23.07.1998, зарегистрировано решением исполнительного комитета Сосновоборского городского совета народных депутатов (Приложение 2)
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	Свидетельство о постановке на учет в ИФНС № 6 по г. Москве серия 77 № 011554383 от 24.06.2008 (Приложение 3)
ИНН	4714004270
Контактный телефон	(495) 710-76-48
Руководитель	Лузин Владимир Иосифович
Ответственный за природоохранную деятельность (эколог)	Черемушкин Владимир Николаевич



# 3 СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОПРЯЖЕННОЙ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

### 3.1 Структура и основные направления деятельности ФГУП «РосРАО» в области использования атомной энергии

Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», основанное на праве хозяйственного ведения, в дальнейшем именуемое «Предприятие», создано в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 28.05.1958 № 539/64с как Предприятие № 808.

Предприятие № 808 переименовано в Опытный завод НПО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (Сосновоборский филиал) в соответствии с приказом Радиевого института им. В.Г. Хлопина от 28.10.1988 № 257, переименовано в Ленинградский специализированный комбинат «Радон» в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 11.04.1991 № 315-р, переименовано в федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» в соответствии с приказом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 11.06.2008 № 195.

Предприятие реорганизовано в соответствии с приказом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 01.07.2008 № 237 и является правопреемником:

- а) федерального государственного унитарного предприятия «Благовещенский специализированный комбинат «Радон» (Республика Башкортостан г. Благовещенск), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 28.05.1958 № 539-64с и постановлением Совета Министров Башкирской АСССР от 09.07.1958 № 358-22, и являвшегося правопреемником:
  - Спецкомбината радиационной безопасности (сокращенно Спецкомбинат «Радон») Министерства жилищно-коммунального хозяйства Башкирской АССР в соответствии с приказом от 01.07.1981 № 60 по Спецкомбинату Министерства жилищно-коммунального хозяйства Башкирской АССР на основании распоряжения от 28.04.1981 №15-рс Совета Министров Башкирской автономной Советской Социалистической Республики,
  - государственного унитарного предприятия Благовещенский Спецкомбинат «Радон» (сокращенно ГУП БСК «Радон» Минстроя РБ) Министерства строительства и жилищной политики Республики Башкортостан в соответствии с приказом 01.06.1999 № 60 от по ГУП Спецкомбинату «Радон» Министерства строительства и жилищной политики Республики Башкортостан, в соответствии с постановлением Главы администрации. Благовещенска и Благовещенского района от 01.06.1999 № 397,
  - федерального государственного унитарного предприятия «Благовещенский специализированный комбинат «Радон» (ФГУП БСК «Радон») Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу в соответствии с приказом от 03.02.2003 № 06-а по ФГУП Специализированному комбинату «Радон» Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу ГУП Благовещенский Спецкомбинат «Радон» в соответствии с приказом от 09.12.2002 № 297 Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу;



- б) федерального государственного унитарного предприятия «Волгоградский специализированный комбинат «Радон» (г. Волгоград), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с решением исполнительного комитета Волгоградского областного Совета народных депутатов от 30.07.1980 № ОП-4с;
- в) федерального государственного унитарного предприятия «Грозненский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» (г. Грозный), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с постановлением Совета Министров ЧИАССР от 29.11.1960 № 588 16 и распоряжением Совета Министров РСФСР от 21.01.1961 № 278 рс;
- г) федерального государственного унитарного предприятия «Иркутский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» (г. Иркутск), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 28.05.1958 №539. и решением Исполнительного комитета Иркутского областного совета депутатов трудящихся от 4.08.1958 № 23;
- д) федерального государственного унитарного предприятия «Казанский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» (г. Казань), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 02.02.1960 № 120-43 и распоряжением Совета Министров Татарской АССР от 20.04.1965 № 313-94-рс;
- е) федерального государственного унитарного предприятия «Мурманский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» (г. Мурманск), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 25.05.1958 № 539/64с;
- ж) федерального государственного унитарного предприятия «Нижегородский специализированный комбинат «Радон» (г. Нижний Новгород), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного на основании решения Совета Министров РСФСР от 02.02.1960 № 120-43;
- федерального государственного унитарного предприятия специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» (Новосибирская область, Коченевский район, с. Прокудское), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в 1966 году с названием Спецкомбинат № 5 на основании распоряжения Совета Министров РСФСР от 24.03.1960 № 408-47с и решения Исполнительного комитета Новосибирского областного совета депутатов трудящихся от 25.04.1961 № 258-6с, переименованного в Специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» в соответствиис директивным указанием Министерства ЖКХ РСФСР от 01.04.1986 № 242с, переименованного в Государственный Новосибирский спецкомбинат соответствии с постановлением главы администрации Коченевского района Новосибирской области о государственной регистрации от 20.05.1994 № 118, переименованного в ФГУП «Новосибирский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» в соответствии с постановлением главы администрации Коченевского района Новосибирской области о государственной регистрации в новой редакции от 11.04.2001 № 132;
- и) федерального государственного унитарного предприятия «Ростовский государственный спецкомбинат «Радон» (г. Ростов-на-Дону), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 03.08.1962 № 3451-рс и распоряжением Ростовского облисполкома от 15.04.1963 № 54-рс;
- к) федерального государственного унитарного предприятия «Самарский специализированный комбинат «Радон» (г. Самара), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от



17.04.1963 № 1397-рс и решением Куйбышевского областного промышленного Совета депутатов трудящихся от 12.07.1963 № 353;

- л) федерального государственного унитарного предприятия «Саратовский зональный специализированный комбинат «Радон» (г. Саратов), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 02.02.1960 № 120-43;
- «Свердловский M) федерального государственного унитарного предприятия специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» (г. Екатеринбург), хозяйственного основанного на праве ведения, созданного названием «Специализированный комбинат управления благоустройства Свердловского облисполкома» в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 05.02.1961 № 268-рс и распоряжением Исполнительного комитета Свердловского областного Совета Народных Депутатов от 17.03.1961 № 157-рс, переименованного в федеральное государственное унитарное предприятие «Свердловский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» в соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 07.03.2000 № 44;
- н) федерального государственного унитарного предприятия «Хабаровский специализированный комбинат «Радон» (г. Хабаровск), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с Решением Совета Министров РСФСР от 02.02.1960 № 120-43 и Решением исполнительного комитета Хабаровского краевого Совета Депутатов трудящихся от 12.10.1964 № 570/8с;
- о) федерального государственного унитарного предприятия «Челябинский специализированный комбинат радиационной безопасности «Радон» (г. Челябинск), основанного на праве хозяйственного ведения, созданного в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 28.05.1958 № 539/64с,

в соответствии с передаточными актами.

В 2009 году предприятию была передана площадка Кирово-Чепецкого химкомбината, нуждающаяся в реабилитации. В 2011 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации, распоряжениями Правительства Российской Федерации и Госкорпорации «Росатом» в состав предприятия в качестве его филиалов вошли ФГУП «ДальРАО» и ФГУП «СевРАО», созданные в 2000 году.

Организационная структура ФГУП «РосРАО» приведена на рисунке 3.1.

### 3.1.1 Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»

Организационная структура Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» приведена на рисунке 3.2.



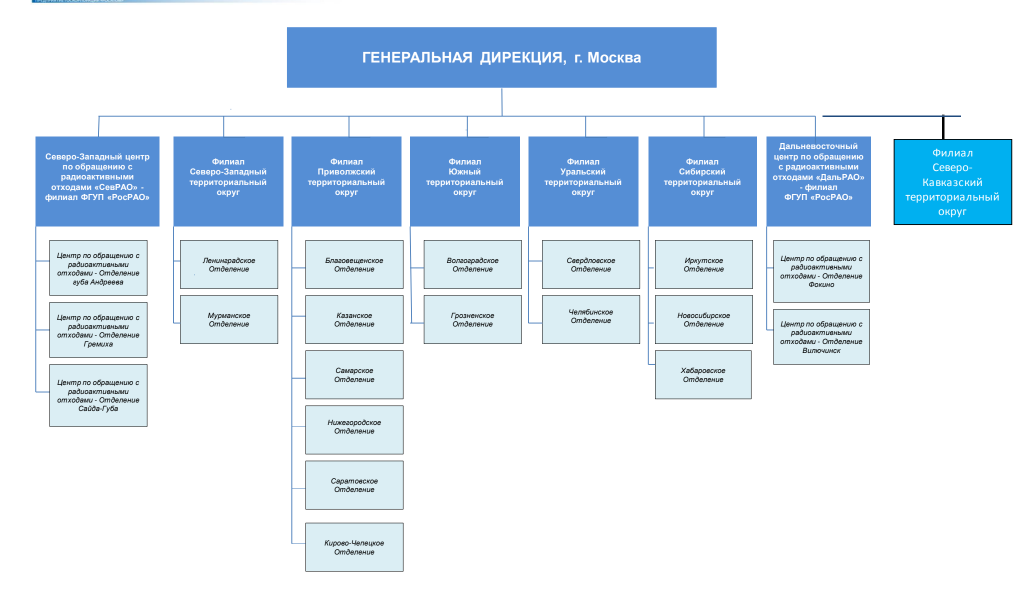
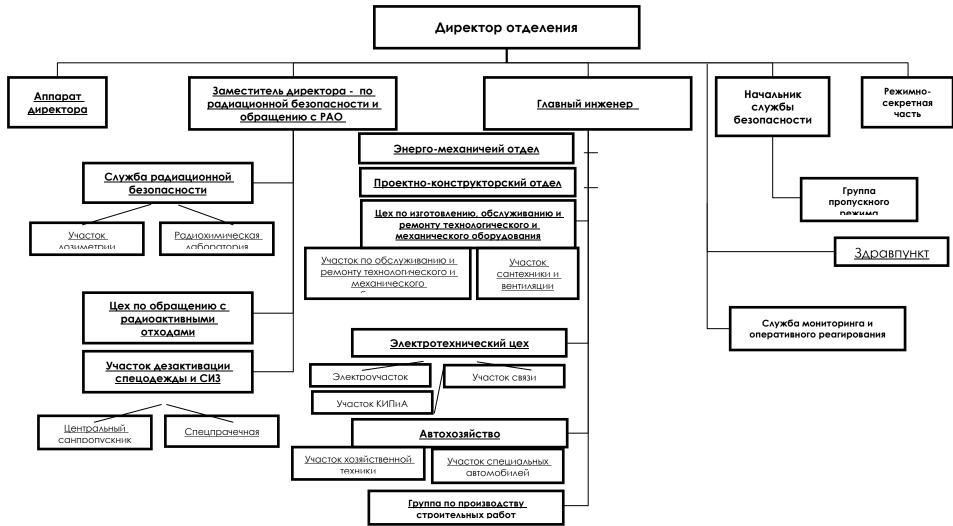


Рисунок 3.1 - Организационная структура ФГУП «РосРАО»



**Рисунок 3.2** - Организационная структура Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»



### 3.2 Филиалы юридического лица ФГУП «РосРАО»

Предприятие имеет филиалы:

- а) «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;
- б) «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;
- в) «Южный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;
- г) «Уральский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;
- д) «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;
- е) Северо-Западный центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» филиал ФГУП «PocPAO»;
- ж) Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами «ДальРАО» филиал ФГУП «PocPAO».
  - з) «Северо-Кавказский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»

Филиалы ФГУП «РосРАО» являются обособленными предприятиями, основанными на праве хозяйственного ведения. Филиалы не являются юридическими лицами, наделяются предприятием имуществом и действуют на основании Положений о филиалах.

Филиалы осуществляют свою деятельность от имени Предприятия, которое несет ответственность за их деятельность.

#### 3.2.1 Филиал «Северо-западный территориальный федерального округ» государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «PocPAO»

Место нахождения Филиала: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 2-ой Муринский проспект, д. 28.

Почтовый адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект, д. 28. Филиал имеет обособленные подразделения:

### а) Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО».

Место нахождения обособленного подразделения: Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, промзона.

Почтовый адрес обособленного подразделения: 188540, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, а/я 5.

б) Мурманское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «PocPAO».

Место нахождения и почтовый адрес обособленного подразделения: Российская Федерация, г. Мурманск, ул. Домостроительная, 30.

#### 3.3 Основные виды деятельности, в том числе в филиалах

В филиалах ФГУП «РосРАО» и их отделениях осуществляются следующие виды деятельности:

- сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии;
- обращение с радиоактивными отходами при сборе, сортировке, и переработке;
- радиоактивными отходами, радиоактивными веществами c радионуклидными источниками излучения при проведении радиационно-аварийных работ, сборе, удалении и обезвреживании твердых и жидких радиоактивных отходов,



- в том числе при ликвидации последствий радиационных аварий на территории и вне территории Предприятия;
- проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала Предприятия, оказание платных услуг по индивидуальному дозиметрическому контролю сторонним организациям и населению;
- обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками ионизирующего излучения при их транспортировании;
- обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками ионизирующего излучения при проведении радиационного контроля и определении радионуклидного состава радиоактивных отходов;
- определение радионуклидного состава проб объектов окружающей природной среды, проведение идентификации радионуклидных источников ионизирующего излучения;
- осуществление контроля радиационной обстановки в зоне возможного загрязнения, санитарно-защитной зоне, зоне наблюдения производственных площадок Предприятия;
- обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками ионизирующего излучения при проведении работ у грузоотправителя по подготовке их к транспортированию;
- проведение работ в сторонних организациях по дезактивации оборудования, помещений, территорий, загрязненных радиоактивными веществами;
- реабилитация выявленных объектов и участков (территорий) радиоактивного загрязнения на территории Предприятия, его санитарно-защитной зоне;
- радиационное обследование жилых, общественных, промышленных зданий и объектов;
- предоставление услуг по транспортированию радиоактивных отходов, радиоактивных веществ и радионуклидных источников ионизирующего излучения предприятиям и организациям, имеющим лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии;
- транспортирование ядерных материалов в ограниченных количествах, освобожденных от требований к транспортированию делящихся ядерных материалов на основании Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (НП-053-04);
- получение и передача радиоактивных веществ, радионуклидных источников излучения организациям, имеющим лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии;
- проведение работ по дезактивации одежды, средств защиты, технологического оборудования, транспортных контейнеров, специализированных автомашин, а также работ по дезактивации помещений, сооружений, оборудования и территорий Предприятия;
- проведение радиационных измерений объектов для целей сертификации;
- использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- эксплуатация аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества;



- оказание услуг по дезактивации спецодежды, транспорта, средств защиты, технологического оборудования и другого имущества предприятий;
- поверка и ремонт дозиметрических и радиометрических приборов с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям к точности измерений;
- временное хранение радиоактивных веществ;
- эксплуатация объектов газового хозяйства;
- эксплуатация объектов котлонадзора;
- строительство объектов производственного, административного назначения за счет централизованных капитальных вложений и собственных средств;
- разработка и реализация научно-технической продукции, товаров и услуг;
- обеспечение физической защиты объектов Предприятия в соответствии законодательством Российской Федерации;
- проведение работ по поддержанию физических барьеров безопасности хранилищ радиоактивных отходов Предприятия;
- радиоактивными обращение отходами, радиоактивными отработавшими радионуклидными источниками излучения при осуществлении работ по перезарядке радионуклидных источников излучения в изделиях, аппаратах, транспортных упаковочных комплектах, радиоизотопных приборах и транспортноперезарядных контейнерах;
- проведение работ по поверке дозиметрических приборов, радиоспектрометрической и радиометрической аппаратуры и их ремонту;
- оказание услуг по поверке дозиметрических приборов, радиоспектрометрической и радиометрической аппаратуры;
- выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, конструкторскотехнологических работ, проведение инженерных изысканий и привлечение других предприятий и организаций для разработки новых методов и средств ликвидации загрязнений, новых технологий переработки радиоактивных радиоактивных отходов;
- обращение с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов I, II и III категории;
- разработка и реализация научно-технической продукции, товаров и услуг в соответствии с целями Предприятия;
- услуги предприятиям и населению по радиационному обследованию территорий жилой и промышленной зон, участков застройки, зданий и помещений производственного, служебного, общественного и жилого назначения, воздуха рабочей зоны, жилых и служебных помещений, объектов контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожные покровы, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт), отделений радонотерапии, источников питьевого водоснабжения; радиационному контролю почвы (грунта), лома цветных и черных металлов, строительных материалов и изделий, древесины для продукции промышленного, культурно-бытового хозяйственного назначения, продовольственного сырья и пищевых продуктов, воды питьевой и промышленного назначения, твердых строительных, промышленных и других отходов;
- транспортирование изделий, содержащих закрытые радионуклидные источники излучений (радиационные головки гамма-дефектоскопов, облучательные головки терапевтических аппаратов, защитные контейнеры упаковочных комплектов, контейнеры облучательных гамма-установок, транспортно-перезарядные контейнеры, блоки источников радиоизотопных приборов), у которых обеспечена надежная



- герметизация радиоактивных веществ, при наличии на них санитарноэпидемиологического заключения уполномоченного органа;
- обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками излучения при проведении радиационно-аварийных работ, локализации, сборе, удалении и обезвреживании твердых и жидких радиоактивных отходов, в том числе при ликвидации последствий радиационных аварий вне территории Предприятия;
- осуществление деятельности по ведению аварийно- спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях (ЧС) на территории Предприятия и зоне ответственности:
- осуществление работ по сбору, обработке, хранению информации о наличии, перемещении, переработке, утилизации, временном и долговременном хранении радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на Предприятии в рамках системы государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Российской Федерации и предоставление вышеуказанной информации государственным исполнительным и надзорным органам и другим заинтересованным организациям в установленном порядке и в соответствии с законодательством;
- кондиционирование твердых и жидких радиоактивных отходов;
- оказание услуг по производству работ с использованием автотранспортной и инженерной техники при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- хранение отработавших радионуклидных источников ионизирующего излучения в транспортных упаковочных комплектах или защитных контейнерах;
- оказание услуг в проведении работ по дезактивации территорий, оборудования и помещений предприятий и организаций, имеющих лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии;
- сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации Пункта хранения радиоактивных отходов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, в том числе эксплуатация стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов;
- сооружение, эксплуатация, вывод из эксплуатации радиационных источников, в том числе монтажные, демонтажные, пуско-наладочные, ремонтные работы, техническое обслуживание, разрядка, зарядка радионуклидных источников радиоизотопных приборов, аппаратов, установок и комплексов;
- обеспечение безопасности при использовании атомной энергии;
- радиационный контроль (работы по испытаниям) лабораторией радиационного контроля, в том числе: производственных объектов, объектов окружающей среды, промышленной и пищевой продукции, контроль индивидуальных доз персонала и населения и других объектов в соответствии с областью аккредитации лаборатории;
- эксплуатация взрывоопасных и пожароопасных производственных объектов;
- прием, передача и распределение электрической энергии сторонним организациям (субабонентам);
- пользование недрами для строительства и эксплуатации подземных, поверхностных, приземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (хранилищ радиоактивных отходов);
- водопользование, включая добычу подземных вод;
- погрузочно-разгрузочные работы применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте;



- коммунальные услуги гражданам и организациям;
- радиационное обследование жилых и общественных зданий, радоновых лабораторий и отделений радонотерапии, строительных материалов, металлолома, минерального и органического сырья, продовольственного сырья и пищевых продуктов, древесины, воды;
- осуществление функций по радиационному контролю рентгеновских кабинетов;
- инвентаризация источников выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, инвентаризация промышленных отходов и разработка проектов лимитов размещения отходов потребления и производства;
- разработка проектов предельно допустимых выбросов вредных химических веществ;
- аналитический контроль содержания вредных веществ в выбросах, сбросах и воздухе рабочей зоны;
- обращение с опасными отходами производства и потребления;
- эксплуатация грузоподъемных машин (кранов);
- эксплуатация котлов и сосудов, работающих под давлением;
- перевозка пассажиров и грузов автомобильным транспортом;
- стирка и обработка белья, спецодежды;
- составление и ведение экологических, радиоэкологических, радиационногигиенических паспортов предприятий;
- оказание услуг предприятиям, организациям и населению по радиационному контролю, обследованию территорий и объектов; определение наличия радионуклидов в воде, воздухе, почве, продуктах питания, строительных материалов, металлоконструкциях и др. в пределах области аккредитации лабораторий радиационного контроля;
- эксплуатация автотранспортного хозяйства, автотранспорта и других специальных средств на их базе;
- выявление ртутных загрязнений окружающей среды, демеркуризация помещений, обеззараживание территорий;
- организация и осуществление строительной деятельности, в том числе:
- выполнение функции заказчика застройщика;
- сооружение объектов капитального строительства, в том числе объектов использования атомной энергии;
- выполнение функций генерального подрядчика, подрядчика, субподрядчика, в том числе при строительстве объектов использования атомной энергии;
- инжиниринговые услуги, в том числе, проектный, технологический и строительный инжиниринг, оформление разрешительной документации, разработка инвестиционных намерений и технико-экономических обоснований на строительство, получение и оформление исходных данных для проектирования, техническое сопровождение проекта, технический надзор за строительно-монтажными работами, разработка технологий, организация контроля за качеством строительства, сдача объекта в эксплуатацию;
- обследование технического состояния зданий и сооружений;
- выполнение общестроительных работ;
- подготовка участка для горных работ;
- разведочное бурение;
- выполнение монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций;
- выполнение общестроительных работ;
- строительство гидротехнических сооружений;



- выполнение прочих строительных работ, требующих специальной квалификации;
- монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений;
- выполнение изоляционных работ;
- выполнение санитарно- технических работ;
- выполнение всех видов геодезических и землеустроительных работ;
- строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом;
- проведение работ, связанных с использованием сведений составляющих государственную тайну;
- обеспечение защиты сведений, составляющих государственную тайну, ядерных материалов и объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- и др. в соответствии с Уставом ФГУП «РосРАО».

### 3.3.1 Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»

В соответствии с условиями действия лицензий на промплощадке Ленинградского отделения осуществляется:

- 1. Прием и транспортирование радиоактивных отходов (РАО) и радиоактивных веществ (РВ);
- 2. Транспортирование радиационных упаковок І-белая, ІІ-желтая, ІІІ-желтая транспортных категорий (за исключением ІІІ-желтая на условиях исключительного использования);
- 3. Обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками излучения при проведении работ у грузоотправителя по подготовке их к транспортированию;
- 4. Обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками излучения при проведении радиационно-аварийных работ, сборе, удалении и обезвреживании твердых и жидких радиоактивных отходов при ликвидации последствий радиационных аварий, в том числе вне территории Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;
- 5. Предоставление услуг по транспортированию радиоактивных отходов, радиоактивных веществ и радионуклидных источников излучения организациям, имеющим лицензии Ростехнадзора России на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, а также временное хранение радиоактивных веществ и радионуклидных источников излучения до передачи их грузополучателям;
- 6. Контроль за обеспечением радиационной, технической и пожарной безопасности при транспортировании;
- 7. Обеспечение физической защиты при транспортировании РАО и РВ;
- 8. Прием и транспортирование специальной одежды и средств индивидуальной защиты на дезактивацию;
- 9. Получение и транспортирование радионуклидных источников с не истекшим назначенным сроком службы (изотопная продукция), с последующем возвратом владельцу;
- 10. Сжигание горючих радиоактивных отходов;
- 11. Прессование твердых радиоактивных отходов;
- 12. Кондиционирование ТРО методом омоноличивания;
- 13. Переработка жидких радиоактивных отходов на установке спецхимводоотчистки;



- 14. Отверждение жидких радиоактивных отходов с высоким солесодержанием методом битумирования;
- 15. Временное хранение твердых радиоактивных отходов;
- 16. Временное хранение жидких радиоактивных отходов;
- 17. Временное хранение отработавших радионуклидных источников;
- 18. Временное хранение рабочих источников ионизирующих излучений и изделий на их основе;
- 19. Проведение работ по перегрузке (перезарядке) радионуклидных источников в приборы, аппаратуру, оборудование;
- 20. Проведение работ по контролю радиационной обстановки и применение радиоактивных веществ в измерительной аппаратуре;
- 21. Дезактивация спецодежды, средств индивидуальной защиты, спецавтотранспорта, оборудования, технологических помещений и территории предприятия;
- 22. Обследование территорий (в т.ч., под новое строительство), зданий и сооружений на наличие радиоактивных загрязнений (в том числе радона);
- 23. Обращение с производственными отходами, загрязненными природными радионуклидами);
- 24. Проведение работ по дезактивации помещений, сооружений, территорий и оборудования, а также по рекультивации земельных объектов и территорий;
- 25. Проведение работ по консервации сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных отходов, с восстановлением физических барьеров безопасности;
- 26. Проведение работ по демонтажу зданий, сооружений, строительных конструкций, инженерных сетей и оборудования на объекте использования атомной энергии, а также ремонту, восстановлению систем и элементов, обеспечивающих безопасность работ при обращении с РАО;
- 27. Проведение работ по демонтажу, ремонту, восстановлению физических барьеров (изолирующих покрытий) сооружений и оборудования;
- 28. Проведение работ по демонтажу, ремонту, восстановлению наблюдательных скважин, колодцев, спецканализации;
- 29. Проектирование и конструирование:
  - контейнеров для радиоактивных отходов;
  - технологического оборудования для радиационного источника, пункта хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, установок для кондиционирования радиоактивных отходов;
  - систем и элементов, важных для безопасности, а также систем и элементов, не влияющих на безопасность радиационного источника, пункта хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;
  - технических средств и средств технологического оснащения для обеспечения работ, связанных со сбором, транспортированием, дезактивацией, переработкой, хранением и (или) захоронением радиоактивных отходов низкого и среднего уровня активности, отработавших радионуклидных источников излучения, а также реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и ликвидации последствий несанкционированного захоронения радиоактивных отходов;
  - площадок временного хранения кондиционированных радиоактивных отходов;
  - защиты от внешнего облучения персонала при работе в помещениях, отнесенных к категориям III и IV категорий по потенциальной радиационной опасности;
- 30. Проведение проектных и конструкторских работ по реконструкции хранилищ, зданий и сооружений, отнесенных к объектам II, III и IV категорий по потенциальной радиационной опасности, а также объектов использования атомной энергии, не



отвечающих требованиям безопасности норм и правил в области использования атомной энергии;

- 31. Использование РВ (РАО) при проведении НИОКР по следующим основным направлениям:
  - разработка технологий безопасного транспортирования и хранения радионуклидных источников и радиоактивных отходов;
  - разработка технологий кондиционирования, упаковки, хранения радиоактивных веществ, отработавших радионуклидных источников излучения, твердых и жидких радиоактивных отходов;
  - разработка установок и технологий для проведения дезактивационных работ, в том числе при выводе из эксплуатации радиационно-опасных объектов;
  - разработка (совершенствование) установок и технологий по переработке жидких радиоактивных отходов;
  - проведение радиоэкологического мониторинга окружающей среды, радиационного обследования территорий, загрязненных радиоактивными веществами;
- 32. Изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии, в том числе:
  - изготовление контейнеров, предназначенных для использования в качестве основных упаковочных средств для сбора и промежуточного хранения, перевозки, приготовления кондиционированных форм, хранения и захоронения низкоактивных и среднеактивных PAO;
  - изготовление единичных и мелкосерийных изделий нестандартного оборудования,
  - изготовление систем и элементов, важных для безопасности, а также систем и элементов, не влияющих на безопасность радиационного источника, пункта хранения РМ, хранилищ РАО;
  - изготовление установок и оборудования для производства технологических операций по переработке PAO низкого и среднего уровней активности, кондиционирования PAO и отработавших радионуклидных источников излучения;
  - изготовление технических средств и средств технологического оснащения для обеспечения работ, связанных со сбором, транспортированием, дезактивацией, переработкой, хранением и (или) захоронением РАО низкого и среднего уровней активности, отработавших радионуклидных источников излучения, а также реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и ликвидации последствий несанкционированного захоронения радиоактивных отходов.

В рамках лицензируемого вида деятельности настоящих МОЛ предусматривается деятельность по возведению зданий, сооружений и конструкций стационарного радиационного источника (РИ), включающая проведение строительных, транспортных, монтажных и других работ. В рамках указанной деятельности к радиационным источникам относятся следующие объекты:

- комплекс цементирования;
- комплекс прессования.

Характеристики применяемого оборудования представлены в разделе 3.4.

Деятельность по возведению зданий, сооружений и конструкций стационарного радиационного источника (РИ) будет осуществляться в соответствии с проектом Реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала



«Северо-Западный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО». Проект Реконструкции разработан ОАО «Научно-исследовательсткий и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «Атомпроект» (Свидетельство «СРО-П-010-00003/5-25072014 от 25.07.2014 г.); лицензии и сертификаты на осуществление деятельности представлены в Приложениях 6-8.

### 3.4 Применяемое оборудование

В настоящее время в целях переработки РАО в Ленинградском отделении применяется следующее оборудование:

Таблица 3.1 - 3	Установки по переработке	РАО в Ленинградском отделении
-----------------	--------------------------	-------------------------------

Установки по переработке	Номер	Организация-	№	Акт ввода в
PAO	документа	проектировщик	зда	эксплуатацию
			ния	
Установка битумирования	2174-000-00ПС	Свердниихиммаш	18	от 08.06.1978
Установка	2172-000-00ПС	ГИ ВНИПИЭТ	21	от 18.10.1963
спецхимводоочистки		«НИТИ»		
Установка	98-00994	ГИ ВНИПИЭТ	19	от 15.12.1999
прессования		Ленспецкомбинат		
		«Радон»		
Установка сжигания	2173-000-00ПС	Свердниихиммаш	19	от 25.06.1986
		ГИ ВНИПИЭТ		
Установка	2175-000-00ПС	Ленспецкомбинат	19	от 15.12.1997
цементирования		«Радон»		

В соответствии с техническими решениями проекта Реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения в целях переработки РАО предусматривается использование следующего оборудования:

- установка цементирования, разработки ОАО «Красная звезда», филиал «Текстильщики» 356.00.00.000;
- комплекс прессования, компании Ansaldo Nucleare.

Установка цементирования разработки ОАО «Красная звезда», филиал «Текстильщики» 356.00.00.000 предназначена для цементирования жидких и твёрдых среднеактивных отходов. Конечной упаковкой цементного компаунда являются контейнеры типа НЗК-МР-II (или НЗК-150-1,5П) – для САО или КМЗ – для НАО. Производительность установки – два контейнера в смену.

В качестве установки суперпрессования компании «Ansaldo Nucleare» применяется вертикальный пресс высокого давления для твёрдых отходов. Площадь размещения 12500x8500 мм.

В состав установки суперпрессования входит, в том числе, мостовой кран, обслуживающий стол-накопитель спрессованных брикетов. Формооразующая упаковка — 200-литровая бочка (диаметр: 610 мм высота: 771 мм).

Производительность — 15-16 бочек в час. Прессуемые отходы относятся к категории НАО (МЭД — до 300 мк3/ч). Для обслуживания оборудования привлекаются 3 человека, работающих в 2 смены.

### 3.4.1 Характеристика комплекса цементирования

Принципиальная технологическая схема цементирования РАО с основными материальными потоками представлена на рисунке 3.3.



Комплекс предназначен для включения в цементную матрицу низкоактивных и среднеактивных ЖРО (удельной активностью до  $1.5 \times 107$  Бк/кг) и заливки полученным цементным компаундом (удельной активностью до  $0.5 \times 107$  Бк/кг) низкоактивных и среднеактивных ТРО (прессованные ТРО, ТРО в 200 л бочках, элементы крупногабаритных ТРО), предварительно размещенных в:

- контейнерах НЗК-MP-II (НЗК-150-1,5П) для САО;
- контейнерах КМЗ для НАО.

Для комплекса приняты следующие принципиальные технологические решения:

- цементирование САО и НАО проводится раздельно (циклами) совместно с соответствующими твердыми САО и НАО;
- заливка цементного компаунда: HAO в контейнеры KM3, CAO в контейнеры H3K-MP-II (H3K-150-1,5П);
- отбор проб ЖРО и лабораторный анализ перед переработкой партии ЖРО;
- очистка технологических сдувок в узле аэрозольной газоочистки;
- выдержка цементного компаунда в контейнерах (2-3 суток) до его схватывания;
- удаление контейнеров с кондиционированными PAO на долговременное хранение в существующее здание 57A, предназначенное для этих целей.

Годовая производительность комплекса цементирования составляет:

- по перерабатываемым (отверждаемым) ЖРО:
  - o CAO  $\sim$  520  $\text{m}^3$ ;
  - $\circ$  HAO ~ 240  $^{3}$ ;
- по цементному компаунду от переработки ЖРО:
  - o CAO ~  $900 \text{ m}^3$ ;
  - $\circ$  HAO ~ 450  $M^3$ ;
- по контейнерам с РАО (совместно с комплексом прессования ТРО):
  - САО ~ 710 контейнеров НЗК-МР-II (НЗК-150-1,5П);
  - о НАО ~ 220 контейнеров КМЗ.

Комплекс цементирования работает 2 смены в сутки и 250 суток в год.



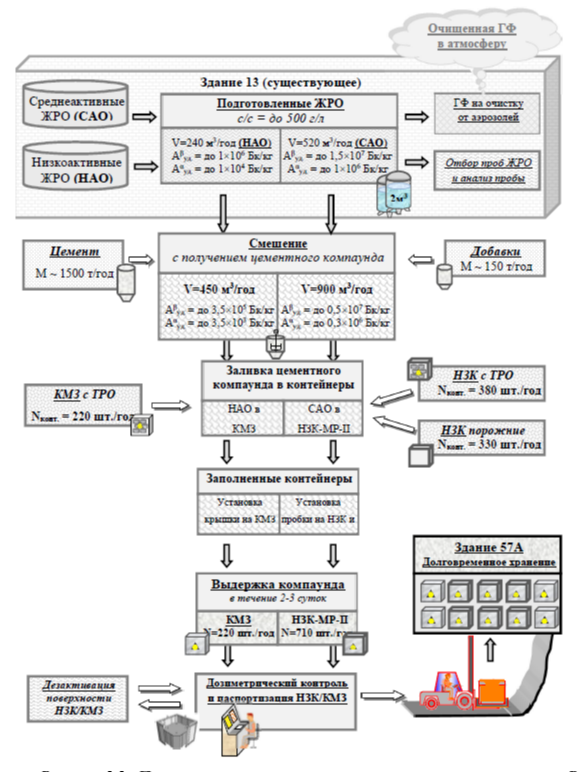


Рисунок 3.3 - Принципиальная технологическая схема цементирования РАО

#### 3.4.2 Характеристика комплекса прессования

Комплекс прессования предназначен для переработки TPO с уменьшением их объемов. Производительность комплекса прессования – до 8 м<sup>3</sup> TPO за смену.

Комплекс прессования работает 2 смены в сутки и 250 суток в год.

В состав комплекса прессования входят:

установка подпрессовки TPO в 200-литровой бочке;



- установка суперпрессования 200-литровой бочки с ТРО;
- транспортно-технологическая система (общая с комплексом цементирования).

Принципиальная схема комплекса прессования представлена на рисунке 2.2.1.

Кондиционированию в комплексе прессования подлежат твердые радиоактивные отходы, в том числе фильтрующие материалы, бумага, картон и материалы из них, стеклобой, приборы и электротехнические отходы, СИЗ и спецодежда, отходы теплоизоляционных материалов и пластиката, строительный мусор с включениями бетонных композиций, грунт и прочие прессуемые материалы. ТРО поступают в комплекс прессования в первичных упаковках:

- ОНАО с МЭД до 30 мкЗв/ч в пластиковых мешках в контейнере КТО-800;
- НАО с МЭД от 30 мкЗв/ч до 300 мкЗв/ч и САО в 200 литровой бочке;
- отходы теплоизоляционных материалов (стекловолокно, шлаковолокно, базальтовое волокно, минеральная вата и прочие) с активностью до  $1,0\cdot105$  Бк/кг в мешках из стекловолокна объемом до 50 литров.

Прессованию подвергаются только TPO низкой категории активности. TPO средней категории активности в 200-литровых бочках не прессуются, а сразу загружаются в контейнер H3K-MP-II и направляются в комплекс цементирования.

В комплексе прессования осуществляется два вида прессования:

- подпрессовка мягких ТРО;
- суперпрессование подпрессованных ТРО и остальных прессуемых ТРО.

Технические параметры комплекса прессования ТРО:

- производительность, м<sup>3</sup>/год 3110;
- − средний коэффициент уплотнения ТРО, м³/год 4,4.



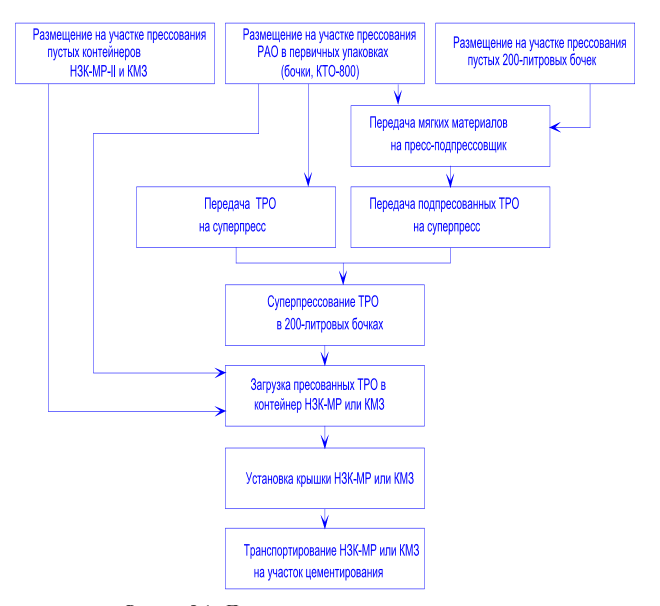


Рисунок 3.4 – Принципиальная схема комплекса прессования



### 4 СВЕДЕНИЯ О РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДАХ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЩЕНИЮ С КОТОРЫМИ ПЛАНИРУЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

Информация о накопленных в ПХРО Ленинградского отделения РАО приведена в таблице 4.1

В соответствии с проектом «Реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» переработке подлежат ЖРО и ТРО низкой и средней удельной активности, накопленные в хранилищах Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО».



Таблица 4.1

Наименование РАО	Вид РАО	Классификация	Опасные свойства отхода	Виды работ по обращению с РАО	Объемы РАО, поступающих за год
1	2	3	4	5	6
Жидкие РАО*	Удаляемые, не содержащие ядерные материалы, долгоживущие	Низкоактивные радиоактивные отходы, содержащие радионуклиды с удельной активностью:  до 10 <sup>4</sup> кБк/кг - для тритий содержащих радиоактивных отходов до 10 <sup>3</sup> кБк/кг - для бета-излучающих (исключая тритий) радиоактивных отходов  до 10 <sup>2</sup> кБк/кг - для альфа-излучающих (исключая трансурановые) радиоактивных отходов  до 10 <sup>1</sup> кБк/кг - для содержащих трансурановые радионуклиды радиоактивных отходов	Опасны при попадании в пищевые цепочки, контакте и нахождении вблизи.	ПР+Т+П+Х	до 2000м <sup>3</sup>
Жидкие РАО	Удаляемые, не содержащие ядерные материалы, долгоживущие	Среднеактивные радиоактивные отходы, содержащие радионуклиды с удельной активностью: от $10^4$ до $10^8$ кБк/кг - для тритий содержащих радиоактивных отходов от $10^3$ до $10^7$ кБк/кг - для бета-излучающих (исключая тритий) радиоактивных отходов от $10^2$ до $10^6$ кБк/кг - для альфа-излучающих (исключая трансурановые) радиоактивных отходов от $10^1$ до $10^5$ кБк/кг - для содержащих трансурановые радионуклиды радиоактивных отходов	Опасны при попадании в пищевые цепочки, контакте и нахождении вблизи.	ПР+Т+П+Х	до 400м <sup>3</sup>
Твердые РАО**	Удаляемые, долгоживущие, не содержащие ядерные материалы	Ранее накопленные радиоактивные отходы в период с 1962г. Определение категории радиоактивных отходов затруднено.	Опасны при контакте и нахождении вблизи.	X	**64700m <sup>3</sup>
Твердые РАО	Удаляемые, долгоживущие, не содержащие ядерные материалы	Среднеактивные РАО от $10^8$ до $10^{11}$ кБк/кг - для тритий содержащих радиоактивных отходов от $10^4$ до $10^7$ кБк/кг - для бета-излучающих (исключая тритий) РАО от $10^3$ до $10^6$ кБк/кг - для альфа-излучающих (исключая трансурановые) радиоактивных отходов от $10^2$ до $10^5$ кБк/кг - для содержащих трансурановые радионуклиды радиоактивных отходов	Опасны при контакте и нахождении вблизи.	ПР+Т+П+У+Х	до 200м <sup>3</sup>



Наименование РАО	Вид РАО	Классификация	Опасные свойства отхода	Виды работ по обращению с РАО	Объемы РАО, поступающих за год
1	2	3	4	5	6
Твердые РАО*	Удаляемые, долгоживущие, не содержащие ядерные материалы	Низкоактивные РАО от $10^7$ до $10^8$ кБк/кг - для тритий содержащих радиоактивных отходов от $10^3$ до $10^4$ кБк/кг - для бета-излучающих (исключая тритий) РАО от $10^2$ до $10^3$ кБк/кг - для альфа-излучающих (исключая трансурановые) РАО от $10^1$ до $10^2$ кБк/кг - для содержащих трансурановые радионуклиды радиоактивных отходов	Опасны при контакте и нахождении вблизи.	ПР+Т+П+У+Х	до 500м <sup>3</sup>
Твердые РАО	Удаляемые, долгоживущие, не содержащие ядерные материалы	Очень низкоактивным РАО до 10 <sup>7</sup> кБк/кг - для тритий содержащих радиоактивных отходов до 10 <sup>3</sup> кБк/кг - для бета-излучающих (исключая тритий) РАО до 10 <sup>2</sup> кБк/кг - для альфа-излучающих (исключая трансурановые) радиоактивных отходов до 10 <sup>1</sup> кБк/кг - для содержащих трансурановые радионуклиды радиоактивных отходов	Опасны при контакте и нахождении вблизи.	ПР+Т+П+У+Х	до 500м <sup>3</sup>
Производственные отходы с повышенным содержание радионуклидов	Удаляемые, содержащие природные радионуклиды	Производственные отходы III категории Эффективная удельная активность природных радионуклидов более 10000 кБк/кг	Опасны при контакте и нахождении вблизи.	ПР+Т+П+У+Х	до 500 м <sup>3</sup>
Отработавшие закрытые радионуклидные источники*	Удаляемые, не содержащие ядерные материалы	Содержащие короткоживущие радионуклиды: период полураспада до 30 лет Содержащие долгоживущие радионуклиды: период полураспада 30 лет и более	Опасны при контакте и нахождении вблизи.	ПР+Т+У+Х	до 10000 шт.
Отработавшие закрытые радионуклидные источники	Удаляемые, не содержащие ядерные материалы	Содержащие короткоживущие радионуклиды: период полураспада до 30 лет Содержащие долгоживущие радионуклиды: период полураспада 30 лет и более	Опасны при контакте и нахождении вблизи.	ПР+Т+Х	до 500 шт.

В графе 5 указываются все виды работ, которые планируется осуществлять с радиоактивного отхода данного вида, в виде буквенных кодов (ПР - прием, П - переработка, У - упаковка, Т - транспортирование, X - хранение), в том числе их сочетаний в зависимости от планируемых видов работ (например, для сбора и транспортирования - c + т и т.п.). \*В том числе и образовавшиеся от повседневной деятельности Ленинградского отделения

<sup>\*\*</sup>Указано кол-во находящихся на хранении ранее накопленных радиоактивных отходов и отработавших закрытых радионуклидных источников в период с 1962г. по данным на 01.06.2015 СГУК РВ и РАО



### 4.1 Характеристика РАО, поступающих на переработку

### 4.1.1 Характеристика ЖРО, поступающих на переработку

Усредненный расчетный состав и максимальные удельные активности подготовленных ЖРО, поступающих на комплекс цементирования РАО, представлены в таблице 4.2.

Объемное соотношение хранящихся в емкостях-хранилищах ЖРО по категориям удельной активности, в соответствии с письмом Ленинградского отделения филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО», исх. №  $4\Phi/160$  от 08.02.2013г., составляет: HAO/CAO ~  $\frac{1}{2}$ .

Предварительное распределение определяющих радионуклидов (% соотношение) подготовленных ЖРО по  $\beta$ , $\gamma$ -излучателям и  $\alpha$ -излучателям в соответствии с письмом Ленинградского отделения филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО», исх. № 4Ф/214 от 22.02.2013г.:

Показатели удельной активности и распределение определяющих радионуклидов подготовленных ЖРО могут меняться в зависимости от поступающих ЖРО из раскачиваемых емкостей-хранилищ здания №13,13A,13Б.

Подготовленные к цементированию ЖРО являются кубовым раствором от упарки ЖРО (концентрат солей), в связи с чем имеют высокую вязкость, большое содержание полифосфатов, мыла, ПАВ, могут включать в себя в допустимых концентрациях шламы, отработанные ионообменные смолы и не содержат веществ, взаимодействующих с цементом при цементировании с образованием токсичных веществ.

Таблица 4.2 – Усредненный расчетный состав и максимальные удельные активности подготовленных ЖРО

Основные физико-химические свойства	Расчетные величины
Общее солесодержание	500 г/л
Взвешенные вещества	20 г/л
Нитраты	75 г/л
Сульфаты	50 г/л
Карбонаты	100 г/л
Оксалаты	30 г/л
Хлориды	15 г/л
Силикаты	10 г/л
Полифосфаты	100 г/л
Мыла	50 г/л
Анионные ПАВ	30 г/л
Неионные ПАВ	50 г/л
Жесткость	650 мг-экв.
рН	7 ÷ 10
β-активность	1,51·10 <sup>7</sup> Бк/кг



Основные физико-химические свойства	Расчетные величины	
α-активность	1·10 <sup>6</sup> Бк/кг	

В соответствии с классификацией радиоактивных отходов ОСПОРБ-99/2010 по удельной активности перерабатываемые в комплексе цементирования ЖРО относятся к среднеактивным и низкоактивным ЖРО (см. таблицу 4.2)

Таблица 4.3 – Классификация радиоактивных отходов

	Удельная активность, кБк/кг		
Категория отходов	β- излучающие радионуклиды (исключая тритий)	Трансурановые радионуклиды	
Низкоактивные	менее 10 <sup>3</sup>	менее 10 <sup>1</sup>	
Среднеактивные	от 10 <sup>3</sup> до 10 <sup>7</sup>	от 10 <sup>1</sup> до 10 <sup>5</sup>	

### 4.1.2 Характеристика ТРО, поступающих на переработку

Предполагаемый состав TPO следующий (в соответствие с письмом от филиала СЗТО ФГУП «РосРАО № 274-1 от 05.03.2013г.):

строительный мусор
горючие материалы
металлические РАО
прочие
до 65 %,
до 3%;
до 17 %,
до 15 %.

Ориентировочное распределение определяющих радионуклидов следующее:

- <sup>60</sup>Co
 - 30%;
 - 137Cs
 - 25%;
 - <sup>90</sup>Sr
 - 20%;
 - 10%;
 - прочие
 - 15%;

Переработке подлежат ТРО накопленные в хранилищах Ленинградского отделения Филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО» и вновь поступившие:

- бумага, картон и материалы из них;
- стеклобой;
- приборы и электротехнические отходы;
- СИЗ и спецодежда;
- фильтры на основе ткани марок: ФПП-А-17, Дк-23кл, Д-19кл, А-5,3,
- Д-9кл, Ф-23, Д-13;
- теплоизоляция;
- пластикат;
- строительный мусор с включением бетонных композиций;
- грунт:
- нестандартные упаковки и прочие прессуемые материалы.

В соответствии с критериями отнесения РАО к особым РАО и к удаляемым РАО накопленные в хранилищах ЛО Филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО» ТРО не относятся к особым РАО. Данные отходы в соответствии с ТЗ поступают на переработку в зд. 13В. Соответственно, эти отходы относятся к удаляемым РАО.



«Класс радиоактивных отходов (РАО) в соответствии с Критериями классификации удаляемых радиоактивных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069:

- низкоактивные РАО 99%, из них:
- а) с МЭД до 30 мкЗв/ч 80%;
- б) с МЭД от 30 до 300 мкЗв/ч 20%;
  - среднеактивные PAO около 1%.

Средняя удельная активность ТРО приведена в таблице 4.4.

Таблица 4.4 – Средняя удельная активность ТРО

Мощность дозы на расстоянии 0,1 м,	Средняя удельная активность,
мкЗв/ч	кБк/кг
До 30	$1,94 \cdot 10^2$
От 30 до 300	от 2,00·10 <sup>3</sup> до 9,89·10 <sup>3</sup>

В соответствии с требованиями НП-020-15 прессованию не подлежат ТРО:

- содержащие более 1% влаги от массы отходов;
- содержащие пирофорные и взрывоопасные вещества в количестве, которое может привести при сжатии к взрыву;
- содержащие ядерно-опасные делящиеся материалы в количестве, которое при сжатии может привести к самопроизвольной цепной реакции;
- крупногабаритные металлические фрагменты.

Перед поступлением ТРО в комплекс прессования ТРО должны быть рассортированы и фрагментированы, должен быть проведен химический и радиохимический анализ ТРО. Участки сортировки и измельчения в ТРО в рамки данного проекта не входят. Для этих участков предусмотрены площади в пристройке к зданию 13.

Прессованию подвергаются только ТРО низкой категории активности (МЭД до 300 мкЗв/ч). ТРО средней категории активности в 200-литровых бочках не прессуются, а сразу загружаются в контейнер НЗК-МР-ІІ и направляются в комплекс цементирования.

Предварительная осушка TPO не производится, так как бочки с прессуемыми TPO прокалываются для вытеснения содержащегося в них воздуха и далее спрессованные брикеты в контейнерах направляются в комплекс цементирования для заливки цементным компаундом.



#### 5 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУШЕСТВЛЕНИЯ **ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО** ВИДА **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

В соответствии с федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» предусмотрено проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для всех видов планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду.

Целью проведения оценки воздействия заявленного лицензируемого вида деятельности на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

### 5.1 Характеристика типа обосновывающей документации

Обосновывающей документацией ДЛЯ оценки воздействия заявленного лицензируемого вида деятельности является:

- Проектная документация «Реконструкция пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» Федерального Государственного унитарного предприятия «Предприятие по отходами «PocPAO», обращению радиоактивными разработанная ОАО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «АТОМПРОЕКТ» ИНСТИТУТ (OAO «ATOMΠΡΟΕΚΤ»);
- Технический отчет Реконструкция пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» Федерального Государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», инженерно-экологические изыскания (АО «СПб НИИИ «ЭИЗ»);
- Иные обосновывающие материалы: фондовые и справочные данные, материалы научных исследований, результаты изысканий прошлых лет, ежегодные справки о радиационной обстановке, справки органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды и природных ресурсов и их территориальных кадастры, литературные источники, подразделений, земельные и водные картографические материалы, государственного данные статистического наблюдения и др.

### 5.2 Цель и потребность реализации намечаемой деятельности

Целью реализации намечаемой деятельности по Реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения СЗТО ФГУП «РосРАО» является создание условий для приведения радиоактивных отходов, накопленных в ПХРО Ленинградского отделения филиала СЗТО ФГУП «РосРАО» и поступающих на предприятие на переработку и хранение в ходе текущей деятельности, в формы, приемлемые для промежуточного хранения и последующего захоронения.



### 5.3 Описание альтернативных вариантов

На рассматриваемой площадке в целях обращения с радиоактивными отходами в 1958 году было основано Предприятие № 808, которое в 1991 году переименовано в ЛСК «Радон», а в 2008 году – в филиал «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение). За период с середины прошлого века требования к обеспечению радиационной безопасности объектов, предназначенных для хранения РАО, претерпели значительные изменения.

Альтернативными вариантами осуществления деятельности по сооружению РИ на территории Ленинградского отделения являются:

- 1. реализация деятельности территории Филиала «Северо-западный территориальный «PocPAO» Ленинградское округ» ΦΓУΠ отделение, расположенного в Ленинградской области, г. Сосновый Бор;
- 2. осуществление намечаемой деятельности на другом земельном участке;
- 3. отказ от заявленной деятельности («нулевой вариант»).

Сравнительный анализ альтернативных вариантов деятельности по реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения (сооружение радиационного источника) приведен в таблице 5.1.

Анализ достоинств и недостатков предложенных альтернативных вариантов при осуществлении деятельности по реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения на территории филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение), показал, что вариант № 1 является наиболее приоритетным для реализации с точки зрения правовых, экономических, экологических и связанных с ними иных последствий.



Таблица 5.1 - Аналитический обзор достоинств и недостатков альтернативных вариантов

Вариант	Наименование варианта	Описание варианта	Достоинства	Недостатки
1.	Реализация проекта реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов (сооружение радиационного источника) Ленинградского отделения на территории Филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)	Получение лицензии на сооружение радиационного источника и реализация проекта реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов с целью создания современного комплекса для приведения радтоактивных отходов, накопленных в ПХРО Ленинградского отделения и поступающих на предприятие на переработку и хранение в ходе текущей деятельности, в формы, приемлимые для промежуточного хранения	Проведение работ по обеспечению и поддержанию требуемого уровня безопасности при обращении с РАО. Наличие высококвалифицированного персонала для осуществления работ. Реализация деятельности по реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов позволит уменьшить объем ТРО, накопленных и вновь поступающих в ПХРО Ленинградского отделения и привести накопленные радиоактивные отходы в состояние, соответствующее критериям приемлемости для промежуточного хранения и последующего захоронения. Имеющаяся площадка оборудована сетью контрольно-наблюдательных скважин, что позволяет своевременно контролировать состояние подземных вод и грунтов. Наличие современных систем физической защиты, обеспечивающих безопасность при сооружении радиационного источника, а также безопасное обращение с РАО при их переработке, в условиях опасности возникновения террористических актов, аварий и инцидентов техногенного характера.	Продолжение деятельности радиационно- опасного объекта на территории г. Сосновый Бор
2.	Реализация проекта реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов (сооружение радиационного источника) на другом земельном участке	Реализация проекта реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов (сооружение радиационного источника) на другом земельном участке на	Снижение антропогенной нагрузки Создание условий для приведения радиоактивных отходов, накопленных в ПХРО Ленинградского отделения в формы, приемлимые для промежуточного хранения и последующего захоронения. Сооружение радиайионного источника вдали от г. Сосновый Бор.	При выборе площадки на значительном удалении от населенных пунктов отсутствие централизованных инженерных коммуникаций (электросети, сети водоснабжения и водоотведения) существенно понижает уровень безопасности сооружения радиационного



Вариант	Наименование варианта	Описание варианта	Достоинства	Недостатки
Вариант	Наименование варианта	территории Ленинградской области	Достоинства	источника и увеличивает экономические издержки при сооружении Невозможность транспортирования РАО, изъятых из «исторических» хранилищ, без приведения к виду, пригодному для транспортирования. Создание дополнительных транспортных спецмаршрутов для перевозки РАО. Сложность поиска земельного участка для нового ПХРО заключается в высокой плотности населения Ленинградской области. При сооружении хранилища на новой площадке необходимы: сооружение и организация системы радиационного контроля, объектов физической защиты, вспомогательных объектов (санпропускник, котельная, гараж, КПП и др.). Изъятие земель из хозяйственного оборота. Отсутствие сведений по инженерногеологическим условиям выбора площадки для сооружения нового хранилища. Отсутствие сети контрольнонаблюдательных скважин для осуществления контроля за режимом подземных вод.
				Увеличение социальной напряженности за счет увольнения сотрудников
				Ленинградского отделения. Необходимость вывода из эксплуатации и реабилитации территории требует больших материальных и финансовых затрат.
3.	Отказ от реализации проекта реконструкции пункта	Отказ от реализации проекта реконструкции	-	Возникает проблема изоляции радиоактивных отходов, образующихся в

Материалы обоснования лицензии(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)



Вариант	Наименование варианта	Описание варианта	Достоинства	Недостатки
	хранения радиоактивных отходов (сооружения радиационного источника) («нулевой вариант»)	пункта хранения радиоактивных отходов (сооружение радиационного источника) на территории филиала «Северозападный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)		результате работы предприятий на территории Ленинградской области. Неисполнение требований ФЗ № 190 от 11 июля 2011 года по приведению имеющихся РАО к состоянию, соответствующему критериям приемлемости для последующей передаче Национальному оператору. Необходимость срочного решения вопроса о сооружение новых хранилищ для вновь поступаемого РАО. Риск загрязнения окружающей среды в связи с устареванием хранилищ и невозможностью приведения РАО в приемлемую форму для хранения.  Увеличение антропогенной нагрузки за счет выбросов радионуклидов, загрязняющих веществ, промышленных отходов из-за необходимости осуществления работ в короткие сроки и не разработанных логистических схем. Износ оборудования для переработки ТРО и ЖРО. Отказ от использования более безопасного для окружающей среды оборудования.



# 5.4 Оценка существующего состояния компонентов окружающей природной среды в районе расположения объекта лицензирования

### 5.4.1 Общие сведения о климатических условиях

### 5.4.1.1 Рельеф территории

Рассматриваемая территория имеет характерный ледниковый и послеледниковый рельеф, возникший во время таяния последнего (валдайского) ледника в интервале от 50 до 10 тыс. лет назад. Это низменная равнина с абсолютными высотами, не превышающими, как правило, 50 м. На севере территория осложнена невысокой (до 100-120 м) Сойкинской возвышенностью, а на северо-востоке - пологими отрогами Ижорской возвышенности (высоты до 100 м).

Вдоль побережья Финского залива расположена терраса Литоринового моря (предшественника современного Балтийского моря) с абсолютными отметками от 0 до 20 м. Древняя терраса ограничена абразивными уступами и береговыми валами, местами, превращенными в дюны.

Территория Ленинградского отделения расположена на южном побережье Финского залива, где в пределах прибрежной полосы шириной 15,0-25,0 км, располагается предглинтовая низменность. Поверхность её плоско-волнистая, местами заболоченная, с абсолютными отметками 0,0-20,0 м. На юге и юго-востоке низменность ограничена Балтийско-Ладожским денудационным выступом — глинтом, протянувшимся вдоль всего южного берега Финского залива.

Современный глинт является унаследованной формой рельефа, определяющей смену относительно рыхлых пород предглинтовой низменности прочными карбонатными породами ордовика, которые образуют слегка приподнятое над окружающей равниной Ижорское плато. Максимальная абсолютная отметка бровки глинта между пос. Копорье и Красным Селом — около 100,0 м. Отсюда к западу и востоку наблюдается снижение абсолютных отметок до 20,0-40,0 м, с соответствующим понижением относительной высоты глинта от отметок 25,0-40,0 м до 5,0-10,0 м.

В пределах предглинтовой низменности выделяются три морские террасы:

- І терраса (вдоль берега залива) с абсолютными отметками поверхности 0,0 10,0 м;
- ІІ терраса с абсолютными отметками поверхности 10,0 25,0 м;
- III терраса с абсолютными отметками поверхности 25,0 50,0 м.

Территория, на которой расположена площадка Ленинградского отделения, при¬урочена к I и II абразионно-аккумулятивным морским террасам, вытянутым вдоль побережья Финского залива. Абсолютные отметки поверхности снижаются с востока на запад (в сторону Финского залива) с 30,0 до 0,00 м.

Важным элементом естественного рельефа поверхности II террасы является широкая ложбина стока поверхностных вод, занимающая южную часть площадки отделения. Ее ширина превышает 300,0 м, а глубина достигает 2,0 м. При строительстве хранилищ твердых радиоактивных отходов (ТРО) большая часть ложбины была засыпана песком.

Элементами искусственного рельефа территории площадки Ленинградского отделения являются дренажная канава в южной части площадки и заполненный водой песчаный карьер, расположенный вдоль восточной границы территории.

Рельеф площадки ровный с незначительным уклоном в северо-западном направлении. Территория спланирована, застроена сооружениями и коммуникациями, на отдельных участках покрыта лесом. На территории размещены асфальтовые подъезды к зданиям.



### 5.4.1.2 Климат

Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» рассматриваемая территория относится к климатическому району II В.

Климат умеренно-континентальный, с продолжительно умеренно-холодной зимой, умеренно-теплым и влажным летом, отличается значительным количеством осадков.

Ведущим климатообразующим фактором является циркуляция воздушных масс. Зимой преобладают юго-западные ветры, несущие воздух атлантического и континентального происхождения. Летом преобладают ветры западные и северо-западные.

Вхождения атлантических воздушных масс обычно сопровождаются ветреной пасмурной погодой, относительно теплой зимой и сравнительно прохладным летом.

Переход от сезона к сезону постепенный, с трудно оцениваемыми границами зимы, весны, лета и осени. Весной возможно вторжение арктических масс воздуха, с которыми связаны похолодания и ночные заморозки. Первая половина лета более теплая и солнечная, вторая – более пасмурная, ветреная и дождливая.

Старое Гарколово (МС Старое Гарколово) составляет плюс  $4,0\,^{\circ}$ С, со средней температурой наиболее холодного месяца (январь) минус  $7,3\,^{\circ}$ С и средней максимальной температурой наиболее жаркого месяца (июль) плюс  $21,2\,^{\circ}$ С. Однако летом возможны похолодания с понижением температуры до  $5-10\,^{\circ}$ С.

В годовом ходе температуры воздуха абсолютный минимум наблюдался в январе и составил минус 40,6 °C. Абсолютный температурный максимум был зафиксирован в июле на отметке плюс 33 °C.

В соответствии с приложением 1 к НП-064-05 температурные нагрузки на здания, сооружения, сети и прочее относятся к природному процессу ІІ (второй) степени опасности.

Средняя годовая температура поверхности почвы составляет плюс 5 °C. Абсолютный максимум температуры почвы зафиксирован на отметке плюс 51 °C, абсолютный минимум - на отметке минус 44 °C. Максимальная глубина промерзания почвы наблюдается в феврале и составляет 139 см.

Основные метеорологические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере данного района согласно письма ФГБУ «Северо-Западное УГМС» № 20/7-11/1874 рк от 02.12.2014 г. (Приложение 9) приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Климатические характеристики района расположения объекта

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	160
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя макс. температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, <sup>о</sup> С	21,2
Средняя температура наиболее холодного месяца, оС	-7,3
Среднегодовая роза ветров, %	
С	9
СВ	11
В	8
ЮВ	9



Наименование характеристик	Величина
Ю	14
ЮЗ	25
3	15
C3	9
штиль	4
Скорость ветра, повторяемость превышения которой по многолетним данным составляет 5%, м/с	7,0

**Влажность воздуха**. Среднегодовая упругость водяного пара составляет 7,8 гПа, относительная -80%, наибольших значений достигает в июле и составляет 14,8 гПа, наименьшие значения наблюдаются в феврале -3,2 гПа.

**Осадки**. В среднем, в году наблюдается 189 дней с атмосферными осадками. Данные представлены в табл. 5.3.

Таблица 5.3

Средне	Среднее количество осадков по месяцам, %											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											12	
8,6	6,3	4,9	5,1	6,3	7,6	9,9	11,6	10,7	10,4	10	8,6	

Среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 748 мм/год, из которых 62% приходится на теплый период года (апрель — октябрь). По влажностным характеристикам район относится к зоне избыточного увлажнения. Высота снежного покрова в пределах 20-70 см. Глубина промерзания 1,2 м.

Снежный покров в среднем держится 132 дня. Мощность снежного покрова невелика, максимальная высота составляет 60 см. По весу снегового покрова территория относится к 3 району, для которого нормативное значение веса снегового покрова на 1  $\text{m}^2$  горизонтальной поверхности составляет 100 кгс/  $\text{m}^2$ .

**Ветровой режим**. Средняя годовая скорость ветра для района равна  $4,1\,$  м/с, максимальная  $28\,$  м/с, наибольшее превышение которой для данного района составляет  $5-8\,$  м/с.

Средние и максимальные скорости ветра по месяцам представлены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 - Средние и максимальные скорости ветра по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Средняя скорость ветра, м/с.											
4,3	4,0	4,1	3,7	3,7	3,9	3,5	3,5	4,0	4,7	5,0	4,8
Макси	Максимальная скорость ветра, м/с										
22	22	24	21	22	20	20	23	25	28	24	25

**Туманы**. Повторяемость туманов 69 дней в году, продолжительность до 351 час/год, до 18 часов в месяц.

### 5.4.2 Состояние воздушного бассейна

В районе участка сооружения РИ ЛО ФГУП «РосРАО» посты наблюдения Росгидромет за состоянием атмосферного воздуха отсутствуют. Фоновые концентрации загрязняющих



веществ в атмосферном воздухе в районе планируемого к реконструкции объекта установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», справка ФГБУ «Северо-западное УГМС» от 23.12.2014 г. №11-19/2-25/1621 представлена в Приложении 10 и в таблице 5.5.

Таблица 5.5 - Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г.Сосновый Бор Ленинградской области

№п/п	Загрязняющее вещество	Ед.изм. Сф	Сф
1	2	3	4
2	Взвешенные вещества	$MK\Gamma/M^3$	229
3	Диоксид серы	$MK\Gamma/M^3$	15
4	Диоксид азота	$MK\Gamma/M^3$	79
5	Оксид азота	$MK\Gamma/M^3$	44
6	Оксид углерода	$M\Gamma/M^3$	2,6
7	Сероводород	$MK\Gamma/M^3$	4
8	Бенз/а/пирен	нг/м <sup>3</sup>	4,1

Согласно представленным данным фоновые концентрации следующих загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Сосновый Бор: взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, бенз(а)пирен, оксид углерода, формальдегид, сероводород не превышают значений ПДК.

С целью натурной оценки степени загрязнения атмосферного воздуха на участке реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов ЛО ФГУП «РосРАО», в рамках выполнения инженерно-экологических изысканий был проведен отбор 3 проб атмосферного воздуха, для лабораторного определения следующих загрязняющих веществ: оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, взвешенные вещества.

Результаты лабораторных химических исследований проб атмосферного воздуха представлены в протоколе лабораторных исследований N = 4.11-13.37-51 от 24.04.14 г. (Приложение 11).

Согласно Экспертного заключения ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии №38 Федерального медико-биологического агентства» №292 от 6 мая 2014г. (Приложение 12) исследованная проба атмосферного воздуха по санитарно-химическим показателям (окись углерода, взвешенные вещества, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид) соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

По данным государственного доклада Комитета по природным ресурсам Администрации Ленинградской области «Об экологической ситуации в Ленинградской области в 2014 году», Санкт-Петербург, 2015 г., результаты регулярных наблюдений за переносом загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха на распределенной сети наблюдений в местах размещения стационарных источников загрязнения, в том числе г.Сосновый Бор, показали, что концентрации специфических примесей на границах санитарно-защитных зон предприятий не превышали предельно-допустимых концентраций.



## 5.4.3 Состояние и загрязненность поверхностных водных объектов

Площадка Ленинградского отделения филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО» расположена на водоразделе рек Воронка и Коваши. Гидрографическая сеть вокруг площадки относится к бассейну Копорской губы Финского залива Балтийского моря.

Наиболее значительными водными объектами в районе расположения являются реки Систа, Воронка, Коваши; озера Копанское, Глубокое и Лубенское.

Река Систа. Река вытекает из Коростовицкого озера (севернее поселка Зимитицы) и на протяжении 3 км от истока называется Теплушка. Впадает в Копорскую губу Финского залива Балтийского моря у деревни Систа-Палкино. Длина реки 69 км (от устья реки Теплушка 66 км). Площадь водосбора 672 км². Характеристики водосбора: длина 34 км, наибольшая ширина 34 км, средняя ширина 20 км, густота речной сети 0,81 км/км². Река принимает в себя 114 притоков общей длиной 200 км. На территории бассейна расположено 26 озер общей площадью 0,6 км², площадь озер составляет в целом менее 1%, заболоченность — 3%, лесов — 78%, пашен и лугов — 18%. Река Систа относится к водотокам высшей категории рыбохозяйственного водопользования. Систа является основным источником питьевого водоснабжения жителей города Сосновый Бор (Приложение 13).

**Река Коваши (Коваш)**. Река берет начало от дренажных канав торфяных болот в 3 км северо-восточнее поселка Петровское. В верхнем течении она называется Черная, от места впадения реки Лопухинки (Рудицы) и до устья носит название Коваши. Собственно река Коваши образуется от слияния рек Рудица и Черная, впадает в Копорскую губу Финского залива Балтийского моря в 1 км юго-западнее деревни Устье. Длина реки 66 км. Река принимает в себя 87 притоков общей протяженностью 148 км. На территории бассейна имеется 49 озер общей площадью 5 км². Характеристики водосбора: площадь 612 км², длина 44 км, наибольшая ширина 20 км, средняя ширина 14 км, густота речной сети 0,87 км/км²; площадь озер менее 1 %, болот 4 %, лесов 72 %, пашен и лугов 23 %.

Река Коваши относится к водотокам высшей категории рыбохозяйственного водопользования.

Река Воронка. Река берет начало в 1 км к юго-западу от деревни Савольщина и в 0,5 км западнее поселка Никольское на высоте 130 м, впадает в Копорскую губу Финского залива Балтийского моря у деревни Керново. Длина реки 37 км, площадь водосбора 286 км². В 4 км ниже истока река зарегулирована земляной плотиной с перепадом воды 2 метра. Длина реки от плотины до устья 33 км. В реку Воронку впадают 4 притока общей длиной 107 км.

Бассейн реки имеет возвышенный, слегка холмистый рельеф. Растительность представлена смешанным лесом, большей частью заболоченным. В бассейне 28 озер общей площадью 3,1 км<sup>2</sup>, наиболее крупные — Заозерское и Теглицкое. Речная сеть развита слабо и представлена мелкими ручьями и многочисленными ключами, выбивающимися у подошвы склонов долины.

Реки Коваши и Воронка относятся к типу равнинных рек. Ширина водоохраной зоны р. Коваши и Воронка устанавливается в размере 100 м. (Приложение 14)

**Озеро Лубенское** принадлежит к бассейну реки Лубенской (исток). Общая площадь водосбора составляет 51,3 км<sup>2</sup>, площадь зеркала -3,9 км<sup>2</sup>, высота над уровнем моря -35,1 м.

**Озеро Глубокое** принадлежит к бассейну реки Хабаловка. Общая площадь водосбора составляет 35 км $^2$ , площадь зеркала — 4,2 км $^2$ , высота над уровнем моря — 9,2 м.

**Озеро Копанское** принадлежит к бассейну Финского залива. Общая площадь водосбо-ра составляет  $45,1 \text{ кm}^2$ , площадь зеркала  $-9,4 \text{ кm}^2$ , высота над уровнем моря -8,6 м.

**Копорская губа Финского залива**. Акватория Копорской губы расположена между мысом Устинским и находящимся в 14 милях от него мысом Колгомпя. Корытообразная



форма губы обуславливает с севера свободный водообмен с Финским заливом. Площадь водного зеркала Копорской губы 255 км<sup>2</sup>, средняя глубина — 11,7 м. Береговая линия города Сосновый бор вдоль Финского залива и Копорской губы составляет более 19 км.

Ширина водоохраной зоны Копорской губы составляет 500 м (Приложение 14).

Среднегодовой уровень воды Копорской губы составляет отметку минус 0,02 м БС.

Амплитуда колебания средних годовых уровней в течение года составляет 35 см. Наиболее существенными являются сгонно-нагонные колебания уровней, вызываемые ветрами и резкими перепадами давления. Амплитуда таких колебаний уровня достигает 530 см.

Приливно-отливные колебания уровня воды в Копорской губе не превышают 10 см.

Продолжительность стояния максимального уровня воды не превышает 1-2 часов.

Копорская губа Финского залива относится к рыбохозяйственным водоемам высшей категории.

С 1973 года Копорская губа является водоемом-охладителем ЛАЭС. В зону деятельно-сти ЛАЭС входит восточная половина Копорской губы от мыса Устинский до мыса Дубовский. Преобладающие глубины данной акватории  $5-10\,\mathrm{M}$ .

Катастрофический уровень воды в ноябре 1824 г. зафиксирован на отметке 3,67 м над ординаром (по водомерному посту Кронштадт, 19 ноября 1824 г.), что соответствует подъёму воды в Копорской губе на 355 см выше среднемноголетнего уровня.

Согласно данным ОАО «Инженерный центр ЕЭС» - Филиал «Институт Ленгидропроект» расчётный уровень воды 0,01 % обеспеченности составит 4,66 м Балтийской системы высот (при наличии дамбы, защищающей Санкт-Петербург от наводнений).

Максимальный уровень воды Копорской губы не окажет влияния и не вызовет затопления территории Ленинградского отделения. Высотные отметки предполагаемых площадок существенно выше расчётных максимальных уровней воды Копорской губы.

Другие гидрологические процессы и явления моря также не окажут влияния на Ленинградское отделение.

### 5.4.4 Гидрогеологические характеристики подземных вод

В пределах рассматриваемой территории выделяются водоносные комплексы, приуроченные как к четвертичным отложениям, так и к дочетвертичным породам. Почти все отложения в той или иной степени обводнены, а отсутствие среди них выдержанных по простиранию сплошных водоупоров обеспечивает гидравлическую связь водоносных горизонтов, приуроченных к различным генетическим и возрастным типам отложений.

По условиям циркуляции подземные воды, приуроченные к четвертичным отложениям и к дочетвертичным породам, классифицируются как порово-пластовые (пески), трещинно-пластовые (песчаники) и трещинные (гнейсы, гнейсо-граниты, граниты). В верхнем слое воды имеют свободную поверхность. При наличии в кровле водоносных слоев водоупорных глин воды приобретают напор. Величина напора увеличивается по мере погружения водоносных слоев.

Питание водоносных горизонтов происходит, в основном, за счет инфильтрации атмосферных осадков, а также за счет перетока воды из других горизонтов. Область питания водоносных горизонтов совпадает с областью их распространения и приурочена к участкам, где водосодержащие породы залегают близко к поверхности земли. Прослои и линзы песков, залегающие на больших глубинах среди глинистых пород, не имеют самостоятельных областей питания. Дренаж водоносных горизонтов осуществляется источниками в долинах рек, прорезающих как четвертичные, так и дочетвертичные породы, и в котловине Финского залива.



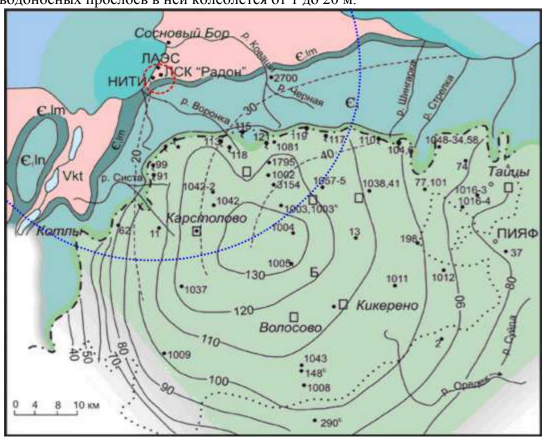
Водоносный комплекс четвертичных отложений. Приурочен к пескам и гравийногалечниковым грунтам различного генетического типа и современным торфяникам. Грунтовые воды встречаются также в тонких песчаных прослоях среди глинистых грунтов. Глубина залегания уровня от нуля до пяти метров. Водообильность весьма изменчива и, в основном, слабая. Воды пресные, по химическому типу - гидрокарбонатные кальциевые. Вдоль Финского залива встречаются минерализованные воды с сухим остатком до 2,2 г/л. Грунтовые воды не защищены от загрязнения.

Среди грунтовых вод следует выделить техногенный водоносный горизонт, приуроченный к техногенным отложениям - пескам и отходам.

Грунтовые воды частично используются местным населением, но не могут служить в качестве надежного источника водоснабжения.

Подземные воды, приуроченные к дочетвертичным отложениям, представлены ломоносовским водоносным горизонтом, а также гдовским и архей-протерозойским водоносными комплексами.

<u>Ломоносовский водоносный горизонт</u>. Водовмещающими породами этого горизонта являются нижнекембрийские пески и слабосцементированные песчаники кварцевые, залегающие в виде прослоев в толще глин. Вскрытая мощность толщи 10-30 м. Глубина залегания водоносных прослоев в ней колеблется от 1 до 20 м.



- Условные обозначения:
- Водоносные горизонты и комплексы:
- О ордовикский водоносный комплекс,  $\mathfrak{C}$ –О кембро-ордовикский водоносный горизонт,  $\mathfrak{C}_1$  нижнекембрийский водоупор,  $\mathfrak{C}_1$  ломоносовский водоносный горизонт,  $\mathfrak{V}_2$  котлинский водоупор, линия глинта.
  - Гидроизогипсы и пьезоизогипсы:
  - ордовикского водоносного комплекса, ломоносовского горизонта.
     2,5 км зона влияния АЭС.
     30 ти километровая зона влияния АЭС.
    - Рисунок 5.1 Общая гидрогеологическая региональная схема района



В случае, если породы перекрыты глинистыми отложениями, обладают напором от нескольких метров до 10-20 м, в южном направлении напор увеличивается до 50 м. Величина напора возрастает по мере погружения пород. Пьезометрический уровень встречается на глубинах от 0-5 до 10-20 м. Пьезометрические поверхности четвертичного и Ломоносовского водоносных горизонтов, как правило, совпадают, хотя на отдельных участках может наблюдаться небольшой разрыв уровней воды, фиксируемый по пьезометрам. Пьезометрический уровень понижается в сторону Финского залива.

Коэффициент фильтрации водовмещающих пород варьирует в пределах 0,25-6,6 м/сут.

Нижним водоупором служит толща нижнекембрийских и верхнепротерозойских глин.

В результате наблюдений за колебаниями уровня воды Ломоносовского горизонта выявлено, что на участках близкого залегания к поверхности режим вод зависит от атмосферных осадков, а при глубоком залегании его режим постоянный.

Водообильность песков и песчаников изменяется в широких пределах. Дебит скважин колеблется от тысячных долей  $\pi/c$  (практически безводные скважины) до 20  $\pi/c$ , наиболее распространенный 0,3-1,3  $\pi/c$ . Удельный дебит варьирует от 0,001 до 2  $\pi/c$ , преобладает 0,01-0,3  $\pi/c$ .

По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые и хлоридные натриевые, преимущественно пресные, но встречаются и слабосолоноватые.

Воды Ломоносовского водоносного горизонта используются для хозяйственнопитьевого водоснабжения одиночными скважинами населенных пунктов и сельскохозяйственных объектов на территории, прилегающей к рассматриваемому району.

<u>Гдовский (вендский) водоносный комплекс</u>. Водовмещающими породами являются верхнепротерозойские песчаники, реже пески и алевриты. Залегают непосредственно на кристаллическом фундаменте и перекрываются мощной толщей (до 80 м и больше) верхнепротерозойских глин котлинского горизонта, который является региональным водоупором вышележащего ломоносовского водоносного горизонта. Выделяются два водоносных горизонта: собственно гдовский (нижнекотлинский) и стрельнинский.

<u>Гдовский водоносный горизонт</u> представлен переслаиванием песчаников, алевролитов и глин. Водовмещающими породами являются песчаники зеленовато-серые, кварцполевошпатовые, слюдистые, от тонкозернистых в верхних частях горизонта до грубозернистых в нижних слоях. Местами песчаники слабо сцементированы. Мощность водовмещающих пород составляет, в среднем, 5-10 м.

Воды высоко напорные. Величина напора составляет 70-100 м. Напор увеличивается в южном направлении. Пьезометрический уровень устанавливается на глубине 5-20 м и ниже. Режим уровня относительно постоянный. Незначительные колебания уровня увязываются с изменениями атмосферного давления.

Водообильность пород этого горизонта высокая, но неравномерная. Наиболее распространенный дебит скважин 1,2-10 л/с. Преобладающий удельный дебит 0,2-1,2 л/с.

По химическому составу воды хлоридные натриевые. Общая минерализация возрастает с северо-запада на юго-восток от 0.9 до 2 г/л. На рассматриваемой территории воды преимущественно солоноватые, хотя встречаются и пресные.

В районах, где воды являются пресными, Гдовский (нижнекотлинский) водоносный горизонт широко используется для водоснабжения. Солоноватые воды используются для технических целей. Ближайшие водозаборные скважины пробурены в п.п. Калище, Ручьи, Систа-Палкино, Лебяжье, Дубки, г. Ломоносов. Суточный водоотбор из скважин составляет 150-530 м<sup>3</sup>/сут.



<u>Стрельнинский водоносный горизонт</u> объединяет два нижних водоносных пласта гдовского комплекса. Эти пласты имеют одинаковые гидрогеологические параметры, отличающиеся от параметров собственно гдовского горизонта.

Водовмещающие породы представлены переслаиванием песчаников светло- и темносерых, кварц-полевошпатовых, от мелко до грубозернистых. Местами песчаники слабо сцементированы. В толще песчаников прослеживаются прослои песков, алевролитов, аргиллитов. Мощность водовмещающих пород составляет 20-30 м.

В основании стрельнинского водоносного горизонта залегает мелкообломочный конгломерат мощностью от 10 до 25 м.

Воды высоко напорные. Пьезометрический уровень находится, как правило, выше уровня собственно гдовского горизонта на 20-30 м. Режим горизонта относительно постоянный.

Удельные дебиты изменяются в пределах 0,1-1,5 л/с, составляя, в среднем, 0,75 л/с.

По химическому составу воды хлоридные натриевые, аналогичные водам собственно гдовского горизонта, но отличаются от них более высокой минерализацией, которая возрастает с северо-запада на юго-восток от 1,5 до 2,9 г/л.

<u>Архей-протерозойский водоносный комплекс</u>. Водовмещающими породами являются трещиноватые гнейсы, гнейсо - граниты, граниты. Водообильность пород изменчива, зависит от степени трещиноватости пород. Дебит скважин, обычно, менее  $0.5\,$  л/с. Преобладающий удельный дебит 0.005- $0.1\,$  л/с. По химическому составу воды хлоридно-натриевые, солоноватые.

Практического значения горизонт не имеет ввиду глубокого залегания, минерализованности и слабой водообильности.

## 5.4.5 Уровень загрязнения подземных вод

Ленинградское отделение филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» выполняет контроль объектов окружающей среды в соответствии с Картой радиометрического, радиохимического и химического контроля объектов окружающей среды (Приложение 15). Карта контроля утверждена директором и согласована Главным Государственным Санитарным врачом по г.Сосновый Бор Ленинградской области.

В соответствии с картой, параметры контроля включают нефтепродукты, pH, кадмий, медь, никель, свинец, цинк, мышьяк, ртуть, бензапирен. Результаты контроля представлены в таблице 5.6 и в Приложении 16.

Таблица 5.6 – Концентрации загрязняющих веществ в воде КНС

Наименование показателя	KHC №14a	KHC №146	KHC №15a	KHC №156	KHC №34a	KHC №346	KHC №23	KHC №476
Медь	0,011	0,01	0,01	0,01	0,01	0,068	0,051	0,01
Цинк	0,035	0,004	0,004	0,004	0,44	0,081	0,058	0,033
Бенз(а)пирен	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002
Никель	0,015	0,015	0,015	0,019	0,015	0,019	0,015	0,016
Свинец	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Мышьяк	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0062	0,002
Нефтепродукты	0,067	0,1	0,046	0,023	0,11	0,027	0,028	0,039
Кадмий	0,0005	0,0005	0,0005	0,00079	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Ртуть	0,000016	0,00001	0,00001	0,00001	0,00012	0,00018	0,00007	0,00007



Для оценки степени загрязнения подземных вод на территории реконструкции пункта хранения в рамках инженерно-экологических изысканий производился отбор проб из первого от поверхности водоносного горизонта грунтовых вод из 5 инженерно-геологических скважин в соответствии с «Инструкцией по геохимическим поискам» для определения степени загрязнения поверхностных вод тяжелыми металлами, нефтепродуктами и органическими загрязнителями.

Всего было отобрано 5 пробы воды (пробы №№ PP-1в – PP-5в) для лабораторного химического анализа для определения содержания тяжёлых металлов (Cu, Ni, Cd, Zn, Pb, As, Hg), нефтепродуктов, pH- показателя и сульфатов.

Результаты исследований представлены в таблице 5.7; протоколы - в Приложении 17.

Таблица 5.7 – Гидрохимическая характеристика подземных вод территории

Наименование	Скважина	Скважина	Скважина	Скважина	Скважина	ПДК
показателя	2,37 м	5,8 м	0,95 м	1,2 м	1,5	
pН	6,4	5,9	5,9	6,3	7,0	
Кадмий	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0,001
Цинк	0.045	< 0.001	0,021	0.023	0,016	1
Медь	0.09	< 0.001	0,004	0.004	0,014	0,05
Никель	< 0.002	< 0.002	0,002	0.005	0,014	0,1
Свинец	< 0.005	< 0.005	0,011	< 0.005	< 0.005	0,03
Мышьяк	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,05
Ртуть	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0,001
Сульфаты	26.4	17.6	78.8	17.4	56,9	500

Карта-схема точек отбора проб представлена на рисунке 5.2.

По полученным результатам исследований было выявлено превышение значений ПДК для меди (Cu) в 1,98 раза в пробе № PP-1в, что не соответствует по определяемому показателю требованиям  $\Gamma$ H 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

В таблице ниже представлены результаты мониторинга контрольно-наблюдательных скважин (КНС) на территории Ленинградского отделения филиала «Северо-Западного территориального округа» ФГУП «Рос РАО» на радионуклидный состав за 2013 - 2015 год.

Таблица 5.7а — Среднегодовые результаты мониторинга контрольно-наблюдательных скважин (КНС) на территории Ленинградского отделения на радионуклидный состав за 2013 -2015 г.г., Бк/кг

Cyanawayya		2013 г.			2014 г.		2015 г.			
Скважина	α	β	<sup>3</sup> H	α	β	$^{3}H$	α	β	<sup>3</sup> H	
1a	0,66	1,1	1300	0,93	1,13	1373	0,88	1,07	1090	
4	0,74	1,17	6700	0,89	1,07	11983	0,94	1,04	2500	
5	0,74	7,44	160000	0,87	5,85	89417	0,95	5,58	94708	
6	0,86	2,28	4200	1,02	2,16	7800	1,05	1,95	4575	
7	0,72	47,2	4100	0,83	39,33	3175	0,91	39,34	2594	
7a	1	160	21000	-	129	19000	-	126	15500	
8	0,75	1,15	2100	0,93	1,14	2043	0,98	1,07	2005	
9	0,84	3,5	70000	1,05	6,43	42758	1,06	8,89	117000	
9a	-	4,62	170000		2,99	190000		2,70	202500	



	2013 г.			2014 г.			2015 г.		
Скважина	α	β	<sup>3</sup> H	α	β	<sup>3</sup> H	α	β	<sup>3</sup> H
14a	-	1,07	1500	- 3	1,00	1975		0,94	1080
146	-	0,92	2400		0,98	2075		1,32	1700
15a	-	0,95	1200	_	0,88	1103	_	0,90	868
156	-	0,93	960	_	0,98	648	_	0,89	760
17	0,91	1,47	1100	1,11	1,26	1584	1,11	1,40	1490
19	-	0,86	2500	-	0,90	1685	-	0,81	940
20	-	0,93	2100	-	0,94	2075	-	0,82	1500
21	-	0,87	500	-	0,97	545	-	0,88	1695
22	-	1,02	860	-	1,16	1080	-	1,14	730
23	-	0,84	840	-	0,94	900	-	0,84	1008
24	-	1,61	43000	-	1,73	38500	-	1,63	44333
26	-	0,91	730	-	1,04	1113	-	0,95	673
27	-	0,78	650	-	0,81	570	-	0,82	1510
28	-	2,64	930	-	2,43	1195	-	2,13	953
29a	-	1,15	2300	-	0,92	2300	-	0,99	3950
296	-	2,26	59000	-	1,03	85250	-	2,01	182000
30a	-	2,3	15000	-	1,64	9025	-	2,68	9700
30б	-	3,7	460000	-	2,33	451000	-	3,53	313500
31a	-	2,08	5000	-	2,35	6775	-	2,01	6725
316	1	2,15	39000	ı	1,11	41750	-	2,13	46250
32a	ı	0,98	1200	1	0,93	1380	1	0,96	2950
326	1	1,16	15000	ı	1,17	15000	-	4,73	56500
33a	-	1,2	2500	-	0,97	1805	-	1,05	825
336	ı	0,92	310	1	1,30	673	1	0,97	520
34a	-	1,26	5400	-	0,96	4400	-	1,14	4350
346	-	0,89	970	-	0,93	1040	-	0,95	1098
35	0,86	2,3	6300	0,98	2,20	7258	1,04	2,15	5265
36	0,82	11	1400000	0,94	9,32	982500	0,97	8,57	685250
41a	-	1,49	3600	-	1,45	6700	-	1,83	69057
416	-	0,87	730	-	0,99	1488	-	1,37	875
42a	0,89	2,41	11000	1,02	2,45	7058	1,02	2,14	4650
426	0,74	1,12	1600	0,87	1,06	1157	0,94	1,02	1005
43a	0,72	1,86	73000	0,70	1,78	9425	0,78	1,65	5363
436	0,73	1,07	1700	0,86	1,05	1598	0,90	1,02	754
44a	-	0,82	700	-	0,87	868	-	0,98	708
446	-	1,56	580	-	0,94	375	-	0,93	478
45a	0,86	1,83	10000	0,89	2,02	6050	0,97	1,80	6725
45б	0,78	1,05	1300	0,78	1,04	1806	0,95	1,03	752
47a	-	1,05	11000	-	1,22	16775	-	1,08	11725
476	-	0,9	1900	-	0,98	2265	-	1,00	1793
48a	0,86	5,07	37000	0,89	4,88	34083	0,92	3,75	21342
486	0,77	0,98	1800	0,85	1,06	1457	0,87	1,02	1283



Скважина	2013 г.			2014 г.			2015 г.		
	α	β	<sup>3</sup> H	α	β	<sup>3</sup> H	α	β	<sup>3</sup> H
49a	0,79	6,95	8100	0,85	6,34	4333	0,95	5,27	4058
496	0,83	0,95	1500	0,85	1,05	1484	0,92	1,05	1307
50a	0,86	1,03	11000	0,92	1,20	11925	1,09	1,08	4071
50б	0,77	1,03	120000	0,80	1,14	113250	0,92	1,12	135667
516	-	0,94	1000	-	1,12	1213	-	1,06	1093
526	-	0,9	640	-	0,91	658	-	0,95	855
536	-	2,28	160000	-	2,62	222500	-	7,39	265000
54a	-	0,99	5300	-	1,11	2250	-	1,01	1020
546	-	1,82	8400	-	2,65	12025	-	1,78	17450
55a	-	1,1	780	-	1,17	978	-	1,16	775
556	-	0,9	4700	-	1,01	2930	-	1,30	7475
56a	-	0,95	880	-	1,04	825	-	0,96	650
56б	-	0,89	410	-	0,98	708	-	0,94	460
576	0,7	0,91	980	0,73	0,98	711	0,80	1,00	669
58a	0,89	1,06	1200	0,99	1,17	723	1,03	1,09	651
586	0,66	0,86	670	0,69	0,92	684	0,78	0,94	450

В отдельных скважинах удельная активность по тритию выше уровня вмешательства, установленного нормами радиационной безопасности, но значительно ниже уровня, позволяющего отнести подземные воды к РАО. В скважине 36 удельная активность трития в 2013 г. достигала уровня тритиевых отходов. Данные показатели обусловлены ведением хозяйственной деятельности в более ранние периоды.

В настоящие время факторы, обуславливающие возможность загрязнения тритием подземных вод исключены, что подтверждается отрицательной динамикой показателя удельной активности по тритию в КНС 36 (ежегодное снижение в 1,4 раза).

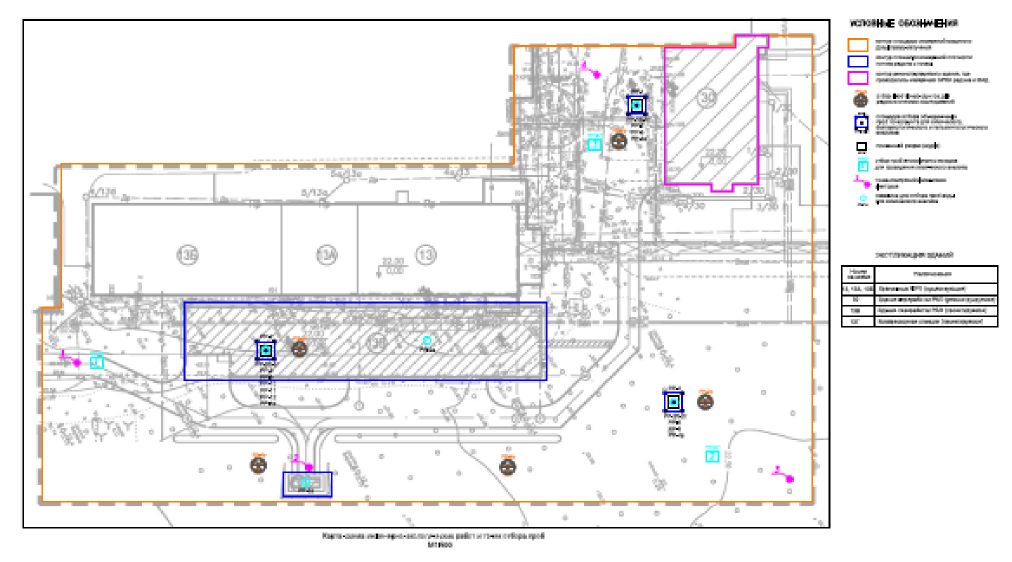


Рисунок 5.2 – Карта-схема расположения точек отбора проб



## 5.4.6 Инженерно-геологические условия

Геологическое строение площадки Ленинградского отделения представлено на геологических разрезах (рис. 5.3).

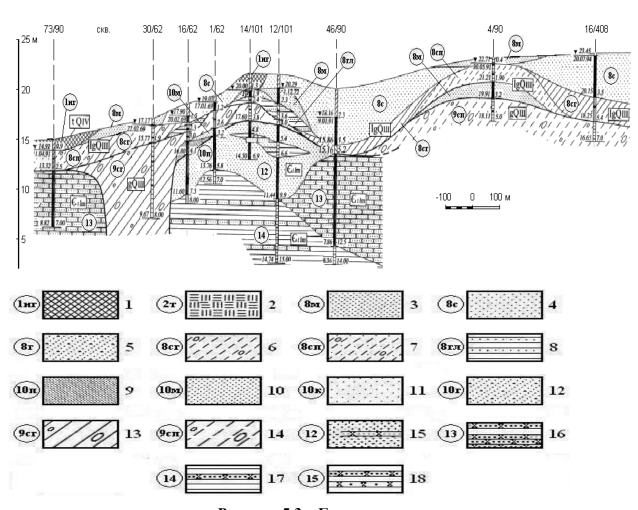


Рисунок 5.3 – Геологические разрезы

**Техногенные отложения** (tQIV): 1 — насыпные грунты: пески, супеси, суглинки, с гравием и галькой, со строительным мусором, влажные, обводненные; 2 — торф коричневатосерый, бурый, среднеразложившийся, водонасыщенный, с корнями деревьев; заторфованный почвенно-растительный слой.

Озерно-ледниковые отложения (lgQIII): 3 — пески мелкие, серые, коричневые, коричневато-серые, средней плотности и плотные, влажные и водонасыщенные, с гравием и галькой до 15%; 4 — пески средней крупности, ко¬ричневые и светло-коричневые, от рыхлого до плотного состояния, влажные и водонасыщенные, с гравием и галькой до 15%; 5 — пески гравелистые, темно-коричневые, коричневые, плотные, ожелезненные, водонасыщенные; 6 — суглинки серовато-коричневые, зелено¬вато-серые, темно-серые, пестроцветные, слоистые, от тугопластичной до мягкопластичной конси¬стенции, с прослойками водонасыщенного песка, с гравием и галькой до 15%; 7 — супеси серые, темно-серые, пластич¬ные, с прослойками водонасыщенного песка, с гравием и галькой до 15%; 8 — глины ленточные, коричневые, темно-ко¬ричневые, тугопластичной консистенции, с прослойками во¬донасыщенного песка.



**Водно-ледниковые отложения** (fQIII): 9 — пески пылеватые, серые, плотные, водонасыщен¬ные, с прослойками перемя¬той глины; 10 — пески мелкие, светло-серого цвета, средней плотности, водона-сыщенные, с гравием и галь¬кой до 5-10%; 11 — пески крупные, темно-серые, плотные, водона¬сыщен¬ные, с гравием и галькой до 10%; 12 — пески гравелистые, се¬ровато-коричневые, коричневые, средней плотности и плотные, водонасыщенные.

**Ледниковые отложения** (gQIII): 13 — суглинки серые, темно-серые, от тугопластичной до твердой консистенции, с линзами водонасыщенного песка, с гравием и галькой и валунами до 15-25%; 14 — супеси серовато-коричневые, серые, от пластичной до твердой консистенции, с линзами водонасыщенного песка, с гравием и галькой и валу¬нами до 15-25%;

**Ломоносовский горизонт** (€1lm): 15 — пески пылеватые, мелкие, светло-серые, серые, голубо¬вато-серые, плот¬ные, водонасыщенные, с прослойками слабосцементированных песчаников и твер¬дых глин; 16 — песчаники серые, светло-серые, слабосцементированные, обводненные, с прослой¬ками песка и глин; 17 — глины серовато-зеленые, голубовато-зеленые, твердые, слоистые, с прослой¬ками слабосцементированного обводненного песчаника.

**Котлинский горизонт** (Pt3kt): 18 — глины голубовато-серые, тонкослоистые, гидрослюдистые, твердые, с тон¬кими про¬слойками алевролитов и сидеритов, с редкими маломощными прослойками песчаников.

## <u>Геологическое строение и гидрогеологические особенности площадки Ленинградского</u> отделения

Геологическое строение участка изучено до глубины 20,0 м.

Описание геолого-литологического разреза приводится сверху вниз.

Четвертичная система - О.

Голоценовые отложения - IV:

- техногенные образования (tIV) представлены песками мелкими, средней крупности, крупными и гравелистыми средней плотности влажными и водонасыщенными с маломощными прослойками супеси и суглинка с включениями строительного мусора. Мощность отложений достигает 1,4-2,8 м при средней - 2,1 м.

Верхнеплейстоценовые отложения - III:

- озерно-ледниковые отложения (lgIII) представлены глинами коричневыми легкими пылеватыми тугопластичными, суглинками тяжелыми пылеватыми тугопластичными, песками средней крупности средней плотности водонасыщенными, средней мощностью 1,0 м;
- ледниковые отложения (gIII) супеси серые пылеватые твердые и пластичные с включениями гравия и гальки до 25%, мощностью 0,3-1,8 м при средней 1,0 м.

Палеозойская эротема - Pz.

Кембрийская система - Є.

Нижний кембрий - *E*I.

Верхняя часть представлена песчаниками бежевыми кварцевыми обводненными слабосцементированными очень низкой прочности, средней мощностью 1,9 м, которые подстилаются глинами зеленовато-серыми тонкослоистыми аргиллитоподобными твердыми трещиноватыми (трещины по слоистости) с прослоями песчаника, средней мощностью 11,8 м. Вскрытая мощность отложений нижнего кембрия меняется от 3,7 до 13,8 м.

Общая вскрытая мощность нижнекембрийских отложений составила от 0,8 до 16,4 м при средней - 9,8 м.

На площадке по результатам бурения до глубины 20,0 м выделены следующие инженерно-геологические элементы (далее – ИГЭ). Геолого-литологическая характеристика



грунтов участка изысканий приведена в таблице 5.8. Нумерация выделенных на исследуемом участке ИГЭ продолжает нумерацию ИГЭ, принятую для Ленинградской АЭС-2.

Таблица 5.8 - Геолого-литологическая характеристика грунтов

Номер	Геологический	0	Мощность, м				
ЕЛИ	индекс	Описание грунтов	ОТ	до	cp		
3	tIV	Насыпной грунт	1,4	2,8	2,1		
6a		Глина легкая пылеватая тугопластичная	0,3	1,4	0,9		
6г	lgIII	Суглинок тяжелый пылеватый тугопластичный	0,3	0,8	0,6		
86		Песок средней крупности средней плотности водонасыщенный	0,5	-	-		
9		Супесь пылеватая твердая с гравием и галькой до 25%	0,3	1,3	0,9		
9a	gIII	Супесь пылеватая пластичная с гравием и галькой до 10%	0,5	1,8	1,2		
13	$\epsilon_{\scriptscriptstyle  m I}$	Песчаник	вскрытая				
		слабосцементиров анный очень низкой прочности обводненный	0,8	3,1	1,9		
14		Глина твердая аргиллито- подобная	вскрытая				

### 5.4.7 Почвенные условия территории

По почвенно-географическому районированию Ленинградскую область принято относить к центральной таежно-лесной биоклиматической области.

Зональными для Ленинградской области являются почвы подзолистого и подзолистого глеевого типов.

Почвы хорошо прогреваются и в летний период, возможно их иссушение.

Основным типом почв в пределах муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области являются подзолистые, бедные перегноем и отличающиеся значительной кислотностью. При этом на суглинках, в низких местах с повышенным накоплением влаги, главным образом в еловых лесах, образуются сильноподзолистые почвы с мощным верхним слоем. В более высоких местах, менее благоприятных для накопления влаги, образуются среднеподзолистые почвы. На супесях и



песках, плохо удерживающих влагу, в сосняках встречаются слабоподзолистые почвы. Там, где преобладает травяная растительность, — на лесных вырубках, в редких смешанных или лиственных лесах — образовались дерново-подзолистые почвы.

В низинах и на плоских участках местности, при слабом стоке (плохом дренаже) атмосферных вод, вызывающем их застой на поверхности, а иногда при высоком уровне стояния грунтовых вод образуются торфянистые и болотистые почвы.

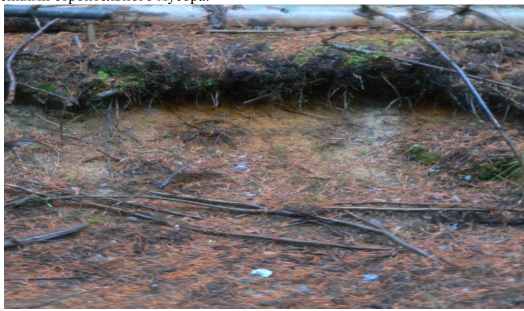
В некоторых местах на луговых террасах, заливаемых водой в половодье, из речных наносов образуются богатые перегноем аллювиальные почвы. Их площадь невелика.

Основными почвообразующими породами являются глины, суглинки, пески и торф.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов, рассчитанная согласно СП 22.13330.2011, составляет:

- для насыпных грунтов 1,70 м;
- для суглинков и глин − 1,16 м;
- − для супесей − 1,41 м.

При обследовании территории Ленинградского отделения установлено, что поверхностный слой сформирован техногенными отложениями мощностью до 2,8 м, состоящими из щебня и песка с маломощными прослойками супеси и суглинка, а также с включениями строительного мусора.



Для оценки степени загрязнения почвогрунтов исследуемого участка в 2014-2015 годах были отобраны пробы почвогрунтов с поверхности (0-0,2 м) и из инженерногеологических скважин на глубину 0,5-1,0 м.

В соответствии с проведенными исследованиями и экспертным заключением № 186 от 30.03. 2015 ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России (Приложение 18) установлено:

- уровень концентрации бенз(а)пирена во всех пробах почвы на поверхности (0-0,2 м) не превышает ПДК ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
- значения санитарно-химических показателей (медь, свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, цинк, никель, нефтепродукты, рН) в исследуемых пробах почвы на поверхности (0-0,2 м) находятся в пределах гигиенических нормативов и соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» (с изменениями), ГН



- 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»
- суммарный показатель загрязнения (Zc) почвы менее 0, что соответствует категории загрязнения «Чистая».

Для оценки степени загрязнения почвогрунтов территории участка реконструкции (сооружения РИ) в ходе инженерно-экологических изысканий были отобраны пробы почвогрунтов с поверхности территории и из инженерно-геологических скважин.

Карта-схема инженерно-экологических работ и точек отбора проб представлена на рис. 5.2.

Для оценки степени химического загрязнения почвогрунтов поверхности территории изысканий площадью 2,1 га, было заложено 3 площадки опробования, с которых был проведен отбор 3 объединенных проб почвогрунтов. Пробы отбирались с глубины 0,0-0,2 м.

Для оценки степени распространения загрязнения на глубину были заложены 3 инженерно-геологические скважины, из которых послойно в интервалах глубин 0,2-1,0; 1,0-2,0 м (из двух скважин) и 0,2-1,0; 1,0-2,0; 2,0-3,0; 3,0-4,0; 4,0-5,0 м (из 1 скважины) был произведен отбор единичных проб почвогрунтов.

Всего для оценки степени химического загрязнения почвогрунтов с поверхности и на глубину до 5,0 м было отобрано 12 проб почвогрунтов.

Степень загрязнения почвогрунтов определялась по следующим компонентам: соли тяжелых металлов в валовой форме (Hg, Pb, As, Cd, Zn, Ni, Cu), нефтепродукты, бенз-(а)-пирен и водородный показатель рН. Значения предельно допустимых концентраций (ПДК) и относительно допустимых концентраций (ОДК) приняты по ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09.

Оценка степени загрязненности, категория загрязнения почвогрунтов были определены в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

Результаты исследования степени химического загрязнения почвогрунтов представлены в Приложении 19.

На основании полученных данных о содержании загрязняющих веществ в 3 пробах почвогрунтов (№№: PP-1, PP-4, PP-7), отобранных с 3 площадок опробования с поверхности участка изысканий, а также в 9 пробах почвогрунтов (№№: PP-2, PP-3, PP-5, PP-6, PP-8 – PP-12), отобранных в интервалах глубин 0,2-5,0 м из 3 скважин, экспертного заключения № 292 от 06.05.2014 г. (Приложение 20), можно сделать следующие выводы:

Среди исследованных единичных загрязняющих неорганических веществ I, II, III классов опасности (Cd, Zn, Cu, Hg, As, Pb, Ni), было выявлено превышение установленных нормативов (ПДК/ОДК) по следующим компонентам (Приложение 19):

- Превышение ОДК для мышьяка (As) в 9 пробах (№№: PP-2 PP-10) от 2,03 до 7,05 раза, что, согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", соответствуют категории загрязнения почвы «опасная»;
- Превышение ПДК для меди (Cu) в 2 пробах (№ PP-8, № PP-9) от 1,6 до 3,6 раза, что, согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", соответствуют категории загрязнения почвы «опасная»;
- Превышение ОДК для цинка (Zn) в 1 пробе (№ PP-8) в 6,29 раза, что, согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", соответствуют категории загрязнения почвы «опасная»;



 Превышение ОДК для свинца (Pb) в 1 пробе (№ PP-8) в 2,59 раза, что, согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", соответствуют категории загрязнения почвы «опасная».

Содержание нефтепродуктов в пробах почвогрунтов (№№ PP-1 — PP-12) не превышает ПДК, в пробе почвы № PP-2 превышает ПДК в 1,86 раза (приложение 19). Все пробы, согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", соответствуют категории загрязнения почвы «допустимая».

Уровень концентрации бенз-(а)-пирена в всех отобранных пробах почвы (№№: PP-1 – PP-12), не превышает нормативных значений (приложение Б.3), и соответствует категориям загрязнения «чистая» (№№: PP-1; PP-3 – PP-12) и «допустимая» (№ PP-2).

По суммарному показателю загрязнения (Zc) исследованные пробы почвогрунтов относятся к разным категориям загрязнения, согласно СанПиН 2.1.7.1287-03:

- Проба почвогрунтов № PP-8 по суммарному показателю загрязнения (Zc), относится к категории загрязнения «опасная» (32<Zc<128);</li>
- Пробы почвогрунтов (№№: PP-2 PP-7, PP-9, PP-10) по суммарному показателю загрязнения (Zc), относится к категории загрязнения «допустимая» (Zc<16);</li>
- Пробы почвогрунтов (№№: PP-1; PP-11, PP-12) по суммарному показателю загрязнения (Zc), относится к категории загрязнения «чистая» (Zc<0) (приложение 20).

Для определения уровня микробиологического и паразитологического загрязнений почвогрунтов было заложено 3 площадки на участке изысканий с последующим отбором 3 объединенных проб с глубины 0,0-0,2 м.

Для бактериологического анализа (загрязнение энтерококками, патогенными бактериями, в том числе сальмонеллами) были отобраны объединенные пробы почвогрунтов, каждая объединенная проба состояла из трех точечных массой от 200 до 250 г.

Для гельминтологического анализа (загрязнение яйцами гельминтов) были отобраны объединенные пробы, состоящие из десяти точечных массой 200 г.

Оценка степени загрязненности, категория загрязнения почвогрунтов были определены в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы». По результатам оценки был определен характер обращения с почвогрунтами, извлекаемыми при строительстве.

По результатам проведенных лабораторных исследований (Приложение 19), согласно экспертному заключению № 292 от 06.05.2014 г. (Приложение 20) можно сделать следующие выводы:

- по бактериологическим показателям, в соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03, почвогрунты, отобранные с площадок опробования, относятся к категории загрязнения «чистая»;
- по паразитологическому показателю «яйца гельминтов», в соответствии с категориями загрязнения почвы по СанПиН 2.1.7.1287-03, почвогрунты относятся к категории загрязнения «чистая».

Для определения степени токсикологической опасности извлекаемого в процессе строительства грунта, была отобрана 1 объединенная проба грунта (№ PP-13-1) из всех 3 точек опробования и 3 скважин в интервалах глубин 0,0-5,0 м, которая была исследована в лаборатории на острую токсичность методом биотестирования. Результаты исследований представлены в протоколе № 813.14. $\Gamma$  от 09.04.2014 г. (Приложение 21).

По результатам исследований, согласно экспертному заключению № 292 от 06.05.2014 г. (Приложение 20) можно сделать следующие выводы:



В соответствии с Приказом МПР РФ № 511 от 15 июня 2001 г. излишки почвогрунта, образующегося при строительных работах, следует отнести к отходу V класса опасности для окружающей природной среды (ОПС) – практически не опасный.

### 5.4.8 Характеристика растительности

### Общие сведения

По ботанико-географическому районированию Ленинградская область относится к Валдайско-Онежской подпровинции северо-европейской таежной провинции Евроазиатской таежной биогеографической области.

Формирование современного растительного покрова Ленинградской области связано с последним валдайским оледенением. Во флоре до сих пор встречаются реликтовые виды ледникового периода.

В послеледниковье при более благоприятном для развития лесной растительности климате, освободившуюся ото льда и вод сушу покрыли хвойные леса с елью сибирской. Позднее, в таежном древостое возобладала ель европейская, а «следы» миграционной волны до сих пор сохранились в виде гибридных популяций ели.

В климатический оптимум голоцена в составе лесов появились широколиственные породы, наибольшее распространение из них получили липа, лещина, вяз шершавый и вяз гладкий, несколько позднее появились дуб, ясень, граб и бук. При формировании климата, наиболее близкого к современному, широколиственные породы уступили место хвойным, преимущественно зеленомошным еловым лесам.

В настоящее время антропогенный фактор резко превалирует над природными, что выражается в уменьшении площади коренных растительных сообществ и в изменении их видового состава, увеличении площади сообществ с доминированием кустарниковых пород, деградации пойменных и водораздельных лугов, а также в широком распространении сорной и агрокультурной растительности.

Важным компонентом экосистем является микофлора. Грибы Ленинградской области представляют собой обширную и многообразную группу организмов. Ее экологическое многообразие определили физико-географические условия области.

На территории Ленинградской области отмечены представители хитридиомицет – наиболее древней группы грибных организмов: синхитрум ветреничный, ольпидиум капустный, синхитрум внутриживущий. Большинство представителей данной группы – паразитические организмы, наносящие вред сельскохозяйственным культурам.

Из класса Оомицеты практически во всех районах области встречается облигатный паразит — грибы рода пероноспора, возбудитель болезни, изместной под названием мучнистой росы.

Встречаются представители класса аскомицетов: тафрина сливовая, тафрина березовая, эризифе, унцинула и другие. Большинство видов – паразитические. К этой же группе принадлежит спорынья обыкновенная. Среди аскомицетов есть грибы крупных размеров, в том числе съедобные – сморчки. На песчаных почвах хвойных лесов встречается сморчок конический. На лесных вырубках и пожарищах – сморчок настоящий и сморчок обыкновенный.

Представлен класс бизидомицетов. Широко распространен трутовик ложный, особенно трутовик ложный осиновый. Один из самых распространенных — трутовик настоящий. Также встречается чага березовая.

Большинство съедобных грибов принадлежит к группе базидомицетов порядку агариковых. На территории Ленинградской области это несколько форм белого гриба



(сосновый, березовый, дубовый), подберезовик, подосиновик, чесночник, мухомор, сатанинский гриб, поганка бледная, шампиньон. А также дождевики, порховки.

Встечаются паразитические грибы класса дейтеромицетов: возбудитель пятнистости листьев земляники рамулярия Тюляна, возбудитель серой гнили малины — ботритис серый, паразит яблони фузикладиум древовидный. Паразит большого количества лиственных видов кустарников и деревьев — туберкулярия обыкновенная и другие виды (Черепанова Н.П., 1990)

Перечислены, безусловно, не все виды грибов. Однако в общем видовой состав грибного сообщества характерен для природной зоны южной и средней тайги. Учитывая важную роль грибов в экосистеме, в преобразовании мертвого органического вещества, а также возрастающее антропогенное влияние на природные экосистемы, грибы, наряду с растениями, требуют охраны. В Лениградской области подлежат охране следующие виды грибов:

Альбатреллус сливающийся (Albatrellus confluens); болетопсис чешуйчатый (Boletopsis subsquamosa), вороночник рожковидный (Craterellus cornucopioides), гериций каштановый, гиропор синеющий (Gyroporus cyanescens), мутинус собачий (Mutinus caninus), осиновик белый (Leccinum percandidum), паутинник фиолетовый (Cortinarius violaceus), польский гриб (Boletus badius), спарассис курчавый (Sparassis crispa), трутовик овечий (Albatrellus ovinus).

## Растительность Сосновоборского городского поселения

Рассматриваемая территория в системе более детального геобатанического районирования Нечерноземья европейской части СССР расположена в пределах Прибалтийско-Ленинградского геобатанического округа, занимающего неширокую полосу от южного побережья Финского залива до глинта. В целом территория представляет собой террасированную равнину, низкая часть которой (литориновая терраса) занята сосновыми сухотравными, брусничными, отчасти лишайниковыми лесами на песчаных береговых валах и небольших дюнах, а также черноольшатниками и литоральной растительностью вдоль побережья.

Сосновые леса отличаются флористической бедностью, что определяется, с одной стороны, неблагоприятными почвенно-грунтовыми условиями, а с другой — своеобразным «пожарным отбором» в этих лесах. Для большинства участков характерна простая структура: в первом ярусе — сосна, иногда небольшая примесь других пород, подлесок обычно отсутствует. Второй ярус образуют кустарнички и травы. Третий — мхи, лишайники.

По берегам реки Коваши наблюдается темнокорая сосна-мурея, искусственно высаженная в 19 веке.

Для второй и третьей террасы характерны еловые черничничные, кисличные, сфагновые леса, а также верховые болота восточно-прибалтийского типа.

Наиболее приподнятые междуречья, сложенные мореной, заняты черничными и кисличными ельниками с участием широколистенных пород в подлеске и неморальных (дубравных) видов в травяном покрове.

На рассматриваемой территории южная граница подзоны южной тайги значительно отодвинута на север подтаежными (хвойно-широколиственными) лесами, благодаря более мягкому морскому климату.

В силу этого на рассматриваемой территории встречаются как среднетаежные виды ельников, так и южнотаежные виды ельников.

Среди среднетаежных наиболее распространены ельники чернично-зеленомошные, а также их производные осиново-еловые и березово-еловые леса. В древостое, помимо ели, обычна небольшая примесь сосны и мелколиственных пород.



Сомкнутость древесного яруса в таких типах ельников достигает 0,5-0.6, средняя высота 20-22 м, господствующий класс бонитета II- III. Подлесок развит слабо. В травяно-кустарничковом ярусе господствует черника, в небольшом количестве присутствует таежное мелкотравье, обычна брусника. Зеленые мхи покрывают 60-80 % поверхности почвы.

В нижних частях склонов и на плоских равнинах разных уровней, где затруднен сток и повышается уровень грунтовых вод, распространены ельники сфагновые. Это низкобонитетные леса бедного состава. В древостое, кроме ели, присутствует береза, осина, иногда черная ольха. По травяно-кустарничковому ярусу выделяются две ассоциации: ельники-чернично-сфагновые и травяно-сфагновые.

Древостой южнотаежных еловых лесов преимущественно II, реже I и III классов бонитета, состоит из одного, реже двух подъярусов.

Очень часто южнотаежным лесам свойственен подлесок (обычно присутствует лещина).

В травяно-кустарничковом ярусе заметно преобладание травянистых растений над кустарничками. Моховой ярус фрагментарный.

Древостой лесов обычно двухярусный, сомкнутость крон 0,6-0,7. Средняя высота ели в I ярусе 24-25 м, преобладающий класс бонитета II.

Широколиственные породы лишь изредка выходят в один ярус с елью, произрастают обычно в втором подъярусе и хорошо развитом подлеске.

В травяно- кустарничковом ярусе доминирует кислица.

На более увлажненных почвах встречаются ельники папортниковые, представленные двумя типами сообществ. Первый тип — ельники мохово-кислично-папортниковые. В древесном ярусе присутствует черная ольха. В подлеске — лещина. Покрытие мхами составляет 50 %. Другой тип — еловые и березово-еловые влажновысокотравно-папортниковые леса. Как и в предыдущем типе, в составе древостоя участвуют черная ольха, в подлеске — лещина. В травяном покрове преобладают папоротники.

В наиболее благоприятных местообитаниях повышенных равнин и дренированных склонов (склонов террас) встречаются сложные ельники с участием широколиственных пород (липа, дуб) в древесном ярусе.

Обычно I ярус образован елью высотой 25-27 м, во II ярусе, кроме ели, чаще всего из широколиственных присутствует лип, реже дуб высотой 15-16 м. Хорошо развит подлесок.

Большую площадь рассматриваемой территории занимают мелколиственные леса, произрастающие обычно на месте вырубленных или сгоревших хвойных лесов и бывших сельскохозяйственных угодий. Наиболее распространенными являются березовые леса. Сомкнутость достигает 0,5-0,6. Ель встречается в подросте лишь единично. Древостой таких березняков чаще всего одноярусный, высота деревьев достигает 18-20 м. Подлесок крайне разрежен. Травяной покров обычно сомкнут и его проективное покрытие часто достигает 90 %. Моховой покров не развит.

На более богатых почвах, приуроченных исключительно к хорошо дренированным равнинам или склонам, встречаются осиновые леса. Кроме осины в древостое присутствует береза, а в втором ярусе небольшая примесь ели. В осинниках присутствует довольно богатый подлесок. Моховой покров развит слабо, его покрытие составляет обычно 5-10 %.

Болота характеризуются постоянным застойным увлажнением и нарастанием торфа. Болота разнообразны по генезису, положению в рельефе, условиям питания, структуре растительности. Типичны верховые сфагновые болота с грядово-мочажинной структурой.

Немаловажную роль в растительном покрове играет луговая растительность. Среди них наиболее распространены разнотравно-злаковые луга с доминированием нескольких видов луговых злаков и богатым набором видов разнотравья.

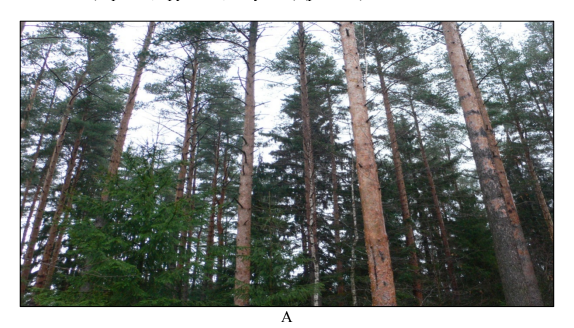
Лихенофлора представлена типичными для природной зоны видами родов Cladonia, Parmelia, Cetraria.

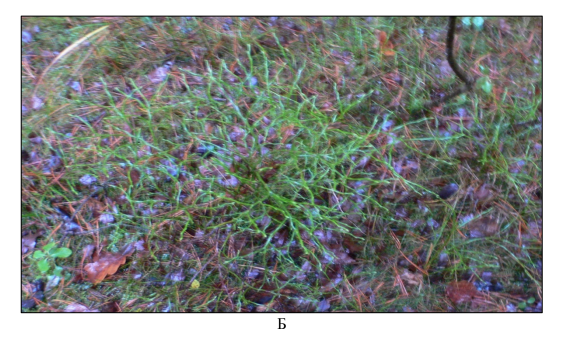


### Растительность в пределах площадки Ленинградского отделения

Площадка Ленинградского отделения расположена на участке прибрежной террасы, поверхностный слой которой мощностью до 2.8 м сложен техногенными образованиями (пески мелкой, средней крупности, крупные и гравелистые средней плотности с маломощными прослойками супеси и суглинка с включениями строительного мусора). Перемытые пески очень бедны по составу, отличаются низким плодородием. Расстояние до побережья Финского залива около полутора километров.

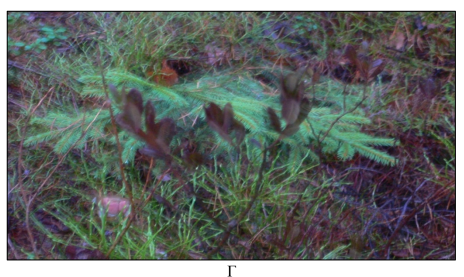
На площадке преобладают сосновый и сосново-мелколиственный древостой (примеси березы и ольхи) с бедным по составу напочвенным покровом, представленным лесными бореальными видами (черника, брусника, голубика) (рис. 5.4).

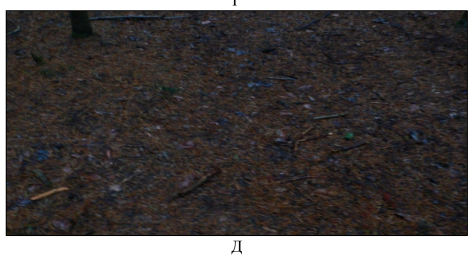














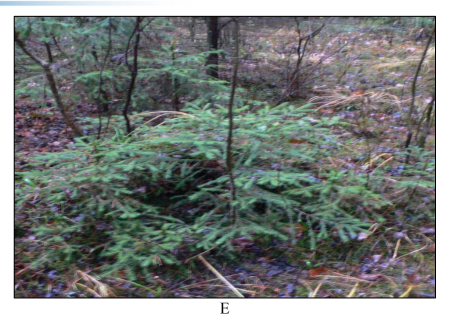


Рисунок 5.4 - Особенности растительных сообществ: А - сосновый древостой; Б, В, Г - черника (Vaccinium myrtillus), брусника (Vaccinium vitis-idaea) и голубика (Vaccinium uliginosum) на проектируемой площадке, отсутствие травяного яруса в мертвопокровном ельнике

Сомкнутость древостоя достигает 0.7 и его различия по площадке незначительны, средняя высота деревьев 20 м, диаметр 20-25 см. На участках, представленных более или менее сомкнутыми бруснично-зеленомошными сосняками, наблюдается подрост ели. Преобладают средневозрастные деревья.

Состав растительных сообществ характерен для рассматриваемого района. В данном районе в сосняках и различных елово-сосновых лесах могут встречаться виды, включенные в Красную книгу Ленинградской области. Например, представители орхидных пальчатокоренник Фукса (Dactylorhiza fuchsia), пальчатокоренник пятнистый (Dactylorhiza maculate), лилейных — колокольчик широколистный (Campanula latifolia), волчиягодник обыкновенный (Daphne mezerium) — семейства волчеягодниковые.

Ведение Красной книги Ленинградской области, в которую также заносятся объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской федерации, является полномочием субъекта федерации (Приложение 23 — Приложение Л4, инженерно-экологические изыскания, книга 5: письмо МПР РФ №12-47/3317 от 21.02.2014). По данным Комитета по природным ресурсам Ленинградской области, на территории описываемого земельного участка объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, не обнаружено. Вместе с тем, данные по местонахождению указанных видов подлежат уточнению в ходе натурного обследования территории (Приложение 23 — Приложение Л5, инженерно-экологические изыскания, книга 5: письмо Комитета по природным ресурсам Ленинградской области № kor-01-1254/14-0-1 от 16.02.2014). В ходе проведения обследования территории в рамках инженерно-экологических изысканий виды, занесённые в Красную книгу РФ и ленинградской области, не обнаружены (Технический отчет по результатам ИЭИ). Таким образом, на описываемой территории объекты растительности, включённые в список охраняемых видов Красной книги, отсутствуют. Ценных лекарственных растений и грибов не обнаружено.

Для данной природной зоны характерным климаксным сообществом является сочетание ельника с различным травяным ярусом: ельники-кисличники, ельники кустарничково-зеленомошные. При отсутствии внешнего антропогенного воздействия произойдет смена сосняка ельником. На начавшуюся смену указывает отмеченный выше



подрост ели. На участках, где почвообразующая порода представлены бедными перемытыми песками, доминирующая роль останется за сосняком.

Растительность на площадке Ленинградского отделения занимает по площади около 50% «чистой зоны» и 40% «грязной зоны».

В целом, данный фитооценоз является сформированным, дальнейших изменений видового состава в результате антропогенного вмешательства (кроме вырубок) не предполагается.

### 5.4.9 Характеристика животного мира

### Общие сведения

Богатство и разнообразие животного мира Ленинградской области обусловлено весьма неравномерной плотностью населения и степенью сельскохозяйственного освоения территории. На территории области обитает 5 видов рептилий, 253 вида птиц (со случайными залетами - 314), 193 достоверно гнездится, 61 вид млекопитающих, из которых 6 интродуцированных, и 8 видов земноводных. Зафиксирована миграция на территорию области ранее не отмеченного вида – виргинского оленя (Odocoileus virginiatus) со стороны Финляндии.

Особенностью области, несомненно, является мозаичное сочетание биотопов фауны (морские, обширные озерные, речные, таежно-лесные, лесо-луговые).

Разнообразна водная фауна. В прибрежной акватории Финского залива можно встретить балтийскую нерпу, серого тюленя и, изредка, представителей китообразных. Эти звери за последние десятилетия резко сократили свою численность из-за загрязнения водоемов, гибели в рыболовецких сетях и фактора беспокойства на местах щенения.

Из числа куньих наибольшего внимания как редкие виды заслуживают барсук, европейская норка, выдра, причем два последних зверя включены в Красную книгу природы Ленинградской области (2002).

На верховых болотах, где растут молодые сосняки, обычны глухариные тока. Встречается серый журавль. Осенью и зимой на верховых болотах постоянно кормятся и отдыхают тетеревиные птицы – глухарь, белая куропатка, а из млекопитающих – заяц-беляк и реже – лоси.

Разнообразна фауна хвойно-лиственных лесов, иногда с участием широколиственных пород. Здесь отмечаются как типичные лесные виды птиц (различные виды дроздов, пеночек, славок, и др.), так и виды, тяготеющие к влажным местам обитания (бекас, куликперевозчик, речной и обыкновенный сверчки, болотная камышевка). Из млекопитающих: бобры, заяц-беляк, американская норка, водяная кутора, еж, некоторые виды летучих мышей (в основном, ночниц и кожанков) и мышевидных грызунов.

В смешанных хвойно-лиственных (в первую очередь, спелых елово-лиственных) лесах в районе береговых террас можно встретить типичных представителей фауны южной тайги (глухарь, рябчик. серая неясыть, заяц-беляк, лось, куница), и неморальных лесов, таких как иволга, черный дрозд, обыкновенная горлица, вяхирь и др. Обычны не только дендрофильные виды птиц, но и кустарниковые (например, славки), и наземно гнездящиеся формы (виды пеночек).

Обилие мигрирующих видов птиц объясняется тем, что через территорию области проходит одна из основных трасс Беломор-Балтийского пролетного пути. Большое разнообразие природных условий дает возможность здесь соседствовать лесным, луговым, болотным и водоплавающим птицам. Лучшими местами для стоянок водоплавающих птиц являются, в том числе, прибрежные макрофитные мелководья Финского залива.

Отмеченные тенденции к общему потеплению отразились в увеличении численности южно-таежных видов фауны, постоянны спорадические залеты южных видов птиц. Около



10% фауны млекопитающих являются чужеродными для области: 6 сознательно интродуцированы, а 3 проникли сюда как синантропные виды. По отрядам териофауна области распределяется следующим образом: насекомоядные – 7 видов, рукокрылые – 10, зайцеобразные – 2, грызуны – 22, хищные – 14, ластоногие – 3, парнокопытные – 6 видов.

Беднее представлена фауна членистоногих. В ленинградской области представлены те виды, которые активны летом, а зиму проводят в состоянии диапаузы. На севере и на юге состав фауны членистоногих сильно отличается, но облик фауны скорее тяготеет к северным типам: двукрылые более многочисленны, чем жуки и бабочки, много мелких наездников, почти нет теплолюбивых видов (например, жуки-олени). Бедно представлены сетчатокрылые, роющие осы, одиночные пчелы и т.д. Не водятся сколопендры, тарантулы и многие другие членистоногие.

В соответствии с Красной Книгой Ленинградской области и международными соглашениями на территории области подлежат охране 415 вида насекомых, 4 вида земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 64 вида птиц, и 14 млекопитающих, 32 вида гнездящихся и пролетных птиц, 3 вида млекопитающих включены в Красную книгу Российской Федерации.

Ленинградская область обладает значительным ресурсным потенциалом охотничьих животных.

Основные виды охотничьих животных это, прежде всего: млекопитающие – лось, кабан, бурый медведь, рысь, зайцы: беляк и русак, белка, бобры: обыкновенный и канадский, ондатра, американская норка, барсук, куница лесная, волк, лисица, птицы – кряква, свиязь, хохлатая чернеть, чирок-свистунок, гоголь, глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп, бекас, во время пролета встречаются морские утки: морянка, синьга, турпан, и гуси: гуменник, белолобый.

Численность поголовья большинства видов стабильна и не выходит за рамки естественной цикличности. В последние годы отмечается устойчивый рост численности кабана и лося.

Численность пушных видов животных, в целом, по области продолжает увеличиваться в связи с невостребованностью сырья и низкими закупочными ценами на рынке. Падение уровня сельскохозяйственного производства, уменьшение интенсивности применения ядохимикатов и минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве привело к росту численности серой куропатки.

В то же время, уменьшение площадей пахотных земель привело к резкому сокращению численности зайца-русака. Уменьшение заготовок сена для крупнорогатого скота, и как следствие уменьшение площадей скошенных лугов, привело к значительному уменьшению численности тетерева.

## Животный мир Сосновоборского городского округа

В черте Сосновоборского городского округа гнездятся 62 вида птиц. В окрестностях города встречается гадюка обыкновенная. Живородящая ящерица распространена почти повсеместно. Уж обыкновенный и ящерица прыткая подлежат охране как регионально редкие виды. Веретеница обитает в смешанных лесах, в кустарниках, на лугах, обычно неподалеку от леса. Из земноводных есть травяная лягушка, реже остромордая лягушка, серая жаба, обыкновенный и гребенчатый тритоны, совсем редко - лягушка прудовая.

При рассмотрении гнездящихся в тростниках птиц, в первую очередь, необходимо отметить такие охраняемые виды как красношейная поганка, большая выпь, серая утка, водяной пастушок.

На рассматриваемой территории весьма богата фауна верховых болот. Здесь гнездятся такие «краснокнижные» виды как шилохвость, белая куропатка, золотистая ржанка, турухтан, большой веретенник, большой и средний кроншнепы. По-прежнему на болотах выводит птенцов такая красивая птица как серый журавль.



Очень богата на рассматриваемой территории орнитофауна лесов. Это не случайно, поскольку именно леса занимают большую часть данного региона. Немало здесь широколиственных лесов и лесов с большой долей широколиственных пород. В таких местах гнездятся многие охраняемые виды. Это зеленый и белоспинный дятлы, кедровка (ореховка), сизоворонка.

Среди представителей таежной фауны здесь встречаются такой редкий вид как трехпалый дятел. На рассматриваемой территории регулярно гнездится лесной жаворонок. Некоторые охраняемые виды тяготеют к смешанным лесам. К их числу можно отнести обыкновенную горлицу и седого дятла.

Помимо перечисленных «краснокнижных» видов на рассматриваемой территории обитает немало типичных лесных птиц, которые формально не входят в число охраняемых, но требуют к себе определенного внимания. Они немногочисленны, иногда распространены довольно спорадично. Некоторые из них демонстрируют тенденцию к сокращению численности. Среди таких видов можно назвать глухаря, черного дятла (желну), дубоноса и целый ряд других.

Также встречается синица большая, снегирь, дрозд, рябчик, чернозобик (балтийский подвид).

На территории Сосновоборского городского округа отмечены 6 видов летучих мышей, 3 из них — прудовая ночница, водяная ночница и рыжая вечерница включены в Красную книгу природы Ленинградской области. В регионе так же зарегистрирован такой охраняемый вид как летяга.

На рассматриваемой территории многочисленны разнообразные мышевидные грызуны. Среди этой группы животных выделяется желтогорлая мышь – представитель фауны широколиственных лесов, в Ленинградской области распространенная достаточно спорадически. На рассматриваемой территории численность этого вида довольно велика.

В лесных массивах обитают копытные животные – кабан, лось и косуля. Последний является охраняемым в Ленинградской области (включен в Красную книгу природы Ленинградской области).

Из млекопитающих также встречаются лисица обыкновенная, собака енотовидная.

Отдельно стоит упомянуть про Копорскую губу Финского залива. Копорская губа является ключевой орнитологической территорией Ленинградской области (шифр ЛГ-007 EU-RU045). Причем ценен данный биотоп и с ихтиологической точки зрения — Копорская губа является водоемом высшей рыбохозяйственной категории. Также на акватории отмечены встречи серого тюленя, балтийской нерпы.

### Животный мир на территории Ленинградского отделения

- В соответствии с особенностями фаунистических комплексов на территории Ленинградского отделения и его СЗЗ возможно нахождение:
- 17 видов птиц, в том числе воробей полевой (Passer montanus), зяблик (Fringilla coelebs), черный стриж (Apus apus), ласточка деревенская (Hirundo rustica), ласточка городская (Delichon urbica), белая трясогузка (Motacilla alba), серая славка (Sylvia communis), садовая славка (Sylvia borin), пеночка-весничка (Phylloscopus trochilus), голубь сизый (Columba livia), обыкновенная овсянка (Emberiza citrinella), серая ворона (Corvus cornix), сорока (Pica pica), грач (Corvus frugilegus), скворец обыкновенный (Sturnus vulgaris), серая мухоловка (Muscicapa stratia), мухоловка-пеструшка (Ficedula hypoleuca),
- 5 видов млекопитающих, в том числе крот европейский (Talpa europaea), крыса серая (Rattus norvegicus), мышь домовая (Mus musculus), мышь полевая (Apodemus agrarius), серые полевки (Microtus sp.sp.).
- 2 вида амфибий, в том числе лягушка травяная (Rana temporaria) и жаба обыкновенная (Bufo bufo)



- 2 вида рептилий, в том числе гадюка обыкновенная (Vipera berus) и яшерица живородящая (Lacerta viviparia).

По данным Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области (Приложение 23 - письмо Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, рег. номер В-276/14-0-3 от 25.02.2014) в описываемом районе пути миграций диких животных не отмечены. Также, на территории предприятия, согласно указанному выше письму, могут находится виды, включенные в Красную книгу Ленинградской области, однако конкретный список должен уточнятся в рамках натурного обследования.

При проведении натурного обследования в пределах Ленинградского отделения и его СЗЗ не зафиксировано каких-либо животных. Участок проектирования на данный момент обнесен сплошным забором. До установления забора фиксировались случаи нахождения на площадке диких животных (лисиц, хорьков черных, заяцев-беляков и куниц) сотрудниками Ленинградского отделения. Также, сотрудниками Ленинградского отделения наблюдаются залеты типично синантропных видов птиц: воробья полевого, голубя сизого, скворца обыкновенного, серой вороны и сороки. Таким образом, охраняемые краснокнижные виды животных и птиц на описываемом участке отсутствуют.

В районе расположения площадки отсутствуют водоемы. Ближайший водный объект – Копорская губа. Объект и его СЗЗ располагаются вне водоохранной и рыбоохранной зон Копорской губы Финского залива (рис. 5.5). Воздействие на водную среду и ихтиофауну будет пренебрежимо мало.



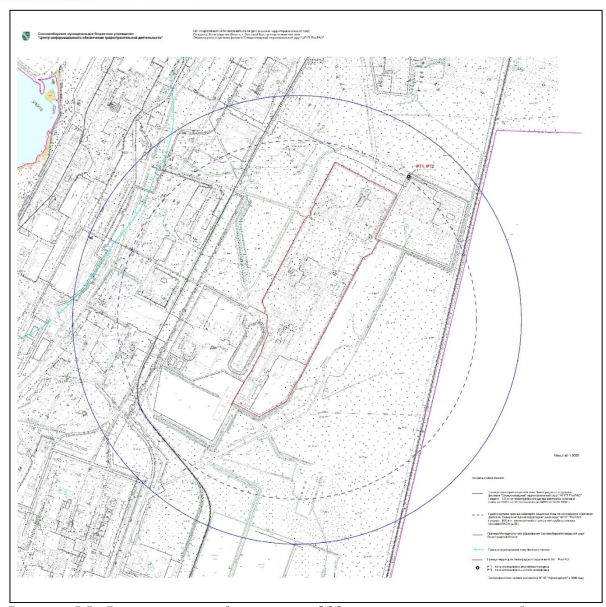


Рисунок 5.5 - Расположение объекта и его СЗЗ относительно водных объектов

## 5.4.10 Особо охраняемые природные территории

В 20-км зоне вокруг участка сооружения РИ Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» располагается 4 особо охраняемых природных территории: региональный природный заказник «Лебяжий» (около 16,5 км от участка), региональный памятник природы «Радоновые источники и озёра в поселке Лопухинка» (около 26 км от участка), муниципальная ООПТ «Поляна Бьянки» (около 20 км от участка), Государственный природный комплексный заказник "Котельский" регионального значения (около 16 км к юго-западу от участка).

1. Региональный природный заказник «Лебяжий» расположен в 16,5 км севернее участка сооружения РИ. Общая площадь ООПТ: 6 344,7 га, площадь морской особо охраняемой акватории: 5298,4 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования: 6 344,7 га



- 2. Региональная ООПТ памятник природы «Родоновые источники и озёра в поселке Лопухинка» находится на расстоянии около 23 км от участка сооружения РИ. Региональный памятник природы «Радоновые источники и озёра в поселке Лопухинка» расположен в южной части Ломоносовского района рядом с посёлком Лопухинка и деревней Верхние Рудицы. Образован в 1976 году. Площадь 270 гектаров. На территории памятника охраняются места выхода родников и водоток реки Лопухинка. В охраняемых пределах запрещены строительство, производственная деятельность и любе действия, ведущие к загрязнению памятника.
- 3. Государственный природный комплексный заказник "Котельский" регионального значения располагается на расстоянии около 22 км на юго-запад от участка работ. Общая площадь ООПТ: 16 146,3 га. Площадь морской особо охраняемой акватории: 301,8 га. Площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования: 16 146,3 га.
- 4. Муниципальная ООПТ «Поляна Бьянки» («Охраняемый природный ландшафт «Поляна Бианки»), расположен на территории Лебяжьего городского поселения, около 16 км от участка сооружения РИ. Общая площадь муниципальной ООПТ 20,1 га.

Ни одна из ООПТ не находится на территории Ленинградского отделения, его санитарно-защитной зоны и Сосновоборского городского муниципального образования (Приложение 24).

# 5.4.11 Радиационная обстановка в районе расположения Ленинградского отделения

Промышленная площадка Ленинградского отделения находится в пределах зоны наблюдений (ЗН) действующей Ленинградской атомной станции. Радиоэкологический мониторинг в ее СЗЗ и ЗН осуществляется лабораториями радиационной безопасности (ЛРБ) и внешней дозиметрии (ЛВД) Ленинградской АЭС. В зоне наблюдения ЛАЭС проводится постоянный инструментальный радиационный контроль за объектами внешней среды: приземного слоя воздуха, атмосферных осадков, почвы, воды, растительности, основных продуктов питания.

Радиационный мониторинг окружающей среды на территории вокруг ЛАЭС также осуществляется автоматизированной системой контроля радиационной обстановки (АСКРО), которая ведет автоматический непрерывный контроль мощности эквивалентной дозы в зоне наблюдения с передачей данных по радиоканалу на центральный пост ЛАЭС, в Аварийно-технический центр Росатома, в органы государственного управления. Радиационная обстановка в ЗН ЛАЭС находится под международным контролем.

В настоящее время параметры радиационной обстановки в СЗЗ и ЗН вокруг ЛАЭС не отличаются от естественного природного фона.

Зона наблюдений ЛАЭС показана на рис. 5.6.





Рисунок 5.6 – зона наблюдений Ленинградской АЭС

Радиационное состояние наземных экосистем на площадке Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» формируется радионуклидами естественного происхождения, глобально рассеянными техногенными радионуклидами и радионуклидами, поступающими в окружающую среду с газоаэрозольными выбросами Ленинградской АЭС, составляющими около 99 % от суммарных выбросов в атмосферный воздух всех радиационно-опасных предприятий в городе Сосновый Бор.



# 5.5 Воздействие лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии на окружающую природную среду

В рамках лицензируемого вида деятельности – Сооружения радиационного источника – предусматривается деятельность по возведению зданий, сооружений и конструкций стационарного РИ, включающая проведение строительных, транспортных, монтажных и других работ. Работы по строительству осуществляются на основании проектной документации, требований технологических регламентов; при этом обеспечивается безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды.

#### 5.5.1 Характеристика проектируемого объекта

Проектируемый комплекс сооружений по переработке РАО размещается на территории Ленинградского отделения филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО», которое находится в Сосновоборской промышленной зоне в пяти километрах южнее г. Сосновый Бор и юго-восточнее Ленинградской АЭС, на расстоянии 1,1 - 1,4 км от берега Финского залива.

Площадка граничит:

- на северо-западе с сооружениями ЛАЭС;
- на юго-востоке с экспериментальной базой НПО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»;
- на западе с ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова».

Ситуационный план приведен на рисунке 5.7. Схема генерального плана объектов проектирования – на рисунке 5.8.

Экспликация зданий и сооружений участка реконструкции представлена в таблице ниже.

Таблица 5.9 - Экспликация зданий и сооружений

№ по генплану	Назначение	Примечание
Здание 13, 13А,13Б	Хранилища ЖРО	Существующие
Пристройка 13В	Пристройка к зданию 13. Переработка РАО	Проектируемое
Сооружение 13Г	Компрессорная станция	Проектируемая

Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, составляют:

- площадь в границе проектирования  $6740 \text{ m}^2$ ;
- площадь застройки 1730м<sup>2</sup>;
- плотность застройки -26%;
- площадь покрытия автомобильных дорог 2060 м<sup>2</sup>.

Территория промышленной площадки, где размещается проектируемое здание 13В, разделена на зоны контролируемого и свободного доступа.

В соответствии с зонированием территории ЛО филиала «СЗТО» ФГУП «Рос РАО», здание 13В находится в зоне контролируемого доступа.

К проектируемому зданию 13В предусматривается строительство нового автомобильного подъезда с площадками. К проектируемой компрессорной станции (сооружение 13Г) предусматривается строительство нового автомобильного подъезда.





Рисунок 5.7 – Ситуационная схема



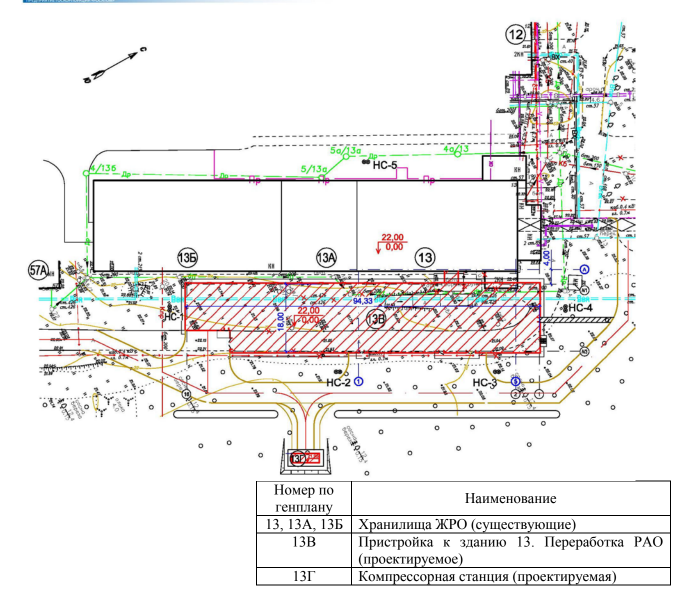


Рисунок 5.8 – Схема генерального плана проектируемых проектов

Комплекс цементирования располагается в части здания 13 и в пристройке к зданию 13 ЛОФ «СЗТО» ФГУП «РосРАО». Технологический проект установки цементирования разработки ОАО «Красная звезда», филиал «Текстильщики» предназначен для цементирования жидких и твердых среднеактивных отходов. Конечной упаковкой цементного компаунда являются контейнеры типа НЗК-МР-II (или НЗК-150) – для САО или КМЗ - для НАО. Производительность установки – два контейнера в смену.

Здание 13 и вновь проектируемая пристройка к зданию 13 находится в зоне контролируемого доступа ЛО филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО», вход в которую осуществляется через существующий санпропускник. В комплексе цементирования проводятся работы по I классу по ОСПОРБ-99/2010.

По ПиНАЭ-5.6 пристройка к зданию 13 относится ко ІІ категории.

По НП-031-01 пристройка к зданию 13 относится ко ІІ категории сейсмостойкости.

Помещения комплекса цементирования согласно нормативным документам для работ I класса разделяются на три зоны:

- 1 зона необслуживаемые помещения;
- 2 зона помещения временного пребывания персонала;



- 3 зона – помещения постоянного пребывания персонала.

#### 5.5.1.1 Комплекс цементирования

Комплекс предназначен для включения в цементную матрицу низкоактивных и среднеактивных ЖРО и заливки полученным цементным компаундом низкоактивных и среднеактивных ТРО (прессованные ТРО, ТРО в 200 л бочках, элементы крупногабаритных ТРО), предварительно размещенных в контейнерах НЗК-МР - для САО (возможно применение в т.ч. и контейнеров типа НЗК-150-1,5П) или КМЗ - для НАО.

Характеристика РАО, поступающих на переработку представлена в разделе 4.1.

Конечные формы РАО, получаемые при цементировании, должны учитывать рекомендации РБ-023-02 и других нормативных документов, определяющих критерии приемлемости конечной формы РАО, подлежащих хранению и/или захоронению.

Радионуклидный состав, удельная активность радионуклидов, суммарная величина активности в упаковке РАО, мощность эквивалентной дозы на поверхности контейнера, величина радиоактивного загрязнения наружной поверхности контейнера должны соответствовать критериям качества РАО для последующего этапа обращения с ними.

Цикл переработки РАО установки цементирования состоит из ~ 25 рабочих дней и включает в себя поэтапную переработку среднеактивных и низкоактивных отходов.

Режим работы комплекса цементирования -250 дней в году, следовательно, количество циклов составит 10 в год.

Согласно технологическим решениям, этап переработки низкоактивных отходов – 7 рабочих дней, в течение которых каждый рабочий день (две смены) получается 3 контейнера КМЗ с кондиционированными НАО (с прессованными ТРО и цементным компаундом).

Годовая производительность комплекса цементирования составляет:

- по перерабатываемым (отверждаемым) ЖРО:
  - a) CAO  $520 \text{ m}^3$ ;
  - б) HAO 240  $\text{м}^3$ ;
- по цементному компаунду от переработки ЖРО:
  - a) CAO 900 m<sup>3</sup>;
  - б) HAO  $450 \text{ м}^3$ ;
- по контейнерам с кондиционированными PAO (совместно с комплексом прессования TPO):
  - а) САО 710 контейнеров НЗК-МР-ІІ (НЗК-150-1,5П);
  - б) НАО 220 контейнеров КМЗ.

Технологические расходы реагентов и материалов для комплекса цементирования приведены в таблице 5.10. Дополнительно, для проведения технологического процесса на проектируемый комплекс цементирования предусмотрено подключение систем водопровода, сжатого воздуха, электроэнергии.

Таблица 5.10 - Технологические расходы реагентов и материалов

Наименование	Единица измерения	Ежегодный расход
Химические вещества		
42 % NaOH техническая, (раствор натриевой щелочи),	Т	1
55 % HNO <sub>3</sub> техническая, (раствор азотной кислоты)	Т	1
КmnO <sub>4</sub> техническая, (порошок перманганата калия)	Т	0,03



Наименование	Единица	Ежегодный расход
	измерения	Ziner ognizini pinenog
$H_2C_2O_4$ техническая, ГОСТ 22180-76 (порошок щавелевой кислоты)	T	0,03
30 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> техническая, (раствор перекиси водорода)	Т	0,1
Порошок СФ-3К, ГОСТ 22180-76	Т	0,1
Пылеподавляющее защитное полимерное покрытие АК-501 (ОСТ 95 10562-2001)	$дm^3$	30
Дезактивирующий пленкообразующий состав ВЛ-501 (ОСТ 95 10562-2001)	<b>дм</b> <sup>3</sup>	350
Пенное автономное аэрозольное дезактивирующее средство для кожных покровов «Раддез-Д»	<b>дм</b> <sup>3</sup>	5
Пенное автономное аэрозольное дезактивирующее средство для оборудования, 500 мл баллоны «Раддез-П»	шт.	12
Портландцемент М500-ДО (ГОСТ 10178-85)	T	1500
Бентонитовый глиняный порошок (в мешках) ГОСТ 25795-83	T	150
Пластификатор марки С-3 (порошок)	КГ	25
Минеральные добавки (состав и количество добавок будут определены на следующей стадии проектирования)	-	-
Пеногаситель (1÷2 % раствор кремнийорганичес-кой эмульсии) марки ПМС-15НА, ТУ 6-02-584-75)	m <sup>3</sup>	55 (73 л/м³ ЖРО)
Эмаль Аргоф-ЭП	КГ	50
Прочие материалы и средства		
Летний комплект спецодежды ТУ 95-612-84	ШТ.	5
Зимний комплект спецодежды ТУ 95-612-84	ШТ.	5
Респиратор-лепесток "Снежок" ТУ 84-1013-84	ШТ.	500
Резиновые перчатки	пары	250
Бахилы ТУ 95.942-82	пары	30
Противогаз	шт.	2
Ветошь	КГ	50
Наждачная бумага	ΚΓ	20
Контейнерное оборудование		
Контейнер НЗК-MP-II* с комплектом для герметизации пробки и крышки	шт.	330
Сборник твердых р/а отходов СТО-10-ОС	ШТ.	3
Пакет пластиковый № 10(исп. 5)	ШТ.	100
* - При необходимости часть контейнеров НЗК-MP-II может 150-1,5П	г быть заменена	а на контейнеры НЗК-

Материалы обоснования лицензии(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)



Химические реагенты (кислота, щелочь, перманганат калия, щавелевая кислота, перекись водорода, СФ-3К) используются для приготовления дезактивирующих растворов при проведении дезактивационных, в т.ч. ремонтных работ.

Кислота и щелочь используются также для корректировки кислотности (в случае необходимости) перерабатываемых ЖРО.

Химические вещества (портландцемент, бентонитовый глиняный порошок, минеральные добавки) используются для получения радиоактивного цементного компаунда (цементирования ЖРО) соответствующего качества.

Контейнеры НЗК-MP-II (НЗК-150-1,5П) и КМЗ предназначены для контейнеризации следующих цементированных ЖРО:

- цементированные САО в НЗК-МР-II (НЗК-150-1,5П);
- цементированные НАО в КМЗ.

Полиэтиленовые используются для сбора вторичных твердых РАО низкого уровня активности.

#### 5.5.1.1.1 Характеристика кондиционированных РАО

В соответствии с НП-019-2000:

- раздел 5 солевые радиоактивные концентраты (ЖРО) должны быть кондициониро-ваны в соответствии с требованиями настоящего документа;
- раздел 7 отверждение ЖРО должно производиться методами цементирования, битумирования и остекловывания; при выборе метода отверждения ЖРО должны учиты-ваться физические и химические характеристики ЖРО, свойства матричного материала, предполагаемый способ хранения и (или) захоронения кондиционированных отходов;
- раздел 7 процесс отверждения ЖРО должен быть пожаро- и взрывобезопасным и не сопровождаться образованием значительного количества вторичных РАО.

В соответствии с НП-020-2000 (раздел 5) кондиционирование ТРО должно обеспечивать перевод ТРО в формы, пригодные для последующего транспортирования, и (или) хранения, и (или) захоронения, а в соответствии со СПОРО-2002 (раздел 9) спрессованные отходы подлежат размещению в контейнер с заливкой свободного пространства цементированными жидкими РАО.

Конечная форма кондиционированных РАО, получаемых в комплексе цементирования, является цементный низко- и среднеактивный компаунд, отвечающий всем требованиям НП-019-2000 (раздел 7), НП-020-2000 (раздел 5) для данных типов отходов.

Радиоактивный цементный компаунд заливается в контейнеры НЗК-MP-II (для САО) или КМЗ (для НАО), куда предварительно могут быть размещены низкоактивные или среднеактивные ТРО.

Заполненные контейнеры НЗК-MP-II и КМЗ направляются на паспортизацию и долговременное хранение в здании 57А. Передвижение заполненных контейнеров КМЗ на предприятии фиксируется в журналах и актах передачи кондиционированных РАО.

В соответствии с Критериями классификации удаляемых радиоактивных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069, класс кондиционированных в комплексе цементирования РАО - 4, удаляемые.

Производительность комплекса цементирования по контейнерам с кондиционированными РАО:

- 710 контейнеров H3K-MP-II (H3K-150-1,5П) в год;
- 220 контейнеров КМЗ в год.



#### 5.5.1.1.2 Основные решения по дезактивации

Для уменьшения влияния вредных факторов на персонал проектной документацией предусматривается дезактивация оборудования и помещений участков установки цементирования, для чего предусматривается подача и разводка дезактивирующих растворов.

Для дезактивации и ополаскивания загрязненного емкостного технологического оборудования используется существующая на предприятии система приготовления и разводки дезактивирующих растворов и вода:

- І дезактивирующий раствор (щелочные растворы);
- ІІ дезактивирующий раствор (кислые растворы);
- промвода.

Процесс дезактивации должен проводиться циклами. Время цикла определяется размерами участков загрязнения, их удельной активностью, удобством работы, временем перемещения специальных приспособлений (лестниц, помостов).

При необходимости дезактивированное помещение проветривается и просушивается. После проведения дезактивации проводится радиометрический контроль.

Дезактивация помещений периодического пребывания персонала производится при необходимости. В данных помещения в соответствии с п. 6.21 СПП ПУАП-03 (СанПиН 2.6.1.07-2003) должна проводиться ежесменная уборка влажным способом.

Влажная уборка поверхностей проводится текстильным материалом, смоченным дезактивирующим раствором (водный раствор СФ-3К). Отработанную ветошь собирают в пластиковый пакет № 10 (исполнение 5), вложенный в сборник твердых радиоактивных отходов СТО-10-ОС, затем высыпают в 200-литровую бочку. Бочка направляется на прессование во вновь проектируемый комплекс прессования.

Влажная уборка может производиться также при помощи минимойки Karcher.

Для удаления поверхностной загрязненности и поддержания, требуемых радиационно-гигиенических условий в рабочих помещениях предусматриваются следующие мероприятия по дезактивации:

- влажная уборка или обтирка наружных поверхностей помещений и отдельного оборудования;
- мокрая дезактивация пола и оборудования вручную;
- применение снимаемых полимерных защитно-аккумулирующих покрытий.

Дезактивацию строительных конструкций и контейнеров рекомендуется проводить снимаемыми полимерными покрытиями марок ВЛ-501 и ВА-504 без армирования или с армированием марлей. Рецептуры поставляются в виде, готовом к употреблению.

Для пылеподавления может быть использовано защитное полимерное покрытие СКС-501 или АК-501.

Для дезактивации кожных покровов рекомендуются моющие водные растворы СФ-3К, хозяйственное мыло или дезактивирующее средство «Раддез-Д».

#### 5.5.1.2 Комплекс прессования

Для проектирования комплекса прессования в пристройке к зданию 13 Ленинградского отделения филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО» в качестве аналога выбрана установка прессования, запроектированная компанией «Ansaldo Nucleare» в ПВХ в губе Андреева.

В качестве установки суперпрессования предусматривается вертикальный пресс высокого давления для твёрдых отходов. Формообразующая упаковка — 200-литровая бочка (диаметр: 610 мм высота: 771 мм).

Производительность -15-16 бочек в час. Прессуемые отходы относятся к категории НАО. Для обслуживания оборудования привлекаются 3 человека, работающих в 2 смены.



Пристройка к зданию 13 находится в зоне контролируемого доступа ЛО филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО», вход в которую осуществляется через существующий санпропускник. В пристройке к зданию 13 проводятся работы по I классу по ОСПОРБ-99/2010.

По ПиНАЭ – 5.6 пристройка к зданию 13 относится ко II категории.

По НП-031-01 пристройка к зданию 13 относится ко ІІ категории сейсмостойкости.

Характеристика РАО, поступающих на переработку представлена в разделе 4.1.

Кондиционированию в комплексе прессования подлежат твердые радиоактивные отходы, в том числе фильтрующие материалы, бумага, картон и материалы из них, стеклобой, приборы и электротехнические отходы, СИЗ и спецодежда, отходы теплоизоляционных материалов и пластиката, строительный мусор с включениями бетонных композиций, грунт и прочие прессуемые материалы. ТРО поступают в комплекс прессования в первичных упаковках:

- ОНАО с МЭД до 30 мкЗв/ч в пластиковых мешках в контейнере КТО-800;
- НАО с МЭД от 30 мкЗв/ч до 300 мкЗв/ч и САО в 200 литровой бочке;
- отходы теплоизоляционных материалов (стекловолокно, шлаковолокно, базальтовое волокно, минеральная вата и прочие) с активностью до 1,0·105 Бк/кг в мешках из стекло-волокна объемом до 50 литров.

Прессованию подвергаются только TPO низкой категории активности. TPO средней категории активности в 200-литровых бочках не прессуются, а сразу загружаются в контейнер H3K-MP-II и направляются в комплекс цементирования.

С целью оптимального сокращения объема PAO предусматривается предварительное прессование PAO в 200 литровых бочках с дальнейшим окончательным прессованием их на установке суперпресса.

При проектировании систем обращения с TPO для предприятий Северо-Западного региона ОАО «АТОМПРОЕКТ» были проведены исследовательские работы и принята средняя оценка ожидаемых коэффициентов снижения объема TPO. Эти коэффициенты представлены в таблице ниже.

Таблица 5.11 – Ожидаемые коэффициенты снижения объема

Вид отходов	Коэффициент снижения объема
Горючие отходы без древесины	8
Древесина	2
Пластики	6
Плотно укладываемый металл	2
Крупногабаритный металл	1
Прессуемый металл	3

Конечные формы РАО, получаемые при кондиционировании, должны учитывать рекомендации РБ-023-02 и других нормативных документов, определяющих критерии приемлемости конечной формы РАО, подлежащих хранению и/или захоронению.

Радионуклидный состав, удельная активность радионуклидов, суммарная величина активности в упаковке РАО, мощность эквивалентной дозы на поверхности контейнера, величина радиоактивного загрязнения наружной поверхности контейнера должны соответствовать критериям качества ТРО для последующего этапа обращения с ними.

В комплексе прессования осуществляется два вида прессования:

- подпрессовка мягких ТРО;
- суперпрессование подпрессованных ТРО и остальных прессуемых ТРО.

Технические параметры комплекса прессования ТРО:

- производительность, м<sup>3</sup>/год 3110;
- средний коэффициент уплотнения 4,4.



На участок прессования поступает:

- около 10 м $^3$ /год среднеактивных ТРО;
- около 3100 м<sup>3</sup>/год низкоактивных и очень низкоактивных ТРО.

Суточная производительность суперуплотнителя (далее суперпресса) около 5 т в сутки (1250 т в год).

Загрузка спрессованных брикетов производится в контейнеры КМЗ и НЗК-MP-II.

По техническим характеристикам общая активность внутри контейнера H3K-MP-II не должна превышать 6,0·1010 Бк, а масса размещаемых PAO не должна превышать 3000 кг, поэтому нужно ввести ограничения на размещение прессованных брикетов в контейнере.

Технологические расходы реагентов, материалов и энергоресурсов для комплекса прессования приведены в таблице 5.12. Дополнительно, для проведения технологического процесса на проектируемой установке прессования предусмотрено подключение систем водопровода, сжатого воздуха, электроэнергии.

Таблица 5.12 - Технологические расходы реагентов, материалов и энергоресурсов

Наименование	Тип, Стандарт, ТУ	Единица измерения	Ежегодный расход	Примечание
Энергоресурсы			,	
Электроэнергия	-	кВт-час	2,2×10 <sup>5</sup>	Без освещения помещений
Вода техническая	-	M <sup>3</sup>	60	Для дез.растворов
Сорбенты и материалы				
Фильтр аспирационной системы подпрессовщика	-	шт.	2	-
Фильтр аспирационной системы суперпресса	-	ШТ.	2	-
Гидравлическое масло для подпрессовщика и суперпресса	-	дм <sup>3</sup>	1200	1 раз в 2 года
Химические реагенты				
СФ-3К	ГОСТ 22180-76	КГ	100	Для дез.растворов
Пылеподавляющее защитное полимерное покрытие	AK-501 (OCT 95 10562- 2001)	дм <sup>3</sup>	30	-
Дезактивирующий пленкообразующий состав	ВЛ-501 (ОСТ 95 10562- 2001)	дм <sup>3</sup>	50	-
Пенное автономное аэрозольное дезактивирующее средство	«Раддез-Д»	дм <sup>3</sup>	5	-
Прочие материалы и средства				
Летний комплект спецодежды	ТУ 95-612-84	ШТ.	5	-
Зимний комплект спецодежды	ТУ 95-612-84	ШТ.	5	-
Респиратор-лепесток "Снежок"	ТУ 84-1013-84	шт.	500	-



Наименование	Тип, Стандарт, ТУ	Единица измерения	Ежегодный расход	Примечание
Резиновые перчатки	ГОСТ 3-86	шт.	250	-
Бахилы	ТУ 95.942-82	шт.	30	-
Противогаз	-	ШТ.	2	-
Контейнерное оборудование		•	•	·
Контейнер	KTO-800	шт.	3	оборотный
Бочка Б31А2-216,5	ГОСТ 13950	ШТ.	9000	-
Контейнер*	H3K-MP-II	шт.	380	с комплектом для герметизации пробки и крышки -
Контейнер	КМЗ	шт.	220	с комплектом элементов (фальш-крышка и пластины для установки фальш-крышки)
Сборник твердых р/а отходов	CTO-10-OC	шт.	3	-
Пакет пластиковый № 10	№10 (исп. 5)	шт.	100	-
* - При необходимости часть ко	нтейнеров НЗК-МР	?-II может быть за	аменена на конто	ейнеры НЗК-150-

 $<sup>1.5\</sup>Pi$ 

#### 5.5.1.2.1 Характеристика ТРО после переработки

Количество спрессованных брикетов — около 9000 штук (около 700 м³). После прессования брикеты с ТРО имеют геометрические размеры: диаметр — не более 610 мм, высота — от 150 до 400 мм. Удельная активность ТРО в брикете — не более 9·105 Бк/кг. Спрессо-ванные брикеты загружаются в контейнеры НЗК-МР-ІІ или в контейнеры КМЗ и направляются на цементирование в комплекс цементирования, расположенный также как и комплекс прессования в пристройке к зданию 13.

#### 5.5.1.2.2 Основные решения по дезактивации

Перед дезактивацией при необходимости проводятся следующие работы:

- удаление мусора;
- выделение локальных участков загрязнений;
- мероприятия по предотвращению распространения вторичных ЖРО за пределы помещений (например, заделка трещин в полу и стенах пленкообразующими составами).

Процесс дезактивации должен проводиться циклами.

Время цикла определяется размерами участков загрязнения, их удельной активностью, удобством работы, временем перемещения специальных приспособлений.

При необходимости дезактивированное помещение проветривается и просушивается. После проведения дезактивации проводится радиометрический контроль.



Помещения постоянного пребывания персонала убирают 1 раз в смену (раздел 6 СанПиН 2.6.1.07-2003). Дезактивация помещений периодического пребывания персонала производится при необходимости.

Для удаления поверхностной загрязненности и поддержания, требуемых радиационно-гигиенических условий в рабочих помещениях предусматриваются следующие мероприятия по дезактивации:

- влажная уборка или обтирка наружных поверхностей помещений и отдельного оборудования;
- мокрая дезактивация пола и оборудования вручную;
- применение снимаемых полимерных защитно-аккумулирующих покрытий.

Отработанную текстильную ветошь после дезактивации собирают в пластиковый пакет, вложенный в сборник твердых радиоактивных отходов СТО-10-ОС, затем собирают в 200-литровую бочку. Далее бочка направляется на прессование по запроектированной технологии.

Дезактивацию строительных конструкций и контейнеров рекомендуется проводить снимаемыми полимерными покрытиями марок ВЛ-501 и ВА-504 без армирования или с армированием марлей. Рецептуры поставляются в виде, готовом к употреблению.

Для дезактивации кожных покровов рекомендуются моющие водные растворы СФ-3К, хозяйственное мыло или дезактивирующее средство «Раддез-Д».



#### 5.5.2 Воздействие на атмосферный воздух

# 5.5.2.1 Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух в период строительства

Согласно Проекту организации строительства (далее ПОС) по объекту: «Реконструкция пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» Федерального Государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (г.Сосновый Бор, Ленинградская область) (3002-13-ПОС 1), реконструкция пункта хранения РАО включает в себя работы по проектированию нового здания – пристройки (здание 13В на стройгенплане, Приложение 28) и компрессорной станции (сооружение 13Г на стройгенплане, Приложение 19) к существующему зданию (здание 13 на стройгенплане, Приложение 28), монтажу оборудования в существующем здании, прокладке наружных сетей и устройству автоподъездов.

Согласно Экспертному заключению ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии №38 Федерального медико-биологического агентства» №672 от 16 сентября 2014 г. (Приложение 12) ближайшие садоводческие участки – СНТ «Березовая роща» - расположены на расстоянии 1,7 км от границы промплощадки ЛО ФГУП «РосРАО». Постоянно на садоводческих участках население не проживает. Расстояние до жилой застройки — района Ракопежи — составляет 2,5 км. Расстояние до деревни Керново — 5 км, ближайшие сельскохозяйственные угодья находятся на расстоянии 14 км. В непосредственной близости к рассматриваемому объекту зоны отдыха, санатории, дома отдыха отсутствуют.

Движение автотранспорта для нужд строительства по территории ЛО ФГУП «РосРАО» осуществляется по трассе существующей автодороги от КПП-2 вдоль здания 57А.

#### 5.5.2.1.1 Характеристика источников выбросов в период строительства

В соответствии с ПОС в состав строительных работ входят следующие этапы:

- подготовительный, включающий также демонтаж попадающих под пятно застройки сооружений и существующего участка автодороги, вынос инженерных сетей;
- вертикальная планировка и устройство котлована;
- возведение строительных конструкций;
- отделочные работы;
- монтаж оборудования;
- устройство наружных инженерных сетей;
- устройство наблюдательных скважин.

Время производства работ подготовительного периода, вертикальной планировки и устройства котлована согласно календарного плана составляет 3 месяца.

Время производства работ по возведению строительных конструкций, отделочных работ, монтажу оборудования, устройству наружных инженерных сетей, устройству наблюдательных скважин согласно календарному плану составляет 1 год, 2 месяца. Большую часть этого времени занимают работы по возведению строительных конструкций и отделочных работ (8,5 месяцев).

#### Подготовительный период

Выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве работ подготовительного периода осуществляется при:



- разработке грунта в траншеях для демонтажа трубопроводов и разборке покрытий автодорог экскаватором ЭО-3323A с емкостью ковша 0,68 м<sup>3</sup> (*неорг. ист. 6001*), количество одновременно работающих экскаваторов 2 шт.;
- вывозе демонтированных трубопроводов автомобилями КамАЗ 43114 (*неорг. ист.* 6002), количество одновременно работающих автомобилей 3 шт.;
- засыпке разработанных траншей бульдозером ДЗ-110A (*неорг.ист.* 6003), количество одновременно работающих бульдозеров 3 шт.,;
- демонтаже железобетонных столбов освещения и снятия со зданий плит перекрытия автомобильным краном КС-55735-1 г/п 35 т (*неорг. ист. 6004*) в количестве одновременно работающих – 1 шт.;

#### Вертикальная планировка и устройство котлована

Выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух осуществляется при:

- планировке поверхности бульдозером ДЗ-110А (*неорг.ист. 6003*) в количестве одновременно работающих − 2 шт.;
- уплотнении грунта при помощи самоходных катков ДУ-47Б-1 (2 шт.) и ДУ-84 (1 шт.) и пневматических трамбовок (*неорг. ист. 6005*);
- разработке грунта под фундаменты здания экскаватором ЭО-3323A ( $\mu eopz.ucm.6001$ ) в количестве 2 шт.;
- вывозке разработанного грунта автосамосвалами КАМАЗ-2211 (неорг. ист. 6006) в количестве 2 шт.

#### Возведение строительных конструкций

Возведение конструкций ведется с использованием автомобильного крана КС-55735-1 (*неорг.ист.* 6004). Для проведения погрузочно-разгрузочных работ применяется автомобильный кран КС-2571 грузоподъемностью 6,3 т (1 шт.) (*неорг.ист.* 6008) и КС-357714 грузоподъемностью 16 т (*неорг.ист.* 6009).

Подача бетона для возведения фундаментной плиты и монолитных железобетонных конструкций стен и перекрытий ведется автобетоносмесителями СБ-92-1A объемом  $8 \text{ m}^3$  (*неорг. ист. 6007*) в количестве 4 шт.

#### Монтаж оборудования

Компрессорная станция ВМКС-45.03 (сооружение  $13\Gamma$ ) доставляется на строительную площадку на трейлере и монтируется на предварительно подготовленной для нее площадке при помощи автомобильного крана КС-55735-1 (*неорг.ист.* 6004).

#### Устройство наружных инженерных сетей

Выброс вредных (загрязняющих) веществ при устройстве наружных инженерных сетей осуществляется при:

— разработке траншей при прокдладке трубопроводов экскаватором ЭО-3323A (*неорг.ист.6001*) и разработке траншей при прокладке кабельных линий экскаватором ЭО-2621 (*неорг. ист. 6010*).

#### Устройство наблюдательных скважин

Выброс вредных (загрязняющих) веществ при устройстве наблюдательных скважин осуществляется при:

– работе буровой установки УРБ-51 (*неорг.ист 6011*).



При работе двигателей внутреннего сгорания автотранспорта и строительной техники в атмосферный воздух поступают вредные (загрязняющие) вещества: Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (код 301), Азот (II) оксид (Азота оксид) (код 304), Углерод (Сажа) (код 328), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (код 330), Углерод оксид (код 337), Бензин (нефтяной, малосернистый) (код 2704), Керосин (код 2732).

При вывозке разработанного грунта автосамосвалами в атмосферный воздух может поступать Пыль неорганическая, содержащая 70-20% диоксида кремния (код 2908).

Технологические расчеты выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на период проведения строительных работ представлены в Приложении 30.

Перечень вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта, представлен в таблице 5.13.

Таблица 5.13 - Перечень вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в период строительства

Загр	оязняющее вещество	Используемый	Значение критерия	Класс опас-		ый выброс ества
Код	Наименование	критерий	мг/м3	ности	г/с	т/период
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0.20000	3	1.076154600	2.095841000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0.40000	3	0.174875300	0.340577000
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0.15000	3	0.186755100	0.354004000
0330	Сера диоксид- Ангидрид сернистый	ПДК м/р	0.50000	3	0.120947000	0.230227000
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5.00000	4	0.968270500	1.877873000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	ПДК м/р	5.00000	4	0.006444400	0.000244000
2732	Керосин	ОБУВ	1.20000		0.268468700	0.530083000
2908	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2	ПДК м/р	0.30000	3	0.816500000	0.808300000
Всег	о веществ : 8				3.618415600	6.237149000
в том	м числе твердых : 2				1.003255100	1.162304000
жиді	ких/газообразных : 6				2.615160500	5.074845000
	Группы веществ, обл	адающих эффекто	м комбинир	ованного	вредного дейс	ствия:
6046	(2) 337 2908					
6204	(2) 301 330					

5.5.2.1.1 Расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха в период строительства

Согласно выбранной технологической схеме ведения строительных работ (3002-13-ПОС) проведен расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха с учетом вклада всех источников загрязнения атмосферного воздуха на промышленной площадке ЛО ФГУП «РосРАО», а именно - работающей строительной техники на полном нагрузочном режиме (суммарный вклад каждого периода строительных работ) и источников существующего производства площадки ЛО ФГУП «РосРАО».



Параметры источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ на период строительства представлены в таблице 5.14. Параметры источников вредных (загрязняющих) веществ на существующее положение приняты согласно утвержденным Департаментом Росприроднадзора по Северо-Западному Федеральному округу Нормативам выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных) №26-10190-H-15/20 от 15 июля 2015 г. (Приложение 31).



## Таблица 5.14 - Параметры источников выбросов на период строительных работ

Источники загрязняющ	их вещ	еств	Наименование источника	под	Номер ист.	ucm.	устья	см	еси на вых			1	карте-схел		Ширина площадно		іяющее вещество	Выбросы загр			Валовый выброс по
Номер и наименование		К-во часов работы в год	выброса вредных веществ	одним номером, шт.	выброса	выброса, м	трубы, м		ист.выбр Обьем на 1 трубу м3/с	оса Температ у ра гр С	X1	Y1	X2	Y2	го источни- ка, м	Код	Наименование	z/c	мг/м3 при н.у.	т/год	источник <sub>,</sub> т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		Ст	ройплощадка																		
1 экскаватор ЭО- 3323А на подг.работах	2	528	неорганизованный источник	н 1	6001	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1119230	0,00000	0,139983	0,13998
8 экскаватор ЭО- 3323А на земляных работах	2	528														0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0181876	0,00000	0,022748	0,02274
15 экскаватор ЭО-3323A	1	1488														0328	Углерод (Сажа)	0,0176300	0,00000	0,023310	0,02331
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0121528	0,00000	0,015608	·
																0337	Углерод оксид	0,0952699	0,00000	0,122942	
																2732	Керосин	0,0270451	0,00000	0,034524	,
2 КамАЗ 43114 на подг.работах	3	528	неорганизованн ый источник	1	6002	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1217,10	851,20	1264,60	941,60	8,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0013500	0,00000	0,000102	·
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002194	0,00000	0,000017	ŕ
																0328	Углерод (Сажа)	0,0001688	0,00000	0,000013	· ·
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0003274	0,00000	0,000025	·
																0337	Углерод оксид	0,0031388	0,00000	0,000237	· ·
																2732	Керосин	0,0004387	0,00000	0,000033	
3 бульдозер ДЗ- 110А на подг.рабо	3	528	неорганизованн ый источник	1	6003	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2661978	0,00000	0,420518	0,42051
5 бульдозер ДЗ- 110А на земляных	2	528														0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0432572	0,00000	0,068335	0,06833
																0328	Углерод (Сажа)	0,0448834	0,00000	0,073110	0,07311
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0286496		0,045784	·
																0337	Углерод оксид	0,2319602	0,00000	0,378175	0,37817
																2732	Керосин	0,0664519	0,00000	0,106877	0,10687
4 автокран КС- 55735-1 на подг.ра	1	528	неорганизованный источник	1	6004	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,4047654	0,00000	0,819471	0,81947
10 автокран КС- 55735-1 на монтажн	1	1488	8													0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0657744	0,00000	0,133164	0,13316
монтажн 14 автокран КС- 55735-1 на монтаже	1	1488	8													0328	Углерод (Сажа)	0,0721689	0,00000	0,140545	5 0,14054
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0459899	0,00000	0,090476	0,09047



Источникі загрязняюц			Наименование источника	К-во ист. под	Номер ист.	Высота ист.	Диаметр устья	_	етры газов еси на вых	воздушной оде из	Кооре	динаты по	карте-схел	1е, м	Ширина площадно	Загрязна	яющее вещество	Выбросы загр	эязняющих (	веществ	Валовый выброс по
Номер и наименование		К-во часов работы в год	выброса вредных веществ	одним номером, шт.	выброса	выброса, м	трубы, м		ист.выбро Объем на 1 трубу м3/с	оса Температ у ра гр С	X1	Y1	X2	Y2	го источни- ка, м	Код	Наименование	r/c	мг/м3 при н.у.	т/год	источник , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		18 Углерод оксид	19 0,3651321	20 0,00000	21 0,739565	· ·
																2732	Керосин	0,1046597	0,00000	0,208643	0,20864
6 самоходный каток ДУ-47Б-1	2		неорганизованн ый источник	1	6005	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0928049	0,00000	0,112496	
7 самоходный каток ДУ-84	1	528	8														Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0150808	0,00000	0,018281	0,01828
																	Углерод (Сажа)	0,0131839	0,00000	0,015986	
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0095973	0,00000	0,011661	·
																	Углерод оксид	0,0771428	0,00000	0,094481	0,09448
																2732	Керосин	0,0221095	0,00000	0,026899	1
9 автосамосвал КАМАЗ-2211 на зем	2	528	В неорганизованн ый источник	1	6006	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1217,10	851,20	1264,60	941,60	8,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006000	0,00000	0,000045	0,00004
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000975	0,00000	0,000007	0,00000
																0328	Углерод (Сажа)	0,0000667	0,00000	0,000005	0,00000
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001300	0,00000	0,000010	0,00001
																0337	Углерод оксид	0,0012500	0,00000	0,000095	0,00009
																2732	Керосин	0,0001833	0,00000	0,000014	0,00001
																	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,8165000	0,00000	0,808300	0,80830
13 автобетоносмесит ель СБ-92-1А	. 4	1488	В неорганизованн ый источник	1	6007	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0197827	0,00000	0,072088	0,07208
																	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0032147	0,00000	0,011714	0,01171
																0328	Углерод (Сажа)	0,0041250	0,00000	0,012288	0,01228
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0025694	0,00000	0,008219	·
																	Углерод оксид	0,0195293	0,00000	0,064408	·
																2732	Керосин	0,0054772	0,00000	0,018118	0,01811
11 автокран КС- 2571 на монтажных	1	1488	В неорганизованн ый источник	1	6008	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0532396	0,00000	0,194000	0,19400
																	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0086514	0,00000	0,031525	0,03152
																	Углерод (Сажа)	0,0110350	0,00000	0,032674	0,03267
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0065456	0,00000	0,021141	·
																	Углерод оксид	0,0543422	0,00000	0,174906	·
																2732	Керосин	0,0150083	0,00000	0,049549	0,04954



Источник загрязняю <i>и</i>	цих веі	цеств	Наименование источника	К-во ист. под	Номер ист.	ucm.	устья	см	еси на вы:		•	динаты по			Ширина площадно		яющее вещество	Выбросы загр	,	веществ	Валовый выброс по
Номер и наименование		К-во часов работы в год	выброса вредных веществ	одним номером, шт.	выброса	выброса, м	трубы, л		ист.выбр Обьем на 1 трубу м3/с	Температ	X1	YI	X2	Y2	го источни- ка, м	Код	Наименование	z/c	мг/м3 при н.у.	т/год	источнин , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2 автокран КС- 57714 на ионтажны		1 148	В неорганизованн ый источник	1	6009	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0859258	0,00000	0,313118	8 0,31311
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0139629	0,00000	0,050882	2 0,05088
																0328	Углерод (Сажа)	0,0178122	0,00000	0,052629	9 0,05262
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0108094	0,00000	0,034765	5 0,03476
																0337	Углерод оксид	0,0877796	0,00000	0,282046	6 0,28204
																2732	Керосин	0,0241906	0,00000	0,079738	8 0,07973
6 экскаватор 9О-2621 на устройст		1 148	В неорганизованн ый источник	1	6010	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0197827	0,00000	0,012010	0 0,012010
r																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0032147	0,00000	0,001952	2 0,001952
																0328	Углерод (Сажа)	0,0028406	0,00000	0,001722	2 0,00172
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0020878	0,00000	0,001269	9 0,00126
																0337	Углерод оксид	0,0163628	0,00000	0,010509	9 0,01050
																2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,00000	0,000122	2 0,000122
																2732	Керосин	0,0014522	0,00000	0,002844	4 0,00284
7 буровая установка УРБ-51	1	1 1488	В неорганизованн ый источник	1	6011	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1196,90	862,60	1243,10	845,30	20,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0197827	0,00000	0,012010	0 0,012010
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0032147	0,00000	0,001952	2 0,00195
																0328	Углерод (Сажа)	0,0028406	0,00000	0,001722	2 0,00172
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0020878	0,00000	0,001269	
																	Углерод оксид	0,0163628		0,010509	·
																2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0032222	0,00000	0,000122	2 0,00012
																2732	Керосин	0,0014522	0,00000	0,002844	4 0,00284
	1	C	<u> </u> уществующее пр	оизводство О	)		1			I				1		1	1				
			организованный источник	1	0025	23,00	0,30	10,84	0,77	21,20	1198,30	1024,60	1198,30	1024,60	0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0333700	0,00000	0,047030	0 0,04703
			организованный источник	1	0031	23,00	1,43	0,16	0,25	35,00	1218,90	991,10	1218,90	991,10	0,00	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000370	0,00000	0,00005	1 0,00005
																	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005700	0,00000	0,001030	·
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000930	0,00000	0,00016	
					]											0316	Соляная кислота	0,0000270	0,00000	0,000050	0,00005



Источники загрязняющ	цих веи	цеств	Наименование источника	К-во ист. под	Номер ист.	ист.	Диаметр устья	_	еси на вых		Коор	динаты по	_		Ширина площадно		няющее вещество	Выбросы загр		веществ	Валовый выброс по
Номер и наименование	К-во, шт	часов работы	выброса вредных веществ	одним номером, шт.	выброса	выброса, м	трубы, м		ист.выбр Обьем на 1 трубу	оса Температ у	X1	Y1	X2	Y2	го источни- ка, м	Код	Наименование	z/c	мг/м3 при н.у.	m/20 <i>д</i>	источни , т/год
		в год						м/с	м3/с	ра гр С											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 0328	18 Углерод (Сажа)	19 0,0005060	20 0,00000	21 0,000832	22 0,00083
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0012100	0,00000	0,002178	8 0,0021
																0337	Углерод оксид	0,0007200	0,00000	0,001290	0,0012
																0342	Фториды газообразные	0,0000132	0,00000	0,000024	4 0,0000
																0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0,0000008	0,00000	0,000001	0,0000
			организованный источник	1	0033	8,50	0,30	7,92	0,56	56,00	1284,10	1159,90	1284,10	1159,90	0,00	2917	Пыль хлопковая	0,0002250	0,00000	0,001215	0,0012
			организованный источник	1	0034	19,00	0,20	5,41	0,17	47,00	1280,30	1149,60	1280,30	1149,60	0,00	2917	Пыль хлопковая	0,0000750	0,00000	0,000405	0,0004
			организованный источник	1	0035	19,00	0,20	7,00	0,22	75,00	1277,30	1142,10	1277,30	1142,10		2917	Пыль хлопковая	0,0000850	0,00000	0,000495	
			организованный источник	1	0042	14,00	0,82	17,04	9,00	20,00	1267,00	1167,30	1267,00	1167,30			диНатрий карбонат	0,0041000	0,00000	0,023568	<u> </u>
			организованный источник	1	0043	14,00	0,82	17,42	9,20	21,00	1272,50	1128,70	1272,50	1128,70		0155	диНатрий карбонат	0,0041500	0,00000	0,026892	
			организованный источник	1	0088	11,00	0,10	5,09	0,04	21,20	1176,30	1113,70	1176,30	1113,70	0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0059200	0,00000	0,038362	,
			организованный источник	1	0089	19,00	0,70	8,57	3,30	17,00	1170,40	1101,50	1170,40	1101,50	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000442	0,00000	0,000016	,
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000072	0,00000	0,000003	,
																0328	Углерод (Сажа)	0,0000041	0,00000	0,000001	,
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000098	0,00000	0,000003	ŕ
																0337	1	0,0004021	0,00000	0,000058	ŕ
																2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000508	0,00000	0,000005	0,0000
																2732		0,0000117	0,00000	0,000004	4 0,0000
			организованный источник	1	0111	17,50	0,50	7,13	1,40	23,00	1292,80	1068,80	1292,80	1068,80	0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000975	0,00000	0,000351	0,0003
																0316	Соляная кислота	0,0001625	0,00000	0,000585	0,0005
																0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001469	0,00000	0,000524	
																0403	Гексан	0,0000325	0,00000	0,000117	7 0,0001
																1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0000832	0,00000	0,000281	0,0002
			организованный источник	1	0114	11,00	0,25	9,37	0,46	17,00	1244,10	1256,60	1244,10	1256,60	0,00	0123	(Железа оксид) (в	0,0003639	0,00000	0,000979	9 0,0009
																0143	пересчете на железо) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000384	0,00000	0,000090	0,0000



Источник загрязняюї	щих веі	ществ	Наименование источника	К-во ист. под	Номер ист.	Высота ист.	Диаметр устья		етры газо еси на вых	воздушной годе из	Коор	динаты по	карте-схем		Ширина площадно	_	яющее вещество	Выбросы загр	рязняющих (	веществ	Валовый выброс по
Номер и наименование	К-во, шт	, К-во часов работы в год	выброса вредных веществ	одним номером, шт.	выброса	выброса, м	трубы, м		ист.выбро Объем на 1 трубу м3/с	оса Температ у ра гр С	X1	Y1	X2	Y2	го источни- ка, м	Код	Наименование	z/c	мг/м3 при н.у.	т/год	источник , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 0203	18 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)		20 0,00000	21 0,000004	
																0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000236	0,00000	0,000077	7 0,00007
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000038	0,00000	0,000013	0,00001
																0337	Углерод оксид	0,0002617	0,00000	0,000848	0,0008
																0342	Фториды газообразные	0,0000315	0,00000	0,000055	5 0,0000
																0344	Фториды плохо растворимые	0,0000649	0,00000	0,000219	0,0002
																2908	1 1	0,0000275	0,00000	0,000096	6 0,0000
			организованный источник	1	0115	11,00	0,40	2,31	0,29	19,00	1248,20	1244,30	1248,20	1244,30	0,00	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000108	0,00000	0,000012	2 0,0000
																2930		0,0000070	0,00000	0,000008	8 0,00000
			организованный источник	1	0116	11,00	0,63	4,81	1,50	19,00	1262,10	1236,70	1262,10	1236,70	0,00	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000560	0,00000	0,000060	0,0000
																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0000364	0,00000	0,000039	0,00003
			организованный источник	1	0117	11,00	0,50	3,62	0,71	19,00	1275,10	1230,70	1275,10	1230,70	0,00		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000264	0,00000	0,000028	8 0,0000
																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0000172	0,00000	0,000018	8 0,0000
			организованный источник	1	0118	11,00	0,63	4,49	1,40	19,00	1286,10	1225,20	1286,10	1225,20	0,00	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000520	0,00000	0,000056	6 0,00003
																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0000338	0,00000	0,000036	5 0,00003
			организованный источник	1	0121	10,50	0,20	7,96	0,25	17,00	1299,40	1219,80	1299,40	1219,80	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000388	0,00000	0,000369	9 0,00030
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000063	0,00000	0,000059	0,0000
																0328	Углерод (Сажа)	0,0000019	0,00000	0,000018	0,0000
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000125	0,00000	0,000120	0,0001
																0337	Углерод оксид	0,0001130	0,00000	0,001010	0,0010
																2732	Керосин	0,0000510	0,00000	0,000462	2 0,0004
			организованный	1	0122	14,00	0,20	19,74	0,62	16,00	1302,10	1216,80	1302,10	1216,80	0,00	0301	Азота диоксид (Азот	0,0000980	0,00000	0,000931	0,0009



Источникі загрязняюи	цих вег	ществ	Наименование источника	под	Номер ист.	ucm.	устья	см	еси на вых			динаты по			площадно		іяющее вещество	Выбросы загр			Валовый выброс по
Номер и наименование		, К-во часов	выброса вредных	номером,	выброса	выброса, м	трубы, м		ист.выбр Обьем на	оса 1 Температ	X1	Y1	X2	Y2	го источни-	Код	Наименование	z/c	мг/м3 при н.у.	т/год	источник
		работы в год	веществ	um.				ть м/с	1 трубу м3/с						ка, м						т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			источник														(IV) оксид)				
																	оксид)	0,0000160	0,00000	0,000151	ŕ
																0328	Углерод (Сажа)	0,0000048	0,00000	0,000047	· ·
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000315	0,00000	0,000303	ŕ
																0337	Углерод оксид	0,0002860	0,00000	0,002548	· ·
																2732	Керосин	0,0001290	0,00000	0,001166	6 0,00116
			организованный источник	1	0123	12,00	0,63	4,49	1,40	17,00	1300,50	1210,80	1300,50	1210,80	0,00	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002190	0,00000	0,002087	7 0,00208
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000356	0,00000	0,000339	,
																0328	Углерод (Сажа)	0,0000108	0,00000	0,000105	, i
																	(Ангидрид сернистый)	0,0000707	0,00000	0,000679	·
																0337	Углерод оксид	0,0006400	0,00000	0,005711	1 0,00571
																2732	Керосин	0,0002890	0,00000	0,002613	3 0,00261
			организованный источник	1	0126	3,00	0,15	11,32	0,20	21,20	1516,40	1443,60	1516,40	1443,60	0,00	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0052500	0,00000	0,001323	3 0,00132
																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0032500	0,00000	0,000819	9 0,00081
			организованный	1	0130	7,00	1,00	2,20	1,72	21,20	1502,10	1437,70	1502,10	1437,70	0,00	2936	Пыль древесная	0,0272000	0,00000	0,132250	0 0,13225
	<u> </u>		источник организованный	1	0132	3,50	0,40	11,14	1,40	23,00	1565,40	1459,70	1565,40	1459,70	0,00	0301	Азота диоксид (Азот	0,0008608	0,00000	0,001183	1 0,00118
			источник													0304		0,0001398	0,00000	0,000192	2 0,00019
																0328	оксид) Углерод (Сажа)	0,0000459	0,00000	0,000069	9 0,00006
																	Сера диоксид	0,0001245	0,00000	0,0000224	· ·
																	(Ангидрид сернистый)	•			·
																0337	Углерод оксид	0,0092643	0,00000	0,009369	9 0,00936
																2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008691	0,00000	0,000309	9 0,00030
	+					1			1						1	2732	Керосин	0,0004914	0,00000	0,000793	3 0,00079
			организованный источник	1	0134	6,00	0,20	10,82	0,34	21,00	1558,30	1442,10	1558,30	1442,10	0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000155	0,00000	0,000028	·
			организованный источник	1	0150	2,50	0,19	13,76	0,39	22,00	1533,00	1497,50	1533,00	1497,50	0,00	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в	0,0000793	0,00000	0,00115	1 0,00115
																0143	пересчете на железо) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000196	0,00000	0,000285	5 0,00028



Источники загрязняющ			Наименование источника	К-во ист. под	Номер ист.	Высота ист.	Диаметр устья	-	етры газо еси на вых	воздушной соде из	Кооре	динаты по	карте-схем	іе, м	Ширина площадно	Загрязі	іяющее вещество	Выбросы заг	рязняющих	веществ	Валовый выброс по
Номер и наименование		К-во часов работы в год	выброса вредных веществ	одним номером, ит.	выброса	выброса, м		Скорос ть м/с	1 трубу м3/с	Температ у ра гр С		Y1	X2	Y2	го источни- ка, м	Код	Наименование	z/c	мг/м3 при н.у.	т/год	источнин , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 2908	18 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	19 0,0000044	20 0,00000	21 0,000065	5 0,00006
			организованный источник	1	0151	2,50	0,19	13,40	0,38	22,00	1540,10	1482,20	1540,10	1482,20	0,00	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000793	0,00000	0,001151	1 0,00115
																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000196	0,00000	0,000285	5 0,00028
																2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000044	0,00000	0,000065	5 0,0000
			организованный источник	1	0159	2,00	0,35	8,63	0,83	17,00	1238,80	1258,80	1238,80	1258,80	0,00	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003639	0,00000	0,000979	9 0,0009
																0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000384	0,00000	0,000090	0,00009
																0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000177	0,00000	0,000004	4 0,00000
																0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000236	0,00000	0,000077	7 0,0000
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000038	0,00000	0,000013	3 0,0000
																0337	Углерод оксид	0,0002617	0,00000	0,000848	8 0,00084
																0342	Фториды газообразные	0,0000315	0,00000	0,000055	5 0,0000
																	Фториды плохо растворимые	0,0000649	0,00000	0,000219	·
																	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000275	0,00000	0,000096	,
			организованный источник	1	0166	6,00	0,20	10,19	0,32	22,00	1562,60	1449,50	1562,60	1449,50	0,00		диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000525		0,000009	
																2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0000325	0,00000	0,000006	6 0,00000
			неорганизованн ый источник	1	6001	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1258,30	1272,90	1286,80	1443,00	2,10		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0010967	0,00000	0,000917	
																	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001782	0,00000	0,000149	
			<u> </u>													0328	Углерод (Сажа)	0,0001144	0,00000	0,000080	
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002337	0,00000	0,000170	
																0337	Углерод оксид	0,0092950	0,00000	0,008759	9 0,0087
																2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011321	0,00000	0,001215	5 0,00121



Источники загрязняющ			Наименование источника	К-во ист. под	Номер ист.	Высота ист.	Диаметр устья	_	етры газо еси на вых	воздушной соде из	Коорс	динаты по	карте-схел	ие, м	Ширина площадно		яющее вещество	Выбросы загр	эязняющих в	веществ	Валовы выброс н
Номер и наименование		часов работы в год	выброса вредных веществ	одним номером, ит.	выброса	выброса, м	трубы, м		ист.выбр Обьем на 1 трубу м3/с	оса Температ у ра гр С	X1	Y1	X2	Y2	го источни- ка, м	Код	Наименование	z/c	мг/м3 при н.у.	m/20 <b>d</b>	источни , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			неорганизованн ый источник	1	6002	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1299,00	1443,20	1422,80	1374,00	2,00		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0012347	0,00000	0,001033	ĺ
																	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002006	0,00000	0,000168	Í
																	Углерод (Сажа)	0,0001288	0,00000	0,000090	,
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002631	0,00000	0,000192	
																0337	Углерод оксид	0,0104650	0,00000	0,009861	,
																2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0012746	0,00000	0,001368	0,0013
																2732	Керосин	0,0003936	0,00000	0,000297	7 0,0002
			неорганизованн ый источник	1	6003	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1325,50	1215,50	1335,00	1212,30	4,00		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0153390	0,00000	0,040215	5 0,0402
			ый источник													0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024925	0,00000	0,006535	5 0,0065
																0328	Углерод (Сажа)	0,0024181	0,00000	0,004375	5 0,0043
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0027713	0,00000	0,007126	6 0,0071
																0337	Углерод оксид	0,0309547	0,00000	0,067164	4 0,0671
																2732	Керосин	0,0059499	0,00000	0,015571	
			неорганизованн ый источник	1	6004	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1539,40	1442,50	1552,90	1436,80	3,00		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0087992	0,00000	0,006729	,
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014299	0,00000	0,001093	Í
																	Углерод (Сажа)	0,0009624	0,00000	0,000584	· ·
																	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,000811	
																	Углерод оксид	0,1646666	·	0,089708	,
																2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0231159	0,00000	0,009675	0,0096
																2732		0,0066725	0,00000	0,004445	5 0,0044
			неорганизованн ый источник	1	6005	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1575,60	1531,10	1582,50	1527,20	4,00	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001500	0,00000	0,000300	0,0003
																2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0518000	0,00000	0,106700	0,106
			неорганизованн ый источник	1	6006	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1516,10	1455,70	1533,20	1447,90	3,00	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,2187500	0,00000	0,337500	0,337
																0621	Метилбензол (Толуол)	0,0486111	0,00000	0,075000	0,0750
																	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	0,0145833	0,00000	0,022500	0,0225
																	Этанол (Спирт этиловый)	0,0097222	0,00000	0,015000	·
																1119	Этилцеллюлозольв	0,0077778	0,00000	0,012000	0,0120



Источник загрязняюи			Наименование источника	К-во ист. под	Номер ист.	Высота ист.	Диаметр устья	_	етры газо еси на вых	воздушной ходе из	Коорс	динаты по	карте-схем	е, м	Ширина площадно	Загрязн	яющее вещество	Выбросы загр	язняющих (	веществ	Валовый выброс по
Номер и наименование	К-во, шт	К-во часов работы в год	выброса вредных веществ	одним номером, шт.	выброса	выброса, м			ист.выбр Обьем на 1 трубу м3/с	Температ	XI	Y1	X2	Y2	го источни- ка, м	Код	Наименование	z/c	мг/м3 при н.у.	т/год	источнику , т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1401	18 Бутилацетат Пропан-2-он (Ацетон)	19 0,0097222 0,0068056	20 0,00000 0,00000	21 0,015000 0,010500	0,010500
																2752	Уайт-спирит	0,2187500	0,00000	0,337500	0,337500



Для определения уровней загрязнения атмосферного воздуха принято 8 расчетных точек на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) (представлено в Приложении 32) с целью определения достаточности ее размера с учетом вклада источников загрязнения от строительных работ на участке реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов ЛО ФГУП «РосРАО».

Координаты и местоположение расчетных точек представлены в таблице 5.15.

Таблица 5.15 - Координаты и местоположение расчетных точек уровней загрязнения атмосферного воздуха на период строительных работ

№		аты точки	Высота	Тип точки	Комментарий
	(1	м)	(M)		
	$\mathbf{X}$	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1218,00	1784,00	2	на границе СЗЗ	северное направление от центра
2	1738,00	1586,00	2	на границе СЗЗ	площадки северо-восточное направление от центра площадки
3	2005,00	1062,00	2	на границе СЗЗ	восточное направление от центра площадки
4	1699,00	383,00	2	на границе СЗЗ	юго-восточное направление от центра площадки
5	1199,00	223,00	2	на границе СЗЗ	южное направление от центра площадки
6	652,00	464,00	2	на границе СЗЗ	юго-западное направление от центра площадки
7	443,00	1080,00	2	на границе СЗЗ	западное направление от центра площадки
8	710,00	1593,00	2	на границе СЗЗ	северо-западное направление от центра площадки

Расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха на период строительства проведен с учетом фона согласно справке Росгидромета от 23.12.2014 №11-19/2-25/1621 (Приложение 10), действующей по 2018 г (включительно).

Расчет рассеивания проведен в локальной системе координат, точка привязки (X=0, Y=0) выбрана условно и обозначена на карте-схеме источников выбросов в Приложении 33. Для расчета рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха принята расчетная площадка с размерами 2000 м х 2000 м и шагом 250 м. Отчет по расчету рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмоферного воздуха на период проведения строительных работ и соответствующие карты рассеивания представлены в Приложении 34.

Расчет рассеивания в период строительства проведен по веществам и группам суммации, представленным в таблице 5.16.



Таблица 5.16 - Вещества и группы суммации, по которым проведен расчет рассеивания в период строительства

Код	Наименование вещества	Пре	едельно Допус Концентраці		*Поправ. коэф. к		ювая центр.
		Тип	Спр.	Исп. в расч.		Учет	Интерп
			значение		В		
	диЖелезо триоксид	ПДК с/с	0,04	0,4	1	Нет	Нет
	(Железа оксид) (в						
	пересчете на железо)						
	Марганец и его соединения	ПДК м/р	0,01	0,01	1	Нет	Нет
	(в пересчете на марганца						
	(IV) оксид)		0.17	0.15		**	**
	диНатрий карбонат	ПДК м/р	0,15	0,15	1	Нет	Нет
	Хром (Хром	ПДК с/с	0,0015	0,015	1	Нет	Нет
	шестивалентный) (в						
	пересчете на хрома (VI)						
	оксид)	ППГ/-	0.2	0.2	1	Па	Шот
	Азота диоксид (Азот (IV)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Да	Нет
	оксид) Азотная кислота (по	ПДК м/р	0,4	0,4	1	Нет	Нет
	молекуле HNO <sub>3</sub> )	пдк м/р	0,4	0,4	1	1101	1101
	Азот (II) оксид (Азота	ПДК м/р	0,4	0,4	1	Да	Нет
	оксид)	тідік м/р	0,4	0,4	1	дα	1101
	Соляная кислота	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
	Серная кислота (по	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
	молекуле H2SO4)	TIME IN P	0,2	0,2	_	1101	1101
	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	0,15	1	Нет	Нет
	Сера диоксид (Ангидрид	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Да	Нет
	сернистый)	, , ,	ŕ			, ,	
0333	Дигидросульфид	ПДК м/р	0,008	0,008	1	Да	Нет
	(Сероводо- род)					, ,	
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0	5,0	1	Да	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	0,02	1	Нет	Нет
0344	Фториды плохо	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
	растворимые						
	Гексан	ПДК м/р	60,0	60,0	1	Нет	Нет
	Диметилбензол (Ксилол)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
(	(с- месь изомеров о-, м-, п-						
	)						
	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,6	0,6	1	Нет	Нет
	Бенз/а/пирен (3,4-	ПДК с/с	0,000001	0,00001	1	Да	Нет
	Бензпирен)	ппт /	0.1	0.1	1	TT	11
	Бутан-1-ол (Спирт н-	ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет	Нет
	бутило- вый) Этаман (Спирт этинарый)	ППГ/ъ	5,0	5,0	1	Цот	Нет
	Этанол (Спирт этиловый) Бутилацетат	ПДК м/р ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет Нет	Нет
	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м/р	0,1	0,1	1	Нет	Нет
	Бензин (нефтяной,	ПДК м/р	5,0	5,0	1	Нет	Нет
	малосернистый) (в	тдк м/р	3,0	5,0	1	1101	1161
	пересчете на углерод)						
	Керосин	ОБУВ	1,2	1,2	1	Нет	Нет
	Уайт-спирит	ОБУВ	1,0	1,0	1	Нет	Нет



Код	Наименование вещества	Пре	едельно Допус		*Поправ.		ювая
	-	T	Концентраци		коэф. к		центр.
		Тип	Спр.	Исп. в расч.		Учет	Интерп
2754	* *	THIC /	значение	1.0	В		
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,0	1,0	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
2917	Пыль хлопковая	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,04	0,04	1	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,5	0,5	1	Нет	Нет
	Группа суммации: Серы диоксид и фтористый водород	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа	-	-	1	Да	Да
	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа	-	-	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид, азота диоксид	Группа	-	-	1	Да	Да

<sup>\*</sup>Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы на период строительства объекта представлен в таблице 5.17.

Уровень загрязнения (значение концентрации вредного (загрязняющего) вещества, доли ПДК) в каждой расчетной точке на границе C33 представлен в таблице 5.18.



Таблица 5.17 - Перечень источников, дающих наибольшие вклады в загрязнение атмосферного воздуха на период строительства

Загряз	вняющее вещест во	Номер	Расчет ная макс	имальная	Ист очники, да	ающие	Принадлеж ност ь
Код	Наименование	конт роль	приземная конце		наибольший в	клад	ист очника
		ной т очки	в долях П	ДК	№ист очника	%	(площадка. цех)
		101111	в ж илой зоне	на границе СЗЗ	на карт е - схеме	вклада	
1	2	3	4	5	6	7	8
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	2		0,0086	0126	94,72	Плщ: Существующее производство
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2		0,0039	0151	35,89	Плщ: Существующее производство
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	5		0,7881	6004	31,10	Плщ: Стройплощадка
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	5		0,1419	6004	14,03	Плщ: Стройплощадка
0328	Углерод (Сажа)	5		0,1516	6004	38,45	Плщ: Стройплощадка
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	5		0,0478	6004	23,32	Плщ: Стройплощадка
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	2		0,5195	6005	6,25	Плщ: Существующее производство
0337	Углерод оксид	2		0,5329	6004	2,49	Плщ: Существующее производство
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	2		0,4595	6006	100,00	Плщ: Существующее производство
0621	Метилбензол (Толуол)	2		0,0340	6006	100,00	Плщ: Существующее производство
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5		0,4115	0031	0,59	Плщ: Существующее производство
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	2		0,0613	6006	100,00	Плщ: Существующее производство
1210	Бутилацетат	2		0,0408	6006	100,00	Плщ: Существующее производство



Загряз	вняющее вещест во	Номер	Расчет ная макс	имальная	Ист очники, да	ающие	Принадлеж ност ь
Код	Наименование	конт роль	приземная конце		наибольший в	клад	ист очника
		ной т очки	в долях П	<i>д</i> <b>к</b>	№ист очника	%	(площадка. цех)
		1 0 11111	в ж илой зоне	на границе СЗЗ	на карт е - схеме	вклада	
1	2	3	4	5	6	7	8
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	2		0,0082	6006	99,97	Плщ: Существующее производство
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	2		0,0022	6004	93,56	Плщ: Существующее производство
2732	Керосин	5		0,0273	6004	38,69	Плщ: Стройплощадка
2752	Уайт-спирит	2		0,0919	6006	100,00	Плщ: Существующее производство
2754	Углеводороды предельные С12-С19	2		0,0898	6005	100,00	Плщ: Существующее производство
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	5		0,3072	6006	99,41	Плщ: Стройплощадка
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	2		0,0505	0126	99,37	Плщ: Существующее производство
2936	Пыль древесная	2		0,0165	0130	100,00	Плщ: Существующее производство
6205	Серы диоксид и фтористый водород	5		0,0298	6004	37,39	Плщ: Стройплощадка
6041	Серы диоксид и кислота серная	5		0,0296	6004	37,61	Плщ: Стройплощадка
6043	Серы диоксид и сероводород	2		0,5495	6005	5,90	Плщ: Существующее производство
6046	Углерода оксид и пыль цементного производства	5		0,3305	6006	92,26	Плщ: Стройплощадка
6204	Серы диоксид, азота диоксид	5		0,5224	6004	30,66	Плщ: Стройплощадка



Таблица 5.18 - Значение максимальной приземной концентрации вредных (загрязняющих) веществ в расчетных точках (РТ) на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на период строительства

№п/п	№ PT	Местоположение РТ			Макс	имальная пр	оиземная к	онцентрация	я вредного (за	грязняюц	его) вещест	гва, доли П	дк		_
			(код 123) диЖелезо триоксид	(код 143) Марганец и его соединения	(код 301) Азота диоксид*	(код 304) Азота оксид*	(Код 328) Углерод (Сажа)	(код 330) Сера диоксид*	(код 333) Дигидросульфид (Сероводород)*	(код 337) Углерод оксид*	(код 616) Диметилбензол	(621) Метилбензол (толуол)	(код 703) Бенз/а/пирен	(код 1042) Бутан-1-	(код 1210) Бутилацетат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северное направление от центра площадки	0,004	0,0015	0,61	0,13	0,08	0,04	0,5	0,53	0,21	0,02	0,41	0,03	0,02
2	2	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северо-восточное направление от центра площадки	0,0086	0,0039	0,63	0,13	0,09	0,04	0,52	0,53	0,46	0,03	0,41	0,06	0,04
3	3	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» восточное направление от центра площадки	0,0024	0,001	0,67	0,13	0,11	0,04	0,5	0,53	0,14	0,01	0,41	0,02	0,01
4	4	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» юго-восточное направление от центра площадки	0,0087	0,00065	0,76	0,14	0,14	0,05	0,5	0,53	0,06	0,0042	0,41	0,0076	0,0051
5	5	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» южное направление от центра площадки	0,0069	0,0006	0,79	0,14	0,15	0,05	0,5	0,53	0,04	0,0031	0,41	0,0056	0,0038
6	6	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» юго-западное направление от центра площадки	0,0007	0,00066	0,74	0,14	0,13	0,05	0,5	0,53	0,04	0,0029	0,41	0,0053	0,0035
7	7	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» западное направление от центра площадки	0,00088	0,00089	0,67	0,13	0,11	0,04	0,5	0,53	0,05	0,0038	0,41	0,0069	0,0046
8	8	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северо-западное направление от центра площадки	0,0014	0,0013	0,63	0,13	0,09	0,04	0,5	0,53	0,09	0,0067	0,41	0,01	0,008

<sup>\*</sup>Примечание: расчет для данного вещества проведен с учетом фона



## Продолжение таблицы 5.18

№п/п	№ PT	Местоположение РТ			Mai	ссимальная	приземная	концентраці	ия вредного	(загрязняюі	цего) вещес	гва, доли ПД	ĮК	
			(код 1401) Пропан-2-он	(код 2704) Бензин	(код 2732) Керосин	(код 2752) Уайт-спирит	(код 2754) Углеводороды предельные С12-С19	(код 2908) Пыль неорганическая, сод.70-20% SiO2	(код 2930) Пыль абразивная	(код 2936) Пыль древесная	(код 6041) Серы диоксид и кислота серная	(код 6043) Серы диоксид и сероводород	(код 6204) Серы диоксид, азота диоксид*	(код 6205) Серы диоксид и фтористый водород
1	2	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северное направление от центра площадки	0,0037	0,00011	0,02	0,04	0,02	0,20	0,02	0,009	0,02	0,54	0,41	0,02
2	2	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северо-восточное направление от центра площадки	0,0082	0,0022	0,02	0,09	0,09	0,21	0,05	0,02	0,02	0,55	0,42	0,02
3	3	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» восточное направление от центра площадки	0,0025	0,00065	0,02	0,03	0,01	0,24	0,01	0,0054	0,02	0,54	0,44	0,02
4	4	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» юговосточное направление от центра площадки	0,001	0,00026	0,03	0,01	0,0048	0,28	0,0053	0,0015	0,03	0,55	0,50	0,03
5	5	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» южное направление от центра площадки	0,00075	0,00024	0,03	0,0084	0,0039	0,31	0,0039	0,001	0,03	0,55	0,52	0,03
6	6	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» югозападное направление от центра площадки	0,00071	0,00021	0,02	0,0079	0,0037	0,27	0,0038	0,0096	0,03	0,55	0,49	0,03
7	7	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» западное направление от центра площадки	0,00092	0,00025	0,02	0,01	0,0066	0,22	0,0048	0,0013	0,02	0,54	0,44	0,02
8	8	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северо-западное направление от центра площадки	0,0016	0,0004	0,02	0,02	0,0066	0,20	0,0087	0,0035	0,02	0,54	0,42	0,02

<sup>\*</sup>Примечание: расчет для данного вещества проведен с учетом фона



По результатам расчетов по всем веществам и группам суммации максимальные концентрации вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмоферного воздуха в расчетных точках на границе установленной санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» в условиях строительства на участке реконструируемого объекта и одновременной эксплуатации существующих объектов ЛО ФГУП «РосРАО» с учетом фона не превысят действующих гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха.

Значения расчетных концентраций **соответствуют** требованиям ГН 2.1.6.1338-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест; ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест; ГН 2.1.6.1983-05 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение №2 к ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2326-08 ПДК в атмосферном воздухе населенных мест по суммации азота диоксид и серы диоксид.

# 5.5.2.1.2 Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух в период эксплуатации

Согласно проектной документации «Реконструкцию пункта хранения радиоактивных Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный отходов территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиактивными отходами «РосРАО» (г.Сосновый Бор, Ленинградская область) (3002-13-ПЗ) к строительству предусматривается комплекс цементирования и прессования в реконструируемой части существующего здания №13 и в пристройке к зданию №13 (карта-схема генерального плана представлена на рис. 5.6.).

Комплекс цементирования, расположенный в пристройке к зданию №13 (здание №13В и в реконструируемой части здания №13), предназначен для кондиционирования жидких и твердых радиоактивных отходов (НАО, САО) путем включения их в матричные композиции на основе вяжущих веществ (портландцемент, шлакопортландцемент, металлургический шлак и др.) и размещения в контейнеры для промежуточного хранения и последующего захоронения.

Согласно проектным решениям (3002-13-ИОС7.1, 3002-12-П3) в комплексе цементирования предусматривается выполнение следующих операций:

- прием и подготовка к переработке ЖРО;
- цементирование ЖРО;
- промывка смесителя;
- заливка цементного компаунда в контейнеры НЗК/КМЗ;
- газоочистка сдувки дыхания;
- прием, подготовка и транспортирование сухих компонентов.

Среди технологических выбросов вредных (загрязняющих) веществ комплекса цементирования, за исключением, радиоактивных, будут присутствовать выбросы пыли неорганической, содержащей менее 20% диоксида кремния (код 2909) и пыли неорганической, содержащей 70-20% диоксида кремния (код 2908) от узла приема, подготовки и транспортировки сухих компонентов при пересыпке расходного цемента и бентонита в бункера. 1

Также к выбросам существующего производства прибавятся выбросы вредных (загрязняющих) веществ от работы двигателя внутреннего сгорания при проезде цементовоза по территории площадки. При этом в атмосферный воздух будут выбрасываться: Азота

Материалы обоснования лицензии(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Нормирование выбросов пыли неорганической принято на основании среднего химического состава различных марок портландцемента и различных видов бентонитов.



диоксид (Азот (IV) оксид) (код 301), Азот (II) оксид (Азота оксид) (код 304), Углерод (Сажа) (код 328), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (код 330), Углерод оксид (код 337), Керосин (код 2732).

Согласно технологическим решениям (3002-13-ИОС7.1), выбросы от дезактивирующих растворов эксплуатации комплексов цементирования и прессования либо отсутствуют, либо в результате очистки на фильтрах не превышают величин, которые могли бы повлиять на состояние окружающей среды.

Для подтверждения этого рассматриваются выбросы вредных (загрязняющих) веществ при использовании первого (щелочного) и второго (кислого) дезактивирующего раствора.

Расходы реагентов приняты в соответствии с проектными решениями (3002-13-ИОС7.1, табл. 1.7.1) и представлены в разделе 5.5.1 (табл. 5.10, 5.12).

В соответствии с п. 10 раздела 1.62 Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, НИИ Атмосфера, г.Санкт-Петербург, 2012г., расчета выбросов при хранении и перекачивании водных растворов каустика проводить не нужно, поскольку в соответствии с известными свойствами этих растворов выбросы «паров каустика» из них отсутствуют.

Возгонка твердой (безводной щелочи) наблюдается при температуре более 300 °C.

При перемешивании в емкостях с мешалками (2 емкости по 2  $\text{м}^3$ ) 42 % раствора NaOH (натриевая щелочь) с плотностью 1,829  $\text{т/м}^3$  концентрация реагента будет равна:

 $0.547 \text{ м}^3$  (объем одной тонны)  $\times 0.42 \text{ г/мл} / 4 \text{ м}^3 = 0.057 \text{ г/мл}$ .

Величина уноса (выброса) рассчитывается по формуле  $M = K \times C \times Q$ , где K - унос жидкого загрязняющего вещества, равный  $0.01 \text{ мл/м}^3$ , C - концентрация реагента в растворе, г/мл, Q - расход вентиляционного воздуха, который для помещений первой зоны равен 4400  $\text{м}^3/\text{ч} = 1.22 \text{ м}^3/\text{с}$  (инв. № 14-06094, Отопление, вентиляция).

Подставляя значения в формулу для выброса, получаем  $M = 0.01 \text{ мл/м}^3 \times 0.057 \text{ г/мл} \times 1.22 \text{ м}^3/\text{c} = 6.95 \cdot 10^{-4} \text{ г/c}$ . С учетом очистки (99,999 %) получим величину выброса  $6.95 \cdot 10^{-9}$  г/с.

Аналогичным образом, для 55 % раствора  $HNO_3$  (азотная кислота) получим величину выброса  $1,24\cdot10^{-8}$  г/с.

Добавляя к этому величину выброса азотной кислоты от действующего предприятия согласно разрешению к выбросу в атмосферу № 17-11-434-B-10/14 - 0,006 г/с, получим суммарную величину выброса от предприятия, равную 0,006 г/с.

Согласно п. 5.21 ОНД-86 для расчетов приземных концентраций рассматриваются только те выбросы загрязняющих веществ, для которых  $M/\Pi Д K > \Phi$ , где M - суммарная величина выброса загрязняющего вещества,  $\Pi Д K - \text{предельно}$  допустимая концентрация загрязняющего вещества для населения,  $\Phi = 0.01 \cdot \text{H}$  при H > 10 м и  $\Phi = 0.1$  при  $H \le 10$  м.

В нашем случае H=20 м,  $\Phi$ =0,2, ПДК для азотной кислоты 0,4 мг/м³, для натриевой щелочи ОБУВ равен 0,01 мг/м³. М/ПДК для азотной кислоты равен 0,015, для натриевой щелочи — 1,24·10<sup>-6</sup>. Согласно п. 5.21 ОНД-86 расчет приземных концентраций нецелесообразен, т.е. эти выбросы не могут повлиять на состояние окружающей среды. Для остальных реагентов выбросы будут только меньше, поскольку меньше их ежегодный расход.

Комплекс прессования, расположенный в пристройке в зданию №13 (здание №13В), предназначен для переработки РАО с целью уменьшения объема ТРО, накопленных и вновь поступивших в ЛО ФГУП «РосРАО».

Согласно технологическим решениям (3002-13-ИОС7.1) выделение вредных (загрязняющих) веществ (за исключение радиоактивных) в атмосферный воздух при нормальной эксплуатации комплекса прессования не происходит.

Технологические расчеты выбросов пыли неорганической от узла приема, подготовки и транспортировки сухих компонетов, а также проездах цементовозов представлены в Приложении 30.



Согласно проектным решениям выброс вредных (загрязняющих) веществ от узла приема, подготовки и транспортировки сухихи компонентов осуществляется через вентиляционную трубу вентсистемы В5 из пом.111 приемного бункера (*ucm.0001*).

Перечень вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от проектируемого объекта в период его эксплуатации, за исключением радиоактивных, представлен в таблице 5.19.

Таблица 5.19 - Перечень вредных (загрязняющих) веществ, за исключением радиоактивных, выбрасываемых в атмосферу от проектируемого объекта в период его эксплуатации

3aı	грязняющее вещество	Используемый	Значение критерия	Класс опас-	Суммарны веще	-
код	наименование	критерий	мг/м3	ности	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,20000	3	0,0002110	0,000278
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,40000	3	0,0000343	0,000045
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15000	3	0,0000208	0,000023
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,50000	3	0,0000435	0,000052
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,00000	4	0,0003056	0,000360
2732	Керосин	ОБУВ	1,20000		0,0000694	0,000082
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,30000	3	0,0000013	0,000014
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,50000	3	0,0000127	0,000138
Всего	о веществ: 8				0,0006986	0,000992
в том	и числе твердых: 3				0,0000348	0,000175
жидк	ких/газообразных: 5				0,0006638	0,000817
	Группы веществ, обладан	ощих эффектом ком	бинированно	го вредно	ого действия:	
6046	(2) 337 2908					
6204	(2) 301 330					

5.5.2.1.3 Расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха в период эксплуатации проектируемого объекта (без учета вклада существующих источников загрязнения атмосферного воздуха)

Согласно выбранной технологической схеме производства работ на проектируемом объекте (3002-13-ИОС7.1) проведен расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от объекта реконструкции в период его эксплуатации без учета вклада существующих объектов на промышленной площадке ЛО ФГУП «РосРАО» с целью оценки вклада выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в общий уровень загрязнения атмосферного воздуха.

Параметры источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в период эксплуатации проектируемого объекта представлены в таблице 5.16.

Для определения уровней загрязнения атмосферного воздуха принято 8 расчетных точек на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) (представлено в Приложении 32) с целью определения достаточности ее размера



с учетом вклада источников загрязнения от строительных работ на участке реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов ЛО ФГУП «РосРАО».

Координаты и местоположение расчетных точек представлены в таблице 5.15.

Расчет рассеивания проведен в локальной системе координат, точка привязки (X=0, Y=0) выбрана условно и обозначена на карте-схеме источников выбросов в Приложении 33. Для расчета рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха принята расчетная площадка с размерами 2000 м х 2000 м и шагом 250 м. Отчет по расчету рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмоферного воздуха на период эксплуатации проектируемого объекта (без учета вклада существующих источников загрязнения атмосферы промышленной площадки ЛО ФГУП «РосРАО») представлен в Приложении 35.

Расчет рассеивания проведен по веществам и группам суммации, представленным в таблице 5.20.



# Таблица 5.20 - Параметры источников выбросов проектируемого объекта

Источникі загрязняюи			Наименование источника	К-во ист. под	Номер ист.	Высота ист.	Диаметр устья	Парамет	іры газово смеси	здушной	Коорд	инаты по	карте-сх	семе, м	Шири на		агрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по
Номер и наименование	К- во,	К-во часов	выброса вредных	одним номером,	выброса	выброса, м	трубы, м	на выхос	де из ист.	выброса	X1	<i>Y1</i>	X2	Y2	площа дно	Код	Наименование	г/c	мг/м 3	т/год	источнику ,
	шт	работы в год	· '	шт.				Скорост ь м/с	Обьем на 1 трубу м3/с	Темпера тура гр С					го источ ни- ка, м				при н.у.		m/zoð
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Плщ: 3 Проект	пруем	ый объект																			
18 перегрузка цемента	1	3000	организованны й источник	1	0001	6,7	0,1	48,383	0,380	18,000	1230,0	0920,0	1230,0	920,00	0,0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000013	0,0	0,000014	0,000014
19 перегрузка бентонита	1	3000														2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000127	0,0	0,000138	0,000138
20 проезд цементовоза	1	250	неорганизован ный источник	1	6001	5,0	0,0	0,000	0,000	0,000	1122,4	0644,9	1278,9	917,20	3,0	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002110	0,0	0,000278	0,000278
																0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000343	0,0	0,000045	0,000045
																0328	Углерод (Сажа)	0,0000208	0,0	0,000023	0,000023
																0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000435	0,0	0,000052	0,000052
																0337	Углерод оксид	0,0003056	0,0	0,000360	0,000360
		_						_								2732	Керосин	0,0000694	0,0	0,000082	0,000082

Таблица 5.21 - Вещества и группы суммации, по которым проведен расчет для периода эксплуатации проектируемого объекта (без учета вклада существующих источников)

Код	Наименование вещества	Пре	едельно Допус Концентрац	*Поправ. коэф. к ПДК/ОБУ В	концентр.		
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	0,4	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	0,15	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сер- нистый)	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0	5,0	1	Нет	Нет
	Керосин	ОБУВ	1,2	1,2	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид, азота диоксид	Группа	-	-	1	Нет	Нет

<sup>\*</sup>Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Проведенный расчет рассеивания показал, что для всех веществ и групп суммации для объекта реконструкции в период его эксплуатации (без учета вклада существующих источников загрязнения атмосферы ЛО ФГУП «РосРАО») критерий целесообразности расчета E3<0,01: сумма отношений максимальных расчетных концентраций загрязняющих веществ к их предельно-допустимым концентрациям в атмосферном воздухе много меньше 0,01 (см. Таблица 5). Воздействие на атмосферный воздух от объекта реконструкции – минимальное, учет фона не требуется.

Таблица 5.22 – Вещества, расчет для которых нецелесообразен

Код	Наименование	Сумма Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0035537
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002888
0328	Углерод (Сажа)	0,0004671
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002931
0337	Углерод оксид	0,0002059
2732	Керосин	0,0001948
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000087
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000508
6204	Серы диоксид, азота диоксид	0,0024042



5.5.2.1.4 Расчет рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха в период эксплуатации проектируемого объекта с учетом вклада существующих источников загрязнения атмосферного воздуха

Согласно выбранной технологической схеме производства работ на проектируемом объекте (3002-13-ИОС7.1) проведено два варианта расчета рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от объекта реконструкции в период его эксплуатации также с учетом вклада существующих объектов на промышленной площадке ЛО ФГУП «РосРАО» с целью определения комплексного воздействия проектируемого объекта:

- −1 Вариант: без учета фона (Приложение 36);
- -2 Вариант: с учетом фона (Приложение 37).

В таблице ниже представлен перечень структурных подразделений, имеющих источники выброса ЗВ в атмосферу (в соответствии с проектом СЗЗ, 2014 г.):

Наименование подразделения	Здание	Источников выбросов ЗВ
Пункт хранения и переработки	Здание 30	Установка омоноличивания
PAO	Здание 30	Установка сжигания горючих РАО
	Здание 6А	Участок дезактивации оборудования
	Здание 6А	Участок дезактивации автотранспорта
Группа дезактивации	3д. 8, 8А, 55, 58	Сушильные барабаны
спецодежды и средств		
индивидуальной защиты (ГДСО)		Стиральное отделение
Служба по обслуживанию и	Здание 32	Механическая обработка металла
ремонту технологического и		
механического оборудования		Сварочные посты
Автохозяйство	Здание 31, 41	Помещения хранения автотранспорта
	Здание 32	Помещения ремонта автотранспорта
		Движение автотранспорта по территории
		предприятия
	Гараж здания 41	Аккумуляторная
	Гараж здания 41	Наждачный станок
	Здание 31	Покрасочный бокс
Группа по производству	Здание 91	Заточный станок
строительных работ		Деревообрабатывающее оборудование
		Окрасочные работы
		Пруды -накопители
Служба РБ		Лаборатория, вытяжной шкаф

Для Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» в 2015г. специалистами ФБУ «ЦЛАТИ» разработан проект предельнодопустимых выброс ЗВ и получено разрешение на выброс (Приложение 31).

Согласно действующему проекту нормативов ПДВ Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» на площадке располагается 32 источника выбросов загрязняющих веществ, в т.ч. 6 неорганизованных источников выброса и 26 организованных:

- источник выбросов №0025 -труба участка омоноличивания;
- источник выбросов №0088 –труба от ванны дезактивации;
- источник выбросов №0089 -труба от помещения дезактивации автотранспорта;
- источник выбросов №0031 –труба от установки сжигания;
- источник выбросов №0033 -труба участка сушки белья;
- источник выбросов №0034 –труба участка сушки белья;



- источник выбросов №0035 -труба участка сушки белья;
- источник выбросов №0042 –труба участка стирки белья;
- источник выбросов №0043 -труба участка сушки белья;
- источник выбросов №0115 -труба механического участка;
- источник выбросов №0116 -труба механического участка;
- источник выбросов №0117 -труба механического участка;
- источник выбросов №0118 –труба механического участка;
- источник выбросов №0114 –труба от сварочного аппарата;
- источник выбросов №0159 -труба от сварочного аппарата;
- источник выбросов №0121 –труба от отапливаемой автостоянки;
- источник выбросов №0122 –труба от отапливаемой автостоянки;
- источник выбросов №0123 –труба от отапливаемой автостоянки;
- источник выбросов №0166 -труба от заточного станка, расположенного в автотранспортном цехе;
  - источник выбросов №0132 -труба от поста ТО и ТР;
  - источник выбросов №0134 –труба от аккумуляторной;
  - источник выбросов №0111 -труба от вытяжных шкафов лаборатории;
  - источник выбросов №0130 -труба от деревообрабатывающих станков РСУ;
  - источник выбросов №0126 –труба от заточного станка РСУ;
  - источник выбросов №0150 -труба от сварочного поста участка №19;
  - источник выбросов №0151 –труба от сварочного поста участка №19;
  - источник выбросов №6001 –проезд автотранспорта;
  - источник выбросов №6002 –проезд автотранспорта;
  - источник выбросов №6003 –работа дорожной техники;
  - источник выбросов №6004 –открытая автостоянка;
  - источник выбросов №6005 –пруды отстойники;
  - источник выбросов №6006 –пост покраски.

Выбросы от неорганизованных источников 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 0089, 0121, 0122, 0123, 0132 определены расчетными методами.

Выбросы от организованных источников 0115, 0116, 0117, 0118, 0126, 0166, 0150, 0151, 0114, 0159 определены расчетным методом.

Источники 0115, 0116, 0117, 0118 являются крышными вентиляторами, которые обеспечивают вентиляцию всего рабочего помещения и не присоединены к какому-то источнику выделения. Суммарный выброс от всех источников выделения, находящихся в помещении 32 (слесарная мастерская), делился между этими источниками выброса пропорционально их объему ГВС. Таким же образом определялись выбросы от источников 0121, 0122, 0123.

Выбросы от организованных источников 0025, 0031, 0088, 0033, 0034, 0035, 0042, 0043, 0134, 0111, 0130 определены с помощью инструментальных замеров. Замеры были проведены специалистами ФБУ «ЦЛАТИ».

По всем организованным источникам выбросов загрязняющих веществ проведены замеры аэродинамических параметров. При этом, для источников, температура которых ниже 10°C фактический объем ГВС пересчитан на температуру 21,2°C.

Параметры источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в период эксплуатации проектируемого объекта представлены в таблице 5.20. Параметры источников загрязнения атмосферы существующего производства соответствуют параметрам источников выбросов согласно утвержденному Проекту санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» (Приложение 12, 32) и аналогичны принятым в расчете по рассеиванию на строительство для Площадки 2 (Существующее производство) (см. табл. 5.14).

Координаты и местоположение расчетных точек представлены в таблице 5.15.



Расчет рассеивания проведен в локальной системе координат, точка привязки (X=0, Y=0) выбрана условно и обозначена на карте-схеме источников выбросов в Приложении 33. Для расчета рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха принята расчетная площадка с размерами 2000 м х 2000 м и шагом 250 м. Отчеты по расчету рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмоферного воздуха на период эксплуатации проектируемого объекта с учетом вклада существующих источников загрязнения атмосферы промышленной площадки ЛО ФГУП «РосРАО» и карты рассеивания представлены в Приложении 36 и в Приложении 37.

Расчет рассеивания проведен по веществам и группам суммации, представленным в таблице 5.23.

Таблица 5.23 — Вещества и группы суммации, по которым проведен расчет рассеивания для периода эксплуатации проектируемого объекта с учетом существующих источников выбросов

Код	Наименование вещества		едельно Допус Концентраці		*Поправ. коэф. к ПДК/ОБУ В	коні	Фоновая концентр.		
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп		
	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на желе- зо)	ПДК с/с	0,0400000	0,4000000	1	Нет	Нет		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) ок- сид)	ПДК м/р	0,0100000	0,0100000	1	Нет	Нет		
0155	диНатрий карбонат	ПДК м/р	0,1500000	0,1500000	1	Нет	Нет		
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) ок- сид)	ПДК с/с	0,0015000	0,0150000	1	Нет	Нет		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2000000	0,2000000	1	Нет	Нет		
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4000000	0,4000000	1	Нет	Нет		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4000000	0,4000000	1	Нет	Нет		
0316	Соляная кислота	ПДК м/р	0,2000000	0,2000000	1	Нет	Нет		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3000000	0,3000000	1	Нет	Нет		
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,1500000	0,1500000	1	Нет	Нет		
	Сера диоксид (Ангидрид сер- нистый)	ПДК м/р	0,5000000	0,5000000	1	Нет	Нет		
	Дигидросульфид (Сероводо- род)	ПДК м/р	0,0080000	0,0080000	1	Нет	Нет		
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0000000	5,0000000	1	Нет	Нет		
	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,0200000	0,0200000	1	Нет	Нет		
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2000000	0,2000000	1	Нет	Нет		
0403	Гексан	ПДК м/р	60,0000000	60,0000000	1	Нет	Нет		
	Диметилбензол (Ксилол) (с- месь изомеров о-, м-, п-	ПДК м/р	0,2000000	0,2000000	1	Нет	Нет		



Код	Наименование вещества	Пре	едельно Допус Концентрац		*Поправ. коэф. к ПДК/ОБУ В		Фоновая концентр.		
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп		
	)								
0621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,6000000	0,6000000	1	Нет	Нет		
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	ПДК с/с	0,0000010	0,0000100	1	Нет	Нет		
	Бутан-1-ол (Спирт н- бутило- вый)	ПДК м/р	0,1000000	0,1000000	1	Нет	Нет		
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м/р	5,0000000	5,0000000	1	Нет	Нет		
1210	Бутилацетат	ПДК м/р	0,1000000	0,1000000	1	Нет	Нет		
	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м/р	0,3500000	0,3500000	1	Нет	Нет		
	Бензин (нефтяной, малосер- нистый) (в пересчете на угле- род)	ПДК м/р	5,0000000	5,0000000	1	Нет	Нет		
2732	Керосин	ОБУВ	1,2000000	1,2000000	1	Нет	Нет		
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,0000000	1,0000000	1	Нет	Нет		
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,0000000	1,0000000	1	Нет	Нет		
	Пыль неорганическая: 70- 20% SiO2	ПДК м/р	0,3000000	0,3000000	1	Нет	Нет		
	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5000000	0,5000000	1	Нет	Нет		
2917	Пыль хлопковая	ПДК м/р	0,2000000	0,2000000	1	Нет	Нет		
2930	Пыль абразивная (Корунд бе- лый, Монокорунд)	ОБУВ	0,0400000	0,0400000	1	Нет	Нет		
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,5000000	0,5000000	1	Нет	Нет		
6205	Группа суммации: Серы диок- сид и фтористый водород	Группа	-	-	1	Нет	Нет		
6041	Группа суммации: Серы диок- сид и кислота серная	Группа	-	-	1	Нет	Нет		
6043	Группа суммации: Серы диок- сид и сероводород	Группа	-	-	1	Нет	Нет		
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (сер- ная, соляная и азотная)	Группа	-	-	1	Нет	Нет		
6053	Группа суммации: Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	Группа	-	-	1	Нет	Нет		
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Серы диоксид, азота диоксид	Группа	-	-	1	Нет	Нет		

<sup>\*</sup>Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.



Вещества, расчет по которым не целесообразен, представлены в таблице 5.24.

Таблица 5.24 – Вещества, расчет по которым нецелесообразен, в период эксплуатации проектируемого объекта с учетом существующих источников

Код	Наименование	Сумма
		Ст/ПДК
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0045761
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0079939
0316	Соляная кислота	0,0003048
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002627
0342	Фториды газообразные	0,0063893
0344	Фториды плохо растворимые	0,0012584
0403	Гексан	0,0000002
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0065498
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000508
2917	Пыль хлопковая	0,0040002
6045	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	0,0085614
6053	Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	0,0076477

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы в период эксплуатации проектируемого объекта с учетом вклада существующих источников загрязнения атмосферы площадки ЛО ФГУП «РосРАО» представлен в таблице 5.25.

Уровень загрязнения (значение концентрации вредного (загрязняющего) вещества, доли ПДК) в каждой расчетной точке на границе СЗЗ в период эксплуатации проектируемого объекта (без учета фона/с учетом фона) представлен в таблице 5.26.



Таблица 5.25 - Источники, дающие наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы в период эксплуатации проектируемого объекта

Загряз	вняющее вещест во	Номер	Расчет ная макс	имальная	Ист очники, да		Принадлеж ност ь
Код	Наименование	конт роль ной	приземная конце в долях П		наибольший в	клад	ист очника (площадка. цех)
		нои Т ОЧКИ	В ДОЛАХ П	<i></i>	№ист очника	%	(площадка. цел)
			в ж илой зоне	на границе СЗЗ	на карт е - схеме	вклада	
1	2	3	5	6	7	8	9
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	2		0,0086	0126	94,72	Плщ: Существующее производство Цех:
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2		0,0039	0151	35,89	Плщ: Существующее производство Цех:
0155	диНатрий карбонат	1		0,0025	0042	52,14	Плщ: Существующее производство Цех:
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2		0,0304	6004	64,85	Плщ: Существующее производство Цех:
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	2		0,0025	6004	64,85	Плщ: Существующее производство Цех:
0328	Углерод (Сажа)	2		0,0047	6004	60,10	Плщ: Существующее производство Цех:
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	2		0,0017	6004	53,89	Плщ: Существующее производство Цех:
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	2		0,0325	6005	100,00	Плщ: Существующее производство Цех:
0337	Углерод оксид	2		0,0166	6004	88,91	Плщ: Существующее производство Цех:



Загряз	вняющее вещест во	Номер	Расчет ная макс		Ист очники, да		Принадлеж ност ь
Код	Наименование	конт роль ной	приземная конце в долях П		наибольший в №ист очника	клад 	ист очника (площадка. цех)
		Т ОЧКИ	в ж илой зоне	на границе СЗЗ	на карт е - схеме	вклада	
1 0616	2 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3 2	5	6 0,4595	7 6006	8 100,00	9 Плщ: Существующее производство Цех:
0621	Метилбензол (Толуол)	2		0,0340	6006	100,00	Плщ: Существующее производство Цех:
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5		0,0024	0031	100,00	Плщ: Существующее производство Цех:
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	2		0,0613	6006	100,00	Плщ: Существующее производство Цех:
1210	Бутилацетат	2		0,0408	6006	100,00	Плщ: Существующее производство Цех:
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	2		0,0082	6006	99,97	Плщ: Существующее производство Цех:
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	2		0,0022	6004	93,92	Плщ: Существующее производство Цех:
2732	Керосин	2		0,0033	6004	76,58	Плщ: Существующее производство Цех:
2752	Уайт-спирит	2		0,0919	6006	100,00	Плщ: Существующее производство Цех:
2754	Углеводороды предельные С12-С19	2		0,0898	6005	100,00	Плщ: Существующее производство Цех:
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	8		0,0027	0025	99,95	Плщ: Существующее производство Цех:



Загряз Код	вняющее вещест во Наименование	Номер конт роль	Расчет ная макс приземная конце		Ист очники, да наибольший в		Принадлеж ност ь ист очника
Код	Hannellosaine	НОЙ Т ОЧКИ	в долях П	<del>-</del>	№ист очника	%	(площадка. цех)
			в ж илой зоне	на границе СЗЗ	на карт е - схеме	вклада	
1	2	3	5	6	7	8	9
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	2		0,0505	0126	99,37	Плщ: Существующее производство Цех:
2936	Пыль древесная	2		0,0165	0130	100,00	Плщ: Существующее производство Цех:
6205	Серы диоксид и фтористый водород	2		0,0021	6004	43,87	Плщ: Существующее производство Цех:
6041	Серы диоксид и кислота серная	2		0,0018	6004	52,93	Плщ: Существующее производство Цех:
6043	Серы диоксид и сероводород	2		0,0325	6005	99,63	Плщ: Существующее производство Цех:
6204	Серы диоксид, азота диоксид	2		0,0201	6004	64,29	Плщ: Существующее производство Цех:



Таблица 5.26 - Значение максимальной приземной концентрации вредных (загрязняющих) веществ в расчетных точках (РТ) на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) в период эксплуатации проектируемого объекта с учетом существующих источников загрязнения атмосферы (без учета фона/с учетом фона)

N	№	Местоположение РТ		Максима	льная прі	иземная ко	нцентраци	я вредного	(загрязняю	ощего) вег	цества, доли	ПДК ()бе	з учета фо	на/с учет	ом фона	
п/п	PT		(код 123) диЖелезо триоксид	(код 143) Марганец и его соединения	(код 155) диНатрий карбонат	(код 301) Азота диоксид	(код 304) Азота оксид	(Код 328) Угиерод (Сажа)	(код 330) Сера диоксид	(код 333) Дигидросульфид	(код 337) Углерод оксид	(код 616) Диметилбензол	(621) Метилбензол (толуол)	(код 703) Бенз/а/пирен	(код 1042) Бутан-1-ол	(код 1210) Бугилацетат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северное направление от центра площадки	0,004	0,0015	0,0025	0,01/ 0,4	0,00098/ 0,11	0,0023	0,0009 /0,03	0,008 /0,5	0,0062 /0,52	0,21	0,02	0,0023	0,03	0,02
2	2	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северо-восточное направление от центра площадки	0,0086	0,0039	0,0024	0,03/ 0,41	0,0025/0	0,0047	0,0017 /0,03	0,03 /0,52	0,02 /0,52	0,46	0,03	0,0024	0,06	0,04
3	3	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» восточное направление от центра площадки	0,0024	0,001	0,0019	0,0086/ 0,4	,11	0,0018	0,00063 /0,03	0,0041/ 0,5	0,0047 /0,52	0,14	0,01	0,0024	0,02	0,01
4	4	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» юго-восточное направление от центра площадки	0,0087	0,00065	0,0015	0,006/	0,00049/ 0,11	0,0012	0,00044 /0,03	0,0017/ 0,5	0,0019 /0,52	0,06	0,0042	0,0024	0,0076	0,0051
5	5	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» южное направление от центра площадки	0,00069	0,0006	0,0014	0,0059/ 0,4	0,00048/ 0,11	0,0012	0,00045 /0,03	0,0014/ 0,5	0,0015 /0,52	0,04	0,0031	0,0024	0,0056	0,0038
6	6	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» юго-западное направление от центра площадки	0,0007	0,00066	0,0014	0,0067/ 0,4	0,00054/ 0,11	0,0013	0,00049 /0,03	0,0013/ 0,5	0,0017 /0,52	0,04	0,0029	0,0024	0,0053	0,0035
7	7	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» западное направление от центра площадки	0,00088	0,00089	0,0016	0,0065/ 0,4	0,00053/ 0,11	0,0013	0,00046 /0,03	0,0016/ 0,5	0,0019 /0,52	0,05	0,0038	0,0024	0,0069	0,0046
8	8	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северо-западное направление от центра площадки	0,0014	0,0013	0,0021	0,0081/ 0,4	0,00066/ 0,11	0,0016	0,00059 /0,03	0,0024/ 0,5	0,0029 /0,52	0,09	0,0067	0,0024	0,01	0,008



продолжение таблицы 5.26

№п/п	№ PT	Местоположение РТ	Максим	иальная пр	оиземная і	концентра	ция вредно	ого (загрязі	няющего) в	вещества, д	оли ПДК (б	без учета ф	она/с учетом	и фона)
			(код 1401) Пропан-2-он	(код 2704) Бензин	(код 2732) Керосин	(код 2752) Уайт-спирит	(код 2754) Углеводороды предельные С12-С19	(код 2908) Пыль неорганическая, сод.70- 20% SiO2	(код 2930) Пыль абразивная	(код 2936) Пыль древесная	(код 6041) Серы диоксид и кислота серная	(код 6043) Серы диоксид , и сероводород	(код 6204) Серы диоксид, азота диоксид	(код 6205) Серы диоксид и фтористый водород
1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30
1	1	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северное направление от центра площадки	0,0037	0,00085	0,0011	0,04	0,02	0,0027	0,02	0,009	0,00091	0,0081	0,0081/ 0,27	0,0012
2	2	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северо-восточное направление от центра площадки	0,0082	0,0022	0,0033	0,09	0,09	0,0026	0,05	0,02	0,0018	0,03	0,02/ 0,28	0,0021
3	3	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» восточное направление от центра площадки	0,0025	0,00065	0,0008	0,03	0,01	0,0025	0,01	0,0054	0,00063	0,0042	0,0058/ 0,27	0,00088
4	4	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» юго-восточное направление от центра площадки	0,001	0,00026	0,00041	0,01	0,0048	0,0024	0,0053	0,0015	0,00045	0,002	0,004/ 0,27	0,0006
5	5	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» южное направление от центра площадки	0,00075	0,00019	0,00044	0,0084	0,0039	0,0025	0,0039	0,001	0,00047	0,0017	0,004/ 0,27	0,00059
6	6	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» юго-западное направление от центра площадки	0,00071	0,00018	0,00053	0,0079	0,0037	0,0026	0,0038	0,00096	0,0005	0,0017	0,0045/	0,00062
7	7	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» западное направление от центра площадки	0,00092	0,00025	0,00049	0,01	0,0045	0,0027	0,0048	0,0013	0,00046	0,0019	0,0044/ 0,27	0,00069
8	8	На границе СЗЗ ФГУП «РосРАО» северо-западное направление от центра площадки	0,0016	0,0004	0,00053	0,02	0,0066	0,0027	0,0087	0,0035	0,00059	0,0026	0,0054/ 0,27	0,00096



По результатам расчетов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ (как видно из таблицы 5.26), за исключением радиоактивных, в приземном слое атмосферного воздуха в период эксплуатации проектируемого объекта с учетом существующих источников выбросов площадки ЛО ФГУП «РосРАО» маскимальные концентрации по каждому веществу и группе суммации не превысят действующих гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, также и с учетом фона.

Вклад в загрязнение атмосферного воздуха проектируемого объекта является минимальным.

Значения расчетных концентраций **соответствуют** требованиям ГН 2.1.6.1338-03 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест; ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест; ГН 2.1.6.1983-05 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение №2 к ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2326-08 ПДК в атмосферном воздухе населенных мест по суммации азота диоксид и серы диоксид.

#### 5.5.2.2 Воздействие выбросов радионуклидов

#### 5.5.2.2.1 Существующее положение

По данным государственного доклада Комитета по природным ресурсам Администрации Ленинградской области «Об экологической ситуации в Ленинградской области в 2014 году», Санкт-Петербург, 2015 г., на всей территории Ленинградской области радиационная обстановка в целом остается стабильной и практически не отличается от предыдущих лет наблюдений. Радиационный фон на территории Ленинградской области находится в пределах 0,05-0,29 мкЗв/ч, что соответствует многолетним среднегодовым значениям природного радиационного фона. Радиационных аварий и происшествий, приведших к облучению населения, в Ленинградской области не зарегистрировано.

По данным Радиационно-гигиенического паспорта Ленинградского отделения филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО» по состоянию за 2014 год (Приложение 38) радиационная обстановка на территории промплощадки характеризуется данными, представленными в таблице 5.27.

Группа	Числен-		Числ	енность	персона	ла, имею	щего		Средняя	Коллективная
персонала	ность,		инди	видуаль		индиви-	доза,			
	человек				мЗв/год	Ţ			дуальная	человеко-
		0-1	1-2	2-5	5-12,5	12,5-20	20-50	>50	доза,	Зв/год
									мЗв/год	
Группа А	183	14	65	102	21				2,568	0,47000
Группа Б	28	3	3 23 2							0,05000
Всего:	211						2,464	0,52000		

Таблица 5.27 – Годовые дозы облучения персонала ЛОФ «СЗТО» ФГУП «РосРАО»

Среднегодовая мощность дозы внешнего излучения на границе C33 в 2012 году составила 0.12 мк3в/ч, минимальная -0.09 мк3в/час, максимальная -0.17 мк3в/час.

Количество лиц с превышением основных дозовых пределов для персонала равно нулю как по группе A, так и по группе Б.

#### 5.5.2.2.2 Воздействие выбросов радионуклидов проектируемого объекта

Согласно проектным решениям (3002-13-ИОС4) с целью обеспечения минимизации объема выброса радиоактивных аэрозолей в окружающую среду загрязненный воздух от



местных отсосов, а также воздух, удаляемый системами общеобменной вентиляции из помещений 1, 2 зон, после очистки на фильтрах, выбрасывается в атмосферу через вентиляционную трубу (высотой 5 м над кровлей).

Технологические выбросы перед выбросом в атмосферу проходят очистку на системе газоочистки, входящую в состав комплекса цементирования (коэффициент очистки системы Коч. =  $4\cdot10^4$ ) и соответствующую требованиям НП-021-2000. Технологические сдувки установки цементирования направляются на очистку в узел газоочистки, состоящей из следующих аппаратов:

- ловушки А-350, предназначенной для предварительной очистки от аэрозолей;
- фильтра А- 340, предназначенного для тонкой очистки от аэрозолей;
- гидрозатвора А-330, предназначенного для сбора конденсата очищаемого воздуха;
- эжектора A-360, предназначенного для создания разрежения в емкостном хозяйстве и узле газоочистки.

Конструкционные материалы очистного оборудования не сорбируют радиоактивные вещества и дезактивируются стандартными щелочными и кислыми дезактивирующими растворами. Оборудование проходит периодические испытания и техническое обслуживание в соответствии с инструкциями по эксплуатации. При достижении оборудованием предельных значений эксплуатационных параметров (по перепаду давления и по накоплению активности) проводится замена этого оборудования или регенерация средств газоочистки.

Для определения дозовых нагрузок на население при нормальных условиях проведения работ на комплексах цементирования и прессования в пристройке к зданию №13 ЛО ФГУП «РосРАО» были выполнены расчеты распространения выбросов радионуклидов в атмосферном воздухе.

Для выполнения расчетов был использован модуль «Нуклид» программного комплекса «Гарант-Универсал» версии 6.0 (сертификат соответствия Госстандарта России № РОСС RU.ME20.H01991 от 24.02.2010). Модуль «Нуклид» реализует положения нормативного документа «Руководство по установлению допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферу (ДВ-98)».

Выброс радионуклидов в атмосферу осуществляется через единственный источник:

Источник 1 - труба пристройки к зданию 13, точечный источник, температура выброса - 25 °C.

Суммарный выброс из Источника 1 (труба пристройки к зданию №13, в которой располагаются комплексы цементирования и прессования) согласно технологическим решениям (3002-13-ИОС7.1) составляет около  $2,6\cdot10^8$  Бк/год. В качестве определяющих радионуклидов при выбросе рассматриваются:

```
- <sup>137</sup>Cs - 70 % - 1,82·10<sup>8</sup> Бк/год;

- <sup>90</sup>Sr - 25 % - 6,5·10<sup>7</sup> Бк/год;

- <sup>239</sup>Pu - 5 % - 1,3·10<sup>7</sup> Бк/год.
```

В таблице 5.28 представлены величины выбросов радионуклидов от Источника 1. Величины выбросов представлены с учетом очистки.

Таблица 5.28 - Величины выбросов радионуклидов, Бк/год

Радионуклид	Величина выброса
<sup>137</sup> Cs	$1,82 \cdot 10^8$
<sup>90</sup> Sr	$6.5 \cdot 10^7$
<sup>239</sup> Pu	$1,3 \cdot 10^7$

Расчеты выполнены для пяти точек на границе санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП



«РосРАО», представленных на рисунке 5.9.



Рисунок 5.9 - Источник выбросов и расчетные точки

В этих точках была рассчитана годовая эффективная доза облучения населения без учета поступления радионуклидов по пищевым цепочкам.

При расчете доз облучения населения были приняты следующие исходные данные:

- среднегодовая температура воздуха − плюс 4,0 °C;
- высота шероховатости поверхности 100 см;
- среднегодовая скорость ветра для района равна 4,1 м/с;
- значение скорости сухого осаждения для аэрозолей составляет 0,008 м/с;
- среднегодовая постоянная вымывания примеси  $1,41\cdot10^{-6}$  1/c;
- коэффициент защищенности зданиями человека (учет эффектов экранирования и неполного пребывания человека на открытой местности) 0,4.

Метеорологические данные вероятности повторяемости категорий устойчивости атмосферы по Пасквиллу в зависимости от направлений ветра и его градаций по скоростям по нештилевым и штилевым условиям по 16-ти румбовой розе ветров приняты в соответствии с данными письма ЛАЭС № 42/4337 от 01.06.2007.

Полученные в результате расчета значения годовой эффективной дозы облучения населения в указанных точках представлены в таблице 5.29.

Таблица 5.29- Годовые эффективные дозы облучения населения

Номер	Годовая							
расчетной точки	эффективная доза облучения, мкЗв/год							
	оолучения, мкзв/год							
1	0,066							
2	0,174							
	2.21.5							
3	0,316							
4	0,137							
5	0,126							

Рассчитанные значения годовой эффективной дозы облучения населения ниже предела дозы облучения – 1 мЗв/год, регламентированного HPБ-99/2009.

Таким образом, можно сделать вывод, что при нормальных условиях проведения работ в комплексах цементирования и прессования в пристройке к зданию №13 ЛО ФГУП



«РосРАО» вклад данного источника выбросов в негативное воздействие на проживающее в районе население и окружающую среду посредством газоаэрозольных выбросов радионуклидов незначителен.

5.5.2.2.3 Воздействие выбросов радионуклидов проектируемого объекта с учетом существующего производства

Для ЛО ФГУП «РосРАО» в 2014г. разработан проект нормативов предельно-допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и получено разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух №СЕ-ВРВ-210-027 (Приложение 39, 40).

В атмосферный воздух поступают радиоактивные вещества при осуществлении вентиляции производственных помещений и «дыхании» емкостей временного хранения поступивших на объект твердых радиоактивных отходов (ТРО) и жидких радиоактивных отходов (ЖРО). Значительная часть трития поступает в атмосферу в результате охлаждения технологической воды на градирне.

Согласно техническому отчету по инвентаризации источников выбросов в атмосферу, выполненной в 2014 году, ЛО ФГУП «РосРАО» имеет 55 источников выбросов радиоактивных веществ в атмосферу.

Все источники выбросов характеризуются как организованные, низкие; из них оборудовано фильтрами тонкой очистки 40 источников выбросов.

Число значимых рассматриваемых радионуклидов — 6. Суммарный фактический выброс радиоактивных веществ на предприятии, а также предельно допустимый выброс представлены в таблице 5.30.

Фактические значения выбросов представлены на основании измерений, выполненных службой радиационной безопасности ЛО ФГУП «РосРАО».

По характеру производственной деятельности в Отделении залповые или аварийные выбросы в атмосферу отсутствуют.

Вентиляционные системы производственного комплекса ЛО ФГУП «PocPAO» оснащены газоочистным оборудованием. В основном, в атмосферу выбрасывается незначительное количество радиоактивных аэрозолей с размером частиц менее 1 мкм. Такие аэрозоли после выброса активно вступают во взаимодействие с естественной атмосферной пылью, быстро адсорбируются на ней, и в отношении оседания приобретают все её свойства. Таким образом скорость сухого оседания выбросов на подстилающую поверхность была принята  $Vg=8x10^{-3} \text{ м/c}$ .

Все вентиляционные системы зданий и помещений, где производятся работы с радиоактивными веществами, оборудованы высокоэффективными аэрозольными фильтрами. Коэффициент очистки - 99%.

Таблица	5.30 -	Предельно-допустимые	И	фактические	выбросы	радиоактивных
веществ в	в атмосфе	ру				

Водиону		ппр	Фактические выбросы, Бк/год							
Радиону	КЛИДЫ	ПДВ	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.				
O( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Po-210	1,51E+08	2,4E+7	2,1E+7	1,0E+7	9,5E+6				
lpha -нуклиды:	Pu-239	1,51E+08	2,4E+/	2,1E+/	1,0E⊤/	9,5E+0				
	Pb-210	9,07E+8								
eta -нуклиды:	Sr-90	3,61E+09	9,6E+7	9,3E+8	8,6E+8	1,5E+9				
	Cs-137	4,52E+09								
тритий		2,40E+15	9,46E+11	4,91E+12	4,28+12	9,12E+11				

Выбросы от установки сжигания радиоактивных отходов проходят многоступенчатую газоочистку в следующей последовательности:

- фильтр металлотканевый;
- скруббер «мокрой» очистки;
- турбулентно-барботажный фильтр;
- фильтр ПФТС-1000 (2 шт.);
- фильтр аэрозольный.

Установка прессования оборудована фильтром аэрозольным Д19кл.

Выбросы от сушильных барабанов на участке дезактивации одежды проходят через сетчатые фильтры для улавливания ворса ткани с радиоактивными аэрозолями. Коэффициент очистки - 65%.

Столы разборки «грязной» спецодежды имеют местную вытяжную вентиляцию с аэрозольными фильтрами с тканью Петрянова.

Общеобменная вытяжная вентиляция из помещений разборки и дезактивации спецодежды, из помещений приема и сброса прачечных вод также оборудована аэрозольными фильтрами.

Оценка радиационного воздействия на окружающую среду и результаты расчетов приводятся из Проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферу для ЛО ФГУП «РосРАО», инв. № 1263 (Проект нормативов допустимых выбросов), выполненного ОАО «Сосновоборский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ». Проект нормативов допустимых выбросов имеет положительное санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Межрегиональным управлением №122 России, территориальным отделом по г. Сосновый Бор.

Разработчиками проекта нормативов предельно допустимых выбросов для расчетов за величины допустимых выбросов приняты фактические выбросы отделения при максимальной производственной загрузке со всеми работающими технологическими установками.

Расчеты величины воздействия на население и окружающую среду по радиационному фактору выполнены с учетом значений допустимых выбросов радионуклидов ЛО  $\Phi$ ГУП «РосРАО».

При проведении расчетов учитывалось, что рассеивание выбросов в районе расположения ЛО ФГУП «РосРАО» происходит в простых условиях, а именно: нет больших водных поверхностей, рельеф ровный. Подстилающая поверхность на территории



промышленной площадки представляет собой ряд зданий городской застройки и лесистый ландшафт, перемежающийся кустарниками.

Уровень загрязнения воздушного бассейна определялся в соответствии с требованиями «Руководства по установлению допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферу» (ДВ-98).

Расчеты рассеивания выбросов проведены консервативно, «ручным счетом», по упрощенной формуле по «методу огибающей», которая учитывает местные метеорологические особенности по 8-румбовой розе ветров и эффективную высоту выброса.

Полученные при этом значения фактора рассеивания являются максимально возможными в рассматриваемой точке местности, т.е. при любом изменении погодных условий увеличения объемной активности и, следовательно, увеличения дозы облучения населения быть не может.

Расчет рассеивания проводился по каждому зданию в отдельности. При расчете приземных концентраций и дозовых нагрузок выбросы от здания принимались условно как один источник, при этом за эффективную высоту выброса принималась высота источника, дающего наиболее значимый вклад в годовой и максимально-разовый выброс, количественная характеристика выбросов по зданию суммировалась.

При расчете доз для населения учитывались только прямые пути облучения: внешнее облучение от радиоактивной струи выброса, внешнее облучение от выпавших на территорию промышленной площадки радионуклидов, внутреннее облучение от вдыхания. Облучение по пищевым цепочкам и рационам питания местных жителей не учитывались. В качестве критической группы принималось взрослое население в близлежащих населенных пунктах при условии нахождения их в данной местности в течение года.

Расчеты выбросов радиоактивных аэрозолей в атмосферу проводились для реперных точек 500 м (здание управления), 800 м (граница санитарно-защитной зоны), 3000 м (район Ракопежи), 5000 м (дер. Керново),7000 м (центр г. Сосновый Бор).

Расчеты выполнялись для значений допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферу.

В качестве предела дозы для населения в проекте нормативов выбросов принята доза 10мк3в/год (п.3.12.19 ОСПОРБ-99/2010).

Расчеты выбросов радиоактивных аэрозолей в атмосферу показали, что значения приземных концентраций и фактические дозы облучения населения, рассчитанные с учетом повторяемости направлений и скоростей ветра для различных рассматриваемых расстояний (X= 500-7000 м) от источников выбросов, значительно меньше значений предельно допустимых концентраций и доз облучения для персонала группы Б и населения.

Распределение дозовых нагрузок на население в зависимости от расположения представлены в таблице 5.31.

Как видно из таблицы 5.31 на границе санитарно-защитной зоны годовая эффективная доза для населения обусловленная всеми выбросами предприятия составляет порядка 2,5-6 мкЗв/год.

Таблица 5.31 - Годовая эффективная доза для населения, обусловленная допустимыми выбросами (ПДВ) предприятия, мкЗв/год

Хт, м	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3
500м	4,82	5,10	4,65	3,58	4,87	8,29	5,64	4,65
800м	3,66	3,87	3,52	2,72	3,70	6,28	4,28	3,52
3000м	1,23	1,30	1,18	0,91	1,24	2,11	1,44	1,18
5000м	0,74	0,78	0,71	0,55	0,75	1,27	0,86	0,71
7000м	0,53	0,56	0,51	0,39	0,53	0,91	0,62	0,51



Фактические выбросы производственного комплекса ЛО ФГУП «РосРАО» значительно меньше допустимых.

Годовая эффективная доза для населения обусловленная выбросами радионуклидов от существующих источников ЛО ФГУП «РосРАО» с учетом источников проектируемого комплекса бетонирования и прессования радиоактивных отходов не будет превышать 8,606 мкЗв/год по максимальным показателям.

Таким образом, учитывая отсутствие в непосредственной близости от источника выбросов постоянно проживающего населения (расчет выполнен из условий постоянного пребывания человека в указанной точке) можно утверждать, что дозы облучения населения от фактических выбросов предприятия с учетом вклада проектируемого источника выбросов значительно ниже потенциально возможных доз облучения.

#### 5.5.2.3 Выволы

Проектной документацией на реконструкцию пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» предусмотрены экологически приемлемые технологические решения, которые обеспечивают выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, в том числе радиоактивных, в пределах действующих нормативов.



### 5.5.3 Акустическое воздействие

# 5.5.3.1 Общие требования

Настоящий раздел выполнен с целью оценки акустического воздействия на атмосферный воздух в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- $-\Phi$ едерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ (ред. от 13.07.2015г.) «Об охране окружающей среды»;
  - -СНиП 23-03-2003. Защита от шума/ Госстрой России М.: Стройиздат, 2004;
- -СП 51.13330.2011. Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003. Утв.Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010;
- -CH 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- —СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», (в ред. изменений №1 от 10.04.2008, ред. изменений №2 от 06.10.2009, ред. изменений и дополнений №3 от 09.09.2010, ред. изменений №4 от 25.04.2014);
- МУК 4.3.2194-07 Методические указания. Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Дата введения 2007-07-01.

#### 5.5.3.2 Оценка акустического воздействия в период проведения строительных работ

# 5.5.3.2.1 Характеристика источников шума в период проведения строительных работ

Согласно Проекту организации строительства (далее ПОС) по объекту «Реконструкция пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» Федерального Государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (г.Сосновый Бор, Ленинградская область) (3002-13-ПОС 1), основным источником шума в период проведения строительных работ будет являться работа строительной техники и автотранспорта.

На работах подготовительного периода источниками шума являются:

- экскаватор ЭО-3323А (ИШ №1, ИШ №2) на разработке грунта в траншеях для демонтажа трубопроводов и разборке покрытий автодорог, количество одновременно работающих экскаваторов 2 шт.;
- автосамосвалы КамАЗ 43114 (ИШ №3, ИШ №4, ИШ№5) на вывозе демонтированных трубопроводов количество одновременно работающих автомобилей 3 шт.;
- бульдозеры ДЗ-110А (ИШ №6. ИШ №7, ИШ №8) на засыпке разработанных траншей, количество одновременно работающих бульдозеров 3 шт.,;
- автокран КС-55735-1 (ИШ №9) на демонтаже железобетонных столбов освещения и снятия со зданий плит перекрытия, в количестве одновременно работающих – 1 шт.;

На вертикальной планировке и устройстве котлована источниками шума будут являться:

- бульдозер Д3-110A (*ИШ №10, ИШ №11*) на планировке поверхности в количестве одновременно работающих 2 шт.;
- самоходный каток ДУ-47Б-1 (ИШ №12, ИШ №13) и ДУ-84 (ИШ №14) на уплотнении грунта;



- экскаватор ЭО-3323А (ИШ №15, ИШ №16) на разработке грунта под фундаменты здания в количестве 2 шт.;
- автосамосвалы КамАЗ (ИШ №17, ИШ №18) на вывозке разработанного грунта автосамосвалами, в количестве 2 шт.

В период возведения строительных конструкций источниками шума будут являться:

- автокран КС-55735-1 (ИШ №19) на возведении конструкций;
- автокран КС-2571 (ИШ №20) и КС-357714 (ИШ №21) на погрузочноразгрузочных работах;
- автобетоносмеситель СБ-92-1A (ИШ №22).

В период монтажа оборудования источниками шума будут являться:

автокран КС-55735-1 (ИШ №23).

На устройстве наружных инженерных сетей источниками шума будут являться:

- экскаватор ЭО-3323A (*ИШ №24*) на разработке траншей при прокдладке трубопроводов;
- экскаватор ЭО-2621 (*ИШ №25*) на разработке траншей при прокладке кабельных линий.

При устройстве наблюдательных скважин источником шума будет являться буровая установка УРБ-51 (*ИШ №26*).

Режим работы строительной площадки – дневной.

Электроснабжение строительной площадки осуществляется от существующих сетей.

# 5.5.3.2.2 Акустические характеристики источников шума в период строительства

Акустические характеристики строительной техники и автотранспорта, заложенные в акустический расчет, приняты по данным протоколов измерений аналогичной техники и представлены в Приложении 42.

Акустические характеристики источников шума на период проведения строительных работ представлены в Таблице 5.32.



Таблица 5.32 - Акустические характеристики источников шума на период проведения строительных работ

№ п/п	Наименование источника шума (ИШ)	п	_	овень з	•	егеоме		-			Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА	Примечание
		№ ИIII	63	125	250	200	1000	2000	4000	8000			
									Į	для одн	ого источника шума		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			I	1	I	Пс	ДГОТОЕ	вительн	ые раб	оты			
1	Экскаватор ЭО-3323А	1, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	76	86	Приложение В1
2	Автосамосвал КамАЗ	3, 4, 5	-	-	-	-	-	-	-	-	63	68	Приложение В1
3	Бульдозер ДЗ-110А	6, 7, 8	-	-	-	-	-	-	-	-	76	82	Приложение В1
4	Автокран КС-55735-1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	71	76	Приложение В1
				E	Вертика	альная	планиј	овка и	устро	иство к	отлована		
5	Бульдозер ДЗ-110А	10, 11	-	-	-	-	-	-	-	-	76	82	Приложение В1
6	Самоходный каток ДУ- 47Б-1	12, 13	-	-	-	-	-	-	-	-	65	70	Приложение В1
7	Самоходный каток ДУ-84	14	-	-	-	-	-	-	-	-	65	70	Приложение В1
8	Экскаватор ЭО-3323А	15, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	76	86	Приложение В1
9	Автосамосвал КамАЗ	17, 18	-	-	-	-	-	-	-	-	63	68	Приложение В1
			I	1	Вс	зведен	ие стр	оитель	ных ко	нструк	ций		
10	Автокран КС-55735-1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	71	76	Приложение В1
11	Автокран КС-2571	20	-	-	-	-	-	-	-	-	71	76	Приложение В1



№ п/п	Наименование источника шума (ИШ)	П	_	Уровень звуковой мощности, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА	Примечание
		№ ИШ	63	125	250	200	1000	2000	4000	0008			
				для одного источника шума									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Автокран КС-357714	21	-	-	-	-	-	-	-	-	71	76	Приложение В1
13	Автобетоносмеситель СБ- 92-1А	22	-	-	-	-	-	-	-	-	67	70	Приложение В1
				l	I	N	Монтах	с обору	/довані	ІЯ	l		
14	Автокран КС-55735-1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	71	76	Приложение В1
				1	I	Уст	ройств	о нару	жных с	етей	L		
15	Экскаватор ЭО-3323А	24	-	-	-	-	-	-	-	-	76	86	Приложение В1
16	Экскаватор ЭО-2621	25	-	-	-	-	-	-	-	-	76	86	Приложение В1
			1	L	У	стройс	тво наб	людат	ельных	скваж	кин	'	
17	Буровая установка УРБ-51	26	-	-	-	-	-	-	-	-	70	75	Приложение В1



# 5.5.3.2.3 Акустический расчет на период проведения строительных работ

Расчет суммарных уровней звука от строительной техники и автотранспорта проведен в сертифицированной и согласованной МПР программе «Эколог-ШУМ», версия 2.2.0.3362 (от 23.04.2013 г.), фирма Интеграл.

В программном расчете все источники шума стилизованы как точечные источники:

- геометрические размеры источников шума гораздо меньше (более чем в 2 раза), размеров рассматриваемой территории;
- строительная техника и автотранспорт движутся по строительной площадке с малыми скоростями (не более 20 км/час).

Акустический расчет проведен при одновременной работе всей строительной техники и автотранспорта в период подготовительных работ, а также работ по вертикальной планировке и устройству котлована, так как в этот период количество одновременно работающей тяжелой техники с высокими значениями акустических характеристик максимально.

Акустический расчет проведен в узлах расчетного прямоугольника 2067 м х 2055 м с шагом сетки 150 м, а также дополнительно в расчетных точках (*PT №№1-8*) на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) (представлено в Приложении Б6) санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» (800 м от источника).

Координаты источников шума на период строительства, их акустические характеристики, координаты расчетных точек представлены в распечатках отчета уровней звукового давления, полученных из программы (Приложение 43).

Полученные уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентный и максимальный уровень звука, дБА, на период строительства в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» представлены в Таблице 5.33, а также на графических схемах в Приложении 43.



Таблица 5.33 - Результаты расчета акустического воздействия в расчетных точках на границе СЗЗ на период строительных работ

P	асчетная точка	Коорд	инаты іки	Высо та	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La	La max
№	Название	Х (м)	Y (M)	(M)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	РТ северное направление	1218	1784	1.5	38.4	41.3	42.8	43.1	37.8	32.1	25.8	12.9	0	39.20	47.2
2	РТ северо- восточное направление	1738	1586	1.5	38.8	41.7	43.2	43.5	38.2	32.7	26.6	14.3	0	39.70	47.8
3	РТ восточное направление	2005	1062	1.5	39.5	42.4	44	44.4	39.2	33.9	28.2	16.7	0	40.70	48.0
4	РТ юго- восточное направление	1699	383	1.5	40.7	43.6	45.2	45.7	40.7	35.6	30.6	20.3	0	42.30	50.4
5	РТ южное направление	1199	223	1.5	40.9	43.9	45.5	46	41	36	31.1	21.2	0	42.60	50.7
6	РТ юго-западное направление	652	464	1.5	40.2	43.2	44.7	45.2	40.1	34.9	29.7	19	0	41.70	49.6
7	РТ западное направление	443	1080	1.5	39.2	42.1	43.6	44	38.7	33.3	27.5	15.6	0	40.20	48.2
8	РТ северо- западное направление	710	15930	1.5	38.5	41.5	42.9	43.2	37.9	32.3	26.1	13.3	0	39.40	47.4



Как видно из таблицы 5.33, согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и табл.1 СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» полученные в результате акустического расчета уровни звукового давления, дБ, в расчетных точках на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» во всех направлениях с учетом максимального включения строительной техники, соответствуют гигиеническим требованиям по уровням шума для территорий, непосредственно прилегающим к жилым домам для дневного времени суток. Превышений предельно допустимых уровней (ПДУ) не наблюдается ни по одной октавной полосе со среднегеометрическими частотами.

Дополнительных мероприятий по снижению шума, выходящих за рамки проектных решений, не требуется.

5.5.3.2.4 Акустический расчет в период проведения строительных работ с учетом источников шума существующего производства

С целью определения комплексного воздействия площадки ЛО ФГУП «РосРАО» по акустическому фактору в период проведения строительных работ проведен суммарный расчет источников шума от строительства проектируемого здания и источников шума существующего производства.

Характеристики источников шума существующего производства приняты в соответствии с утвержденным Проектом санитарно-защитной зоны Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (Приложение 12, 32).

Акустический расчет проведен при условии максимального задействования строительной техники (см. раздел 5.5.3.2.3) и одновременной работы источников шума существующего производства.

Акустический расчет проведен в узлах расчетного прямоугольника 2067 м х 2055 м с шагом сетки 150 м, а также дополнительно в расчетных точках (*PT №№1-8*) на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) (представлено в Приложении 32) санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» (800 м от источника).

Координаты источников шума на период строительства, их акустические характеристики, координаты расчетных точек представлены в распечатках отчета уровней звукового давления, полученных из программы (Приложение 44).

Полученные уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентный и максимальный уровень звука, дБА, на период строительства в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» представлены в Таблице 5.34, а также на графических схемах в Приложении 44.

PAC PAC

Таблица 5.34 - Результаты расчета акустического воздействия в расчетных точках на границе СЗЗ на период строительных работ с учетом вклада источников существующего производства

Pa	асчетная точка	Коорді		Высо	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La
		101	ikh	(M)										
№	Название	Х (м)	Y (m)	` /										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РТ северное направление	1218	1784	1.50	42.8	44.1	45	47.4	44.7	40	33.4	21.8	9.2	45.50
2	РТ северо- восточное направление	1738	1586	1.5	43.5	44.7	45.6	48.1	46	41.4	35.2	25.5	21.6	46.80
3	РТ восточное направление	2005	1062	1.5	42.4	44.2	45.3	47	43.4	38.6	31.7	18.5	0	44.40
4	РТ юго- восточное направление	1699	383	1.50	42.7	44.8	46	47.4	43.3	38.5	32.2	20.9	0	44.50
5	РТ южное направление	1199	223	1.50	42.8	44.9	46.2	47.6	43.4	38.6	32.6	21.7	0	44.70
6	РТ юго- западное направление	652	464	1.50	42.3	44.4	45.6	47.1	43	38.1	31.6	19.9	0	44.10
7	РТ западное направление	443	1080	1.50	41.9	43.7	44.8	46.5	42.5	37.6	30.5	17	0	43.60
8	Рт северо- западное направление	710	1593	1.50	42	43.5	44.5	46.6	42.8	38	30.9	16.5	0	43.90



Как видно из таблицы 5.34 согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и табл.1 СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» полученные в результате акустического расчета уровни звукового давления, дБ, в расчетных точках на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» во всех направлениях с учетом одновременной работы строительной техники, автотранспорта и источников существующего производства соответствуют гигиеническим требованиям по уровням шума для территорий, непосредственно прилегающим к жилым домам для дневного времени суток. Превышений предельно допустимых уровней (ПДУ) не наблюдается ни по одной октавной полосе со среднегеометрическими частотами.

# 5.5.3.3 Оценка акустического воздействия в период эксплуатации проектируемого объекта

5.5.3.3.1 Оценка акустического воздействия от источников проектируемого здания

В период эксплуатации проектируемого объекта источниками шума будут являться проектируемые приточно-вытяжные вентиляционные системы. Режим работы комплекса – 2 смены в сутки по 6 часов – в дневное время суток.

Согласно проектным решениям (3002-13-ИОС4) в проектируемом здании предполагается установка 17-ти вентиляционных систем, с параметрами, представленными в таблице, и соответствующими им источниками шума.

Таблица 5.35 - Параметры проектируемых вентиляционных систем

Обозначе ние		Наименование обслужива-	Тип	E	Вентилято	p
системы	Кол-во систем	емого помещения	т ип установки	Тип	L, м <sup>3</sup> /ч	№соотв. ИШ
1	2	3	4	5	6	7
П1	1	Помещения 2 зоны категории взрывопо-жароопас-ности В1,В2,В3	КЦКП-12-С1- У3	ВОСК6-	11970	ИШ №1
П2	1	Помещения 2 зоны категорий взрывопо-жароопас-ности В4,Д,н/к	КЦКП-10-С1- У3	ВОСК6-	10320	ИШ №2
П3	1	Саншлюзы	КЦКП-3,15- С1-У3	ВОСК6-	2500	ИШ №3
П4	1	Помещения 3 зоны	КЦКП-6,3-С1- У3	BOCK6- 050	4800	ИШ №4
П5	1	Помещения 3 зоны	КЦКП-3,15- С1-У3	BCK6- 045-01	2120	ИШ №5
П6	1	Помещения 2 зоны категорий взрывопо-жароопас-ности В4,Д,н/к	КЦКП-5-Н-У1	BOCK6- 050-01	5620	ИШ №6



Обозначе ние	TC	Наименование обслужива-	Tr.	Вентилятор				
системы	Кол-во систем	емого помещения	Тип установки	Тип	L, м <sup>3</sup> /ч	№соотв. ИШ		
1	2	3	4	5	6	7		
В1	1	Помещения 1 зоны	-	ВИР 300-5 (3H)	2760	ИШ №7		
B2	1	Помещения 2 зоны категории взрывопо-жароопас-ности В1, В2, В3	-	ВИР 800-5	14970	ИШ №8		
В3	1	Помещения 2 зоны категорий взрывопо-жароопас-ности В4, Д, н/к	-	ВИР 800-5	9220	ИШ №9		
В4	1	Саншлюзы	-	ВИР 600-4	2500	ИШ №10		
В5	1	Помещения 3 зоны	-	BPAH9- 3,55	2160	ИШ №11		
В6	1	Помещения 3 зоны	-	BPAH9- 2,5	640	ИШ №12		
В7	1	Санузел	-	Канал- ВЕНТ- 125	110	ИШ №13		
В8	1	Помещение обращения с бочками (пом. 101)	-	ВИР 600-4 (3H)	4800	ИШ №14		
В9	1	Помещение супер прессования (пом. 105)	-	ВИР 600-4,5 (3H)	5500	ИШ №15		
B10	1	Помещение обращения с НЗК/КЗМ (пом.110)	-	ВИР 200-4 (3H)	106	ИШ №16		
B11	1	Помещение обращения с НЗК/КЗМ (пом.110)	-	ВИР 300-5 (3H)	800	ИШ №17		
B12	1	Помещения 1 зоны	-	ВИР 300-5 (3H)	1910	ИШ №18		



Обозначе ние системы		Наименование обслужива-	Т	Вентилятор				
	Кол-во систем	емого помещения	Тип установки	Тип	L, м <sup>3</sup> /ч	№соотв. ИШ		
1	2	3	4	5	6	7		
B13	1	Помещение гидроагрегата (пом.109)	-	OCA 510-4-18	1380	ИШ №19		
B14	1	Помещение гидроагрегата (пом. 109)	-	OCA 510-4-18	1380	ИШ №20		
B15	1	Помещение 3 зоны	-	Канал- ВЕНТ- ЕС 160	225	ИШ №21		
B16	1	Помещения 2 зоны категорий взрывопо-жароопасности В4, Д, н/к	-	ВИР 600-4	3770	ИШ №22		
B17	1	Помещение баков дозаторов (пом.403)	-	ВИР 200-5 (3Н)	560	ИШ №23		

Расчет уровней шума, приведенного к выходу воздуховода, произведен в соответствии с «Руководством по расчету и проектированию шумоглушения вентиляционных установок», М., Стройиздат, 1982 г. и представлен в Приложении 45.

Акустические характеристики вентиляторов приняты по данным каталогов производителей и представлены в Приложении 42.

Акустический расчет с целью оценки воздействия шума от проектируемого здания на период его эксплуатации проведен в узлах расчетного прямоугольника 2067 м х 2055 м с шагом сетки 150 м, а также дополнительно в расчетных точках (*РТ №№1-8*) на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) (представлено в Приложении 32) санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» (800 м от источника).

Координаты источников шума на период строительства, их акустические характеристики, координаты расчетных точек представлены в распечатках отчета уровней звукового давления, полученных из программы (Приложение 35).

Полученные уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентный и максимальный уровень звука, дБА, на период строительства в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» представлены в Таблице 5.36, а также на графических схемах в Приложении 46.

PAC

Таблица 5.36 - Результаты расчета акустического воздействия в расчетных точках на границе C33 на период эксплуатации проектируемого здания

Расчетная точка		Координаты		Высо	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<b>La.</b> экв
		точки		та										
				(M)										
No	Название	X (M)	Y (M)											
1	РТ северное направление	1218	1784	1.50	25.8	26.5	39.7	37.3	34.2	31.1	23.1	6.5	0	35.80
2	РТ северо- восточное направление	1738	1586	1.50	26	26.7	39.9	37.5	34.4	31.3	23.3	6.8	0	36.00
3	РТ восточное направление	2005	1062	1.50	26.5	27.2	40.4	38.2	35.2	32.3	24.7	9	0	36.90
4	РТ юго-восточное направление	1699	383	1.50	27.5	28.1	41.5	39.5	37	34.7	28	14.2	0	38.90
5	РТ южное направление	1199	223	1.50	27.8	28.4	42	40	37.9	35.8	29.6	16.7	0	39.90
6	РТ юго-западное направление	652	464	1.50	27.4	28.1	41.6	39.5	37.4	35.4	29	15.9	0	39.40
7	РТ западное направление	443	1080	1.50	26.6	27.2	40.6	38.4	35.9	33.5	26.5	11.9	0	37.70
8	Рт северо-западное направление	710	1593	1.50	26	26.7	39.9	37.6	34.7	31.9	24.2	8.4	0	36.40



Как видно из таблицы 5.36 согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и табл.1 СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» полученные в результате акустического расчета уровни звукового давления, дБ, в расчетных точках на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» в период эксплуатации проектиуремого здания во всех направлениях соответствуют гигиеническим требованиям по уровням шума для территорий, непосредственно прилегающим к жилым домам для дневного времени суток.

Превышений предельно допустимых уровней (ПДУ) не наблюдается ни по одной октавной полосе со среднегеометрическими частотами.

5.5.3.3.2 Акустический расчет в период эксплуатации проектируемого здания с учетом источников шума существующего производства

C целью определения комплексного воздействия площадки ЛО ФГУП « «РосРАО» по акустическому фактору в период эксплуатации проектируемого здания проведен суммарный расчет шума от источников проектируемого здания и источников существующего производства.

Характеристики источников шума существующего производства приняты в соответствии с утвержденным Проектом санитарно-защитной зоны Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО».

Акустический расчет проведен в узлах расчетного прямоугольника 2067 м х 2055 м с шагом сетки 150 м, а также дополнительно в расчетных точках (*PT №№1-8*) на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» (800 м от источника).

Координаты источников шума на период строительства, их акустические характеристики, координаты расчетных точек представлены в распечатках отчета уровней звукового давления, полученных из программы (Приложение 47).

Полученные уровни звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентный и максимальный уровень звука, дБА, на период строительства в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» представлены в Таблице 5.37, а также на графических схемах в Приложении 47.



Таблица 5.37 - Результаты расчета акустического воздействия в расчетных точках на границе C33 на период эксплуатации проектируемого здания с учетом источников существующего производства

Расчетная точка		Координаты		Высо	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<b>La.</b> экв
		точки		та (м)										
№	Название	X (M)	Y (m)											
1	РТ северное	1218	1784	1.50	46.1	46.1	47	50.7	49	44.7	37.8	26.1	14.2	49.70
	направление													
2	РТ северо-	1738	1586	1.50	46.8	46.8	47.7	51.4	50.1	45.8	39.4	29.5	26	50.80
	восточное													
	направление													
3	РТ восточное	2005	1062	1.50	44.9	44.9	46.2	49.4	47	42.8	35.1	20.2	1.6	47.80
	направление													
4	РТ юго-восточное	1699	383	1.50	44	44	45.8	48.7	46	41.7	34	19	0	46.90
	направление													
5	РТ южное	1199	223	1.50	43.8	43.8	45.9	48.6	46	41.8	34.4	20.2	0	46.90
	направление													
6	РТ юго-западное	652	464	1.50	43.8	43.8	45.7	48.6	45.9	41.7	34.3	20.1	0	46.80
	направление													
7	РТ западное	443	1080	1.50	44.1	44.2	45.6	48.9	46	41.7	34	18.7	0	46.90
	направление													
8	Рт северо-западное	710	1593	1.50	44.9	44.9	46	49.6	46.9	42.6	34.9	19.5	0	47.70
	направление													



Как видно из таблицы 5.37 согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и табл.1 СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» полученные в результате акустического расчета уровни звукового давления, дБ, в расчетных точках на границе установленной Постановлением от 31/10/2014 №2524 Главы Администрации Сосновоборского городского округа санитарно-защитной зоны (800 м от источника) санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» в период эксплуатации проектируемого здания с учетом источников существующего производства во всех направлениях соответствуют гигиеническим требованиям по уровням шума для территорий, непосредственно прилегающим к жилым домам для дневного времени суток.

Превышений предельно допустимых уровней (ПДУ) не наблюдается ни по одной октавной полосе со среднегеометрическими частотами.

# 5.5.4 Воздействие на водные объекты

# 5.5.4.1 Существующее положение

В Ленинградском отделении забор воды из пресноводных объектов не производится. Водоснабжение объектов отделений осуществляется на договорной основе из централизованных водопроводных сетей (Приложение 49). В целях рационального использования воды учет водопотребления ведется с использованием приборов учета.

В Ленинградском отделении внедрена и успешно используется система оборотного водоснабжения. Такое техническое решение позволяет существенно экономить водные ресурсы, потребляя не более 10% от общего количества воды в системе на ее подпитку.

Водопотребление в 2014 году составило 15,70 тыс.м<sup>3</sup>. В соответствии с Планом водопотребления питьевой воды на 2015 год (Приложение 49) плановый отпуск на 2015 г. составляет 15,6 тыс. м<sup>3</sup>. Горячее водоснабжение осуществляется от сетей АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» с расходом 5,21 тыс. м<sup>3</sup>.

Производственное водопотребление в 2014 году составило 11,0 тыс. м<sup>3</sup> и пошло на следующие нужды:

- подпитка градирни 9,0 тыс.  $\text{м}^3$ ,
- специальная прачечная -0.5 тыс.  $\text{м}^3$ ,
- мойка специального транспорта -1,0 тыс.  $M^3$ ,
- дезактивация помещений -0.5 тыс.  $\text{м}^3$ .

Для подпитки градирни так же был использован конденсат Ленинградской АЭС. За 2014 год в градирню было сброшено 21,0 тыс. м³ конденсата, полученного на установках Ленинградской АЭС. Оборотное водоснабжение представляет собой замкнутый контур, состоящий из железобетонного бассейна емкостью 400 м³, насосной станции, трехсекционной вентиляторной градирни с оросителями капельного типа площадью 64 тыс. м² каждой секции, тремя вентиляторами, прямого и обратного коллекторов водоводов до потребителей и обратно. Расход воды в системе оборотного водоснабжения в 2014 году составил 3760,0 тыс. м³.

Потребители оборотной воды:

- ЛАЭС-1 3245,0 тыс.  $M^3$ ;
- ЗАО «Экомет-С» 172,0 тыс. м<sup>3</sup>;
- Ленинградское отделение 343,0 тыс. м<sup>3</sup>.

В Приложении 50 представлена копия договора № 40001367 с ЛАЭС на прием сточных вод от ЛОФ «СЗТО» ФГУП РосРАО в централизованную систему водоотведения с транспортировкой их до городских очистных сооружений СМУП «Водоканал».

Также в Приложении 50 представлена копия договора № 40001491 на прием поверхностных (дождевых и талых) вод, сбрасываемых с территории ЛОФ «СЗТО» ФГУП РосРАО в Финский залив через выпуски № 5 и № 12.

Решениями проекта Реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения предусмотрен сбор ЖРО, образующихся в процессе прессования ТРО в пристройке к зданию 13, в приямок установки прессования и далее в емкости для временного хранения ЖРО в здании 13.

Растворы от дезактивации помещений, наружных поверхностей контейнеров и оборудования в пристройке к зданию 13 направляются в баки сбора и контроля стоков спецканализации, где проходят контроль на радиоактивные загрязнения. Если радиоктивные загрязнения не превышают предельно допустимых значений по ОСПОРБ-99/2010, их отводят в существующую наружную сеть бытовой канализации предприятия. При превышении радиоактивными загрязнениями предельно допустимых значений, ЖРО направляются в



емкости для временного хранения в здании 13. Сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют.

Стоки дренажно-ливневой канализации направляются в существующую наружную сеть дренажно-ливневой канализации предприятия.

#### 5.5.4.2 Воздействие на водные объекты на период эксплуатации

Обеспечение водой и сброс сточных вод проектируемого участка предусматривается с использованием существующих сетей водоснабжения и канализации Ленинградского отделения.

В пристройке к зданию 13 предусмотрены следующие сети водоснабжения:

- хозяйственно-питьевой, противопожарный и производственный водопровод;
- горячее водоснабжение.

В пристройке к зданию 13 предусмотрены следующие сети водоотведения:

- бытовая канализация;
- производственно-дождевой канализации;
- спецканализации низкоактивных стоков.

Расходы сточных вод в производственно-дождевую канализацию от потребителей пристройки к зданию 13 составляют  $0.55 \text{ m}^3/\text{ч}$ , 2.5 m3/сут,  $738 \text{ m}^3/\text{год}$ .

Прокладка дополнительных наружных сетей спецканализации не предусматривается.

Внутренняя сеть спецканализации низкоактивных стоков пристройки к зданию 13 предусмотрена для сбора и отведения стоков от поддонов и умывальников саншлюзов, от мытья полов и дезактивации производственных помещений, от технологического оборудования в узел контроля, расположенный в помещении 133.

Стоки собираются в приямки, оттуда насосами ГНОМ 10-10Т перекачиваются в контрольные баки в помещении 133.

В помещении 133 установлено 2 бака по 2 м<sup>3</sup>; объем каждого бака рассчитан прием суточного расхода сточных вод. Производится отбор проб для лабораторного анализа. В зависимости от результатов анализа стоки , не содержащие радиоактивных загрязнений, перекачиваются в наружную сеть бытовой канализации; стоки с содержанием радиоактивных загрязнений 1 кБк/кг и выше перекачиваются в существующий бак приема ЖРО в здании 13. Далее обращение со стоками осуществляется по существующей на предприятии схеме.

Сбор стоков от мытья полов и дезактивации помещений осуществляется через специальные трапы со съемными гидрозатворами, позволяющими производить промывку и прочистку трубопроводов.

В таблице 5.38 представлен баланс водопотребления и водоотведения при работах комплексов цементирования и прессования.

Таблица 5.38 – Баланс водопотребления и водоотведения

		Водопотребление			Водоотведение						
Наименование потребителей	холод	холодная вода		горячая вода		в БК		в ПДК		в баки контроля	
	$M^3/H$	$M^3/cyT$	$M^3/H$	м <sup>3</sup> /сут	$M^3/q$	m <sup>3</sup> /cyT	м <sup>3</sup> /ч	$M^3/cyT$	м <sup>3</sup> /ч	$M^3/cyT$	
Хозя	йственн	ю-бытові	ые нуждь	ы допол	нительн	ю набир	раемого	персона	ла		
Хозяйственно-	0,06	0,29	0,053	0,23	0,113	0,52	-	-	-	-	
бытовые нужды											
Пристро	Пристройка к зданию 13. Комплекс цементирования. Комплекс прессования										
Мытье полог	3	0,5	-	-	-	-	-	-	0,25	0,5	



		Водопотј	ребление				Водоо	тведение		
Наименование потребителей	холодная вода		_	горячая вода		БК	В	пдк		баки троля
	$M^3/4$	м <sup>3</sup> /сут	$M^3/H$	м <sup>3</sup> /сут	$M^3/q$	m <sup>3</sup> /cyT	м <sup>3</sup> /ч	$M^3/cyT$	$M^3/q$	$M^3/cyT$
помещений			<u> </u>		<u> </u>					Ĭ
2 зоны										
Подача воды для	0,34	0,34	-	-	-	-	-	-	0,34	0,34
минимойки	·	·								
Karcher										
Заполнение	0,17	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-
емкости для	,	,								
приготовления										
герметизирующей										
смеси										
Промывка	0,05	2,0	-	_	-	_	-	_	_	_
аппарата	0,00	_, 。								
Отстойник для	_	_	_	_	_	_	0,05	2,0	_	_
сбора воды после							0,02	2,0		
промывки										
аппарата										
Промывка	1,5*	1,5*	_	_		_	1,5*	1,5*	_	_
отстойника	1,5	1,5	_	_	_		1,5	1,5		
Затворная	0,5	0,5	_	_		_	0,5	0,5	_	_
жидкость для	0,5	0,5	-	_	-	_	0,5	0,5	_	_
насоса										
Заполнение	0,04	0,24	_	_					_	
	0,04	0,24	-	_	-	_	_	_	_	_
дозирующего блока										
Промывка	2,0*	6,0*	_	_		_	_	_	2,0*	6,0*
•	2,0	0,0	-	_	-	-	_	_	2,0	0,0
оборудования	0,11	0,17	0.11	0.17					0.22	0,34
Умывальники	0,11	0,17	0,11	0,17	-	_	-	_	0,22	0,34
саншлюза	0.205	0.57							0.205	0.57
Поддон	0,285	0,57	-	-	-	_	-	-	0,285	0,57
саншлюза	1 7 4 5	4.40	0.11	0.17			0.55	2.5	1.005	1.75
	1,745	4,49	0,11	0,17	-	-	0,55	2,5	1,095	1,75
комплексам										
прессования и										
цементирования:	1 005	4 70	0.172	0.105	0.112	0.52	0.55	2.5	1 005	175
Итого по	1,805	4,78	0,163	0,105	0,113	0,52	0,55	2,5	1,095	1,75
реконструкции										
пункта										
хранения РАО:	0.71	1 24	0.61	1.07		1			1 22	2 21
Санпропускник в	0,71	1,24	0,61	1,07	-	-	-	-	1,32	2,31
здании 55 для										
дополнительно										
набираемого										
персонала	<b>4 3</b> 7									

Примечание: \* Учитывается в годовом расходе



#### 5.5.4.3 Воздействие на водные объекты в период строительства

При производстве строительно-монтажных работ для водоснабжения и водоотведения используются существующие на предприятии и, в частности, в здании 13 системы водоснабжения и водоотведения.

Согласно решениям, представленным в проекте организации строительства (ПОС, инв. № 14-06101) потребность в воде Qтр определяется суммой расхода воды на производственные Qпр и хозяйственно-бытовые Qхоз нужды:

 $Q_{Tp} = Q_{Tp} + Q_{XO3}$ 

Расход воды на производственные потребности равен 0,22 л/сек, расход воды на хозяйственно-бытовые потребности равен 0,41 л/сек.

Суммарный расход равен 0.22 + 0.41 = 0.63 л/сек.

Водой строительство обеспечивается от существующих сетей промплощадки.

Отведение бытовых стоков осуществляется в существующую бытовую канализацию предприятия. Бытовые стоки по магистральным трубопроводам отводятся на городскую биостанцию СМУП «Водоканал» г. Сосновый Бор.

Дождевые стоки, а также производственные незагрязненные стоки через водоотводные лотки и водоотводные канавы поступают в существующую производственнодождевую канализацию предприятия (окончательно – в коллектор ЛАЭС). Туда же поступают поверхностные воды с территории проездов и стоки из дренажных систем.



#### 5.5.5 Воздействие на территорию и геологическую среду

Воздействие на территорию, условия землепользования и геологическую среду в районе размещения пристройки к зданию 13 Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятия по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» при нормальных условиях эксплуатации комплексов цементирования и прессования возможно только через выбросы газоаэрозолей, содержащие как радионуклиды, так и ВХВ.

При нормальных условиях эксплуатации комплексов цементирования и прессования согласно технологическим решениям выбросы загрязняющих веществ пренебрежимо малы, а дозы облучения населения от радиоактивных газоаэрозольных выбросов ниже основных дозовых пределов, регламентируемых HPБ-99/2009.

Таким образом, можно сделать вывод, что при нормальных условиях эксплуатации проектируемых комплексов цементирования и прессования негативное воздействие на территорию, условия землепользования и геологическую среду исключено.

Работы по реконструкции ЛОФ «СЗТО» ФГУП «РосРАО» будут осуществляться на территории существующей промплощадки, не потребуется дополнительного отчуждения новых земель.

В соответствии с рельефом предполагается подсыпка и выемка объемов грунта в пределах планировочных работ. Плодородный и потенциально-плодородный слои почвы при этом отсутствуют. После строительства проводится рекультивация нарушенных земель, а также благоустройство вновь застраиваемой территории посевом трав и декоративных кустарников и деревьев.

Озеленение территории производится на площади  $2000 \text{ м}^2$ , толщина привозного слоя почвы -10 см.

В целом, после строительства объекта экологическая обстановка и природный ландшафт в районе расположения площадки не претерпят значительных изменений. Окружающая природная среда за пределами площадки строительства затрагивается минимально.



#### 5.5.6 Воздействие отходов на состояние окружающей среды

Ленинградское отделение осуществляет работы, связанные с обращением с радиационными отходами при их сборе, транспортировании, переработке и хранении, эксплуатации пункта хранения радиоактивных отходов.

Согласно СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)" производственная площадка предприятия Отделения разделена на две зоны – «чистая» зона» и «зона возможного загрязнения» (ЗВЗ).

Все работы с радиоактивными отходами и радиоактивными веществами проводятся в зоне возможного загрязнения.

Часть образующихся в производственных процессах в 3ВЗ отходов имеет радиоактивное загрязнение и размещается на долговременное хранение в собственных хранилищах предприятия для радиоактивных отходов. Вторая часть отходов из 3ВЗ - без радиоактивного загрязнения - вместе с отходами «чистой» зоны подлежит сдаче и размещению на специализированных полигонах.

В данном подразделе представлена оценка воздействия отходов без радиоактивного загрязнения.

### 5.5.6.1 Характеристика предприятия как источника образования отходов производства и потребления на существующее положение

На предприятии разработан проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – ПНООЛР) и получен документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (рег. №26-2865-О-14/19 от 05.02.2014 г.) (Приложение 51).

В соответствии с ПНООЛР на предприятии образуется 30 различных видов отходов в количестве 395.919 т в том числе:

- отходы 1 класса опасности 0,220 т;
- отходы 2 класса опасности 1,218 т;
- отходы 3 класса опасности 2,820 т;
- отходы 4 класса опасности 382,641 т;
- отходы 5 класса опасности 9,020 т.

На предприятии располагаются следующие структурные подразделения: администрация, служба радиационной безопасности (СРБ); пункт хранения и переработки РАО (ПХПРО); группа дезактивации спецодежды и СИЗ; центральный склад; служба по обслуживанию и ремонту технологического и механического оборудования (СОРТМО); электротехническая служба (ЭТС); автохозяйство; группа по производству строительных работ (ГПСР); хозяйственная часть;

**Автохозяйство.** В состав Автохозяйства входят 2 гаража и 2 участка ремонта автотранспорта. На балансе имеется 49 ед. автотранспорта, в том числе:

- -легковых 9 ед,
- -автобусов 6 ед,
- -грузовых 7 ед,
- -специальных 15 ед,
- -прочих 12 ед.

Предусмотрена установка очистки сточных вод автомойки.

**СОРТМО.** В СОРТМО осуществляется ремонт узлов и агрегатов оборудования, изготовление деталей на металлообрабатывающих станках, производятся сварочные работы.



Замена масла в станках не производится. Для сварки металла используются электроды типа УОНИ, ОЗЛ-6, АНО-4.

**ЭТС.** ЭТС обслуживает 2 дизельгенератора, предназначенные для аварийного освещения. Ремонт дизельгенераторов на период действия проекта не запланирован. Топливо хранится в специальном баке. Раз в год бак подвергается зачистке.

ЭТС обслуживает компрессорное оборудование, эксплуатируемое на предприятии. На дизельгенераторе установлены аккумуляторы. В электротехнической службе работает 1 погрузчик и 1 мотороллер, на которых установлены аккумуляторы.

**ГПСР.** При изготовлении столярных изделий используются деревообрабатывающие станки. Деревообрабатывающие станки оснащены циклоном. Эффективность циклона по улавливанию древесной пыли составляет 85%. Картерная система на станках отсутствует, замена масла не производится.

**Склад.** Площадь складских помещений – 2350 м<sup>2</sup>. На складе осуществляется приём, хранение и передача в производство материалов и запчастей.

Перечень отходов производства и потребления, образующихся на предприятии при существующем положении приведен в табл. 5.39.

Таблица 5.39 – Перечень отходов, образующихся на предприятии (существующее положение)

Вид отхода	1	Класс	Отходо-	Количество образования отходов	
Наименование по ФККО	Код по ФККО	опасности	образующий процесс	т/год	м <sup>3</sup> /год
1	2	3	4	5	6
Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011	1	Замена ртутьсодержащих осветительных приборов	0,22	2703 шт.
		Итого	І классу опасности	0,22	2703 шт.
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	9211010113012	2	Замена отработанных аккумуляторов	1,218	73 шт.
_		Итого	<b>П классу опасности</b>	1,218	73 шт.
Масла индустриальные отработанные	5410020502033	3	Замена масел в станочном и прочем оборудовании	0,07	0,078
Масла автомобильные отработанные	5410020202033	3	Замена масел в системе трансмиссии автотранспорта и спецтехники	1,746	1,940
Масла компрессорные отработанные	5410021102033	3	Замена компрессорных масел	0,252	0,280
Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)	5460020006033	3	Зачистка очистных сооружений автомойки	0,486	0,54
Шлам очистки трубопроводов и	5460150104033	3	Зачистка емкостей для хранения	0,09	0,1



Вид отхода	1	Класс	Отходо-	Количество образования отходов		
Наименование по ФККО	Код по ФККО	опасности	образующий процесс	т/год	м <sup>3</sup> /год	
1	2	3	4	5	6	
емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти			топлива			
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (автомобильные воздушные фильтры отработанные незагрязненные)	5490300000000	3	Замена воздушных фильтров в автотранспорте и спецтехнике	0,036	0,180	
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры, загрязненные нефтепродуктами)	5490300000000	3	Замена топливных, масляных фильтров в автотранспорте и спецтехнике	0,140	0,700	
	T	Итого І	<b>П классу опасности</b>	2,820		
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	5490270101034	4	Протирка замасленных поверхностей и рук сотрудников предприятия	0,051	0,283	
Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15%)	3140230201034	4	Ликвидация проливов нефтепродуктов	74,88		
Отходы бумаги и картона (бумага и картон, загрязненные механическими примесями)	1870000000000	4	Канцелярская деятельность, делопроизоводство	0,231	0,462	
Отходы (осадки) при промывке канализационных сетей (осадок от зачистки канализационных колодцев)	9470000000000	4	Зачистка канализационных колодцев	2,89	1,806	
Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (картриджи отработанные)	9200000000000	4	Замена отработанных картриджей	0,041	0,205	
Мусор строительный	9120060001000	4	Мелкие ремонтные	0,334	0,206	



Вид отхода	l	Класс	Отходо- образующий	Количество образования отходов		
Наименование по ФККО	Код по ФККО	опасности	процесс	т/год	м <sup>3</sup> /год	
1	2	3	4	5	6	
(мусор от ремонтных и строительных работ)			работы			
Покрышки с металлическим кордом отработанные	5750020413004	4	Замена отработанных покрышек на автотранспорте и спецтехнике	1,219	8,127	
Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50 %)	3140030011004	4	Шлифование металлических изделий	0,019	0,005	
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (лом и отходы, содержащие металлы)	3531000001000	4	Ремонт автомобилей и спецтехники	0,378	0,042	
Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадок отстойника мойки автотранспорта, нефтепродукты и моющие средства суммарно в количестве не более 10%)	9430000000000	4	Зачистка очистных сооружений автомойки	2,413	1,608	
Твердые коммунальные отходы (смет с территории)	9100000000000	4	Уборка территории прдеприятия	175,530	280,848	
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	4	Жизнедеятельность сотрудников предприятия Уборка складских помещений Уборка помещений гаража	124,655	521,175	
		<u> </u>	V классу опасности	382,641	814,767	
Стружка черных металлов незагрязненная	3513200001995	5	Обработка металла на станочном оборудовании	1,648	2,747	
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3512160101995	5	Сварочные работы	0,016	0,006	
Лом черных металлов несортированный	3513010001995	5	Обработка металла на станочном оборудовании	0,494	0,198	
Абразивные круги	3140430201995	5	Замена	0,011	0,007	



Вид отхода	1	Класс	Отходо-	Количество образования отходов		
Наименование по ФККО	Код по ФККО	опасности	образующий процесс	т/год	м <sup>3</sup> /год	
1	2	3	4	5	6	
отработанные, лом отработанных абразивных кругов			отработанных абразивных кругов			
Тормозные колодки отработанные	3515050001995	5	Замена тормозных колодок	0,343	0,686	
Полиэтиленовая тара, поврежденная	5710290313995	5	Использование расходных материалов поступающих на склад в полиэтиленовой таре	0,081	1,35	
Отходы горбыля, рейки из натуральной чистой древесины	1711020001005	5	Обработка древесины на станочном оборудовании	5,75	17,098	
Электрические лампы накаливания и брак	9231010001995	5	Замена осветительных приборов (ламп накаливания)	0,26	2,6	
Опилки и стружка натуральной чистой древесины	1711060001000	5	Обработка древесины на станочном оборудовании	0,415	0,722	
		Итого	V классу опасности	9,020	25,414	
			итого:	395,919		



### 5.5.6.2 Обращение с отходами производства и потребления на существующее положение

Все отходы производства и потребления, образующиеся на предприятии передаются для дальнейшего сбора /транспортирования /обработки /утилизации /обезвреживания /размещения специализированным организациям, имеющим право осуществлять деятельность по обращению с отходами производства и потребления.

Копии договоров и лицензий организаций представлены в Приложениях 53-55.

Места временного накопления отходов на территории предприятия оборудованы в соответствии с требованиями с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Характеристика мест временного накопления отходов, организованных на территории предприятия, приведена в таблице 5.40.

Таблица 5.40 - Характеристика мест временного накопления отходов на существующее положение

существуюц	цее положен	ие		
Наимено- вание МВНО	Площадь, м <sup>2</sup>	Вмести- мость, м <sup>3</sup>	Вид обустройства	Наименование отходов
МВНО №1	4,0	1,0	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, закрытый ящик с крышкой	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак
MBHO №2	10,0	-	Закрытое помещение с бетонным полом, на поддонах	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом
МВНО №3	10,0	0,6	Закрытое помещение, заглубленные емкости	Масла индустриальные отработанные Масла автомобильные отработанные Масла компрессорные отработанные Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей) Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти
МВНО №4	25,0	0,25	Закрытое помещение с бетонным полом, закрытый металлический контейнер	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)
МВНО №5	20,0	1,1 (8 шт)	На открытой территории с асфальтобетонным покрытием, закрытые металлические контейнеры	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Твердые коммунальные отходы (смет с территории) Отходы (осадки) при промывке канализационных сетей (осадок от зачистки канализационных колодцев) Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадок отстойника мойки автотранспорта, нефтепродукты и моющие средства суммарно в количестве не более 10%) Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами



Наимено-				
вание МВНО	Площадь, м <sup>2</sup>	Вмести- мость, м <sup>3</sup>	Вид обустройства	Наименование отходов
				(автомобильные воздушные фильтры отработанные незагрязненные)
				Тормозные колодки отработанные
МВНО №6	20,0	0,081 (3 шт.)	Закрытое помещение с бетонным полом, закрытые металлические контейнеры	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50 %)
МВНО №7	15,0	-	Закрытое помещение с бетонным полом	Покрышки с металлическим кордом отработанные
МВНО №8	15,0	6,0	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, металлический контейнер	Мусор строительный (мусор от ремонтных и строительных работ)
МВНО №9	15,0	5,0	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, металлический контейнер	Лом черных металлов несортированный Стружка черных металлов незагрязненная Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (лом и отходы, содержащие металлы)
MBHO №10	15,0	6,0	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, металлический контейнер	Отходы горбыля, рейки из натуральной чистой древесины
MBHO №11	15,0	6,0	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, металлический контейнер	Электрические лампы накаливания и брак Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов Остатки и огарки стальных сварочных электродов Полиэтиленовая тара, поврежденная Отходы бумаги и картона (бумага и картон, загрязненные механическими примесями)
МВНО №12	10,0	0,250	Закрытое помещение с бетонным полом, закрытый металлический контейнер	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры, загрязненные нефтепродуктами)
МВНО №13	15,0	1,5 (2 шт.)	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, закрытые металлические контейнеры	Опилки и стружка натуральной чистой древесины
МВНО №14	5,0	1,1	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, закрытый металлический контейнер	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (картриджи отработанные)



### 5.5.6.3 Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду на существующее положение

На предприятии разработаны паспорта опасных отходов на отходы 1-4 классов опасности, для отходов 5 класса опасности произведено обоснование класса опасности.

Образующиеся отходы временно накапливаются на территории предприятия в местах временного накопления (МВНО). МВНО организованы с соблюдением мер экологической безопасности, оборудованы в соответствии с классами опасности и физико-химическими характеристиками отходов.

Далее отходы производства и потребления передаются сторонним организациям в целях обезвреживания, утилизации, размещения в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

На предприятии ведется регулярный визуальный контроль и учет отходов, своевременно вносится плата за негативное воздействие на окружающую среду (Приложение 62).

При проведении мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций и проведении регулярного производственного экологического контроля в области обращения с отходами случаи аварийных ситуаций исключаются.

При соблюдении правил накопления отходов и периодичности их вывоза негативное воздействие на окружающую среду исключается.

### 5.5.6.4 Характеристика предприятия как источника образования отходов в период проведения строительных работ

В ходе проведения строительных работ будут образовываться отходы производства и и потребления.

При возведении пристройки 13В предусматривается следующая технологическая последовательность производства строительно-монтажных работ:

- вертикальная планировка территории;
- устройство фундамента;
- устройство монолитных железобетонных конструкций стен в осях 1-5 и металлоконструкций каркаса в осях 5 - 16;
- устройство кровли, установка стеновых панелей;
- прокладка инженерных сетей, предмонтажные отделочные работы;
- монтаж оборудования, пусконаладочные работы, окончательная отделка помещений.

Строительно-монтажные работы по устройству сооружения 13 Г (компрессорная станция) и эстакады сжатого воздуха производятся во время отделочных работ внутри пристройки 13В в следующей последовательности:

- устройство фундаментной плиты под компрессорную станцию и фундаментов под опоры эстакады сжатого воздуха;
- монтаж компрессорной станции, опор эстакады и трубопроводов сжатого воздуха.

По окончании всех работ, предусматривается устройство автомобильных подъездов и проведение работ по благоустройству территории.



#### 5.5.6.5 Расчет количества образования отходов в период проведения строительных работ

Расчет количества образования отходов проведен в соответствии с материалами проектной документации (ПОС), а также на основании сведений, полученных от предприятия, справочных и нормативных документы.

### Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (7 33 100 01 72 4)

Расчет нормативного количества накопления твердых бытовых отходов выполнен на основании данных предприятия о сроках проведения работ и о численности сотрудников, а также согласно утвержденным нормам накопления.

Данные по плотности отхода и нормам накопления приняты на основании:

- Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник АКХ им. К.Д. Памфилова, М., 1997 г. Гл.1, Твердые бытовые отходы (ТБО);
- Твердые бытовые отходы (сбор, транспорт и обезвреживание) справочник АКХ им. К.Д. Памфилова, Москва 2001 г.

Формула расчета нормативной массы образования отходов:

$$M = O * N * d*n$$

где Q - кол-во расчетных единиц (человек);

N - норматив на одного работающего,  $M^3/\Gamma$  год

d – плотность бытовых отходов,  $T/M^3$ .

Таблица 5.42 – Расчет нормативов образования бытовых отходов

Наименование	Среднесписоч ная численность рабочих на площадке,	Продолжител ьность работы на объекте, мес	ь работы норма ь отходо бъекте, накопления т/м <sup>3</sup>		Количество образования отходов	
	чел.		работника, м <sup>3</sup> /год		T	M <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	
Рабочие	32		0,22	0,18	1,688	9,376
ИТР, МОП, служащие	7	16	1,1	0,1	1,027	10,269
				ИТОГО:	2,715	19,645

### <u>Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный</u> опасными веществами

Расчет количества образования грунта осуществляется от:

- вертикальной планировки территории,
- откопки котлована,
- прокладки сетей,
- устройству дорожного полотна,
- устройстве наблюдательных скважин.

Грунт относится к категории «чистая» и «допустимая» на основании имеющихся результатов ИЭИ и относится к 5 классу опасности в соответствии с Приказом МПР РФ от 04 декабря 2014 г. N 536 "Об утверждении критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».



Плотность грунта —  $1.8 \text{ кг/м}^3$ .

№п.п.	Выемка	Объем выемки, м <sup>3</sup>	Плотность, кг/м <sup>3</sup> .	Количество образования избыточного грунта, подлежащего удалению с территории объекта, т
1	Котлован по здание	1240,0	1,8	2232,0
2	Наблюдательные скважины	5,0	1,8	9,0
3	Вертикальная планировка территории	458,0	1,8	824,4
4	Наружные сети*	388,0	1,8	698,4
5	Дороги, проезды	950,0	1,8	1710,0
ИТОГ	0:	3041,0		5473,8

\*Расчет выемки под наружные сети

Вид наружных сетей	Глубина траншеи, м	Длина, м	Площадь сечения траншеи, м <sup>2</sup>	Объём выемки, м <sup>3</sup>
Хозяйственно-противопожарный водопровод В1	2,8	143	8,62	1233
Хозяйственно-противопожарный водопровод В1 (участок в футляре)	3	32	9,62	308
Трубопроводы оборотной воды В4, В5	3,15	515	11,25	5794
Хозяйственно-бытовая канализация К1	2,85	40	8,86	354
Производственно-дождевая канализация К2	2,9	170	9,1	1547
Кабельные сети	0,9	685	0,54	370
Сети связи и пожарной сигнализации	0,9	296	0,27	80
ВСЕГО:				9686,0
Обратная засыпка				9298,0

## Расчет и обоснование количества образования строительных отходов, образующихся при выполнении строительно-монтажных работ

При выполнении расчета количества образования строительных отходов данные по нормам потерь принимались на основании «Сборника типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве» (Принят Госстроем России 3 декабря 1997 г., № ВБ-20-276/12)

В общем виде годовой норматив образования отходов определяется по следующей формуле:

 $\Gamma$ Ho = Ho x Q,

где ГНо - годовой норматив образования отходов, т;

Но - норматив образования отходов, т/расчет. ед.;

Q - годовой расход сырья.

Расчет отходов, образовавшихся от строительных работ, приведен в таблицах.

Количество образования отходов упаковки определяется по следующей формуле:

$$M = (Q/N) \times m$$
,

где М – количество отхода, т/год;

Q - годовой расход сырья, поступающего в упаковке, ед. изм.

N – количество сырья в единице упаковки, ед. изм.

т – вес пустой упаковки из-под сырья, т.



Расчет тары и упаковки из-под строительных материалов, поступающих на стройплощадку в упакованном виде, приведен в таблице 5.64. Остальные материалы и конструкции поступают на стройплощадку без упаковки.

При производстве строительных работ такие материалы как песок, щебень, асфальтобетон, гравий расходуются полностью, без образования отходов.

При выполнении отделочных работ краски расходуются без остатка. Количество образования ведер из-под расходных материалов и полиэтиленовой упаковки учтено в таблице расчета отходов тары и упаковки.



Таблица 5.43 - Расчет образования отходов от строительства

№ п/п	Наименование	Ед.	Расход	Норма образования	Наименование отхода по ФККО	Норматив о	ода,	Плотность, т/м <sup>3</sup>
11/11		изм.	материалов	отхода		тонны	M <sup>3</sup>	
				<u>Демонта</u>	<u>жные работы</u>			
1	Разборка существующего автодорожного покрытия:							
	- асфальтобетон	<b>M</b> <sup>3</sup>	70	100%	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	154,0	70,0	2,2
	- цементобетон	$\mathbf{M}^3$	252	100%	Лом бетонных изделия, отходы бетона в кусковой форме	504,0	252,0	2,0
	- песок, пропитанный битумом	м <sup>3</sup>	42	100%	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	71,4	42,0	1,7
	- песок	$\mathbf{M}^3$	280	100%	Отходы песка незагрязненные	448,0	280,0	1,6
	<ul> <li>бортовой камень (БР 100.30.15)</li> </ul>	пм/м <sup>3</sup>	300/13,5	100%	Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	27,0	13,5	2,0
2	Разборка кирпичной пристройки в осях «А»/ «5» существующего здания 13 (Н= 2 этажа)	$M^2/M^3$	40/86,4	100%	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	172,8	86,4	2,0
3	Разборка металлического нежилого сооружения (H= 1 этаж)	$M^2/M^3$	14,8/37,6	100%	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	90,24	37,6	2,4
4	Демонтаж ж.б. столбов освещения (вес 1 столба-1,2 т)	шт/т	2/2,4	100%	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	2,4	1,2	2,0
				Hapy <b>y</b>	кные сети:			
5	Демонтаж сетей оборотного водоснабжения и дренажно-ливневой канализации (вес 1 п.м.трубы – в среднем 4,258 кг)	М	458	100%	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных	1,950	3,250	0,6
6	Прокладка сетей:							
	трубопроводы оборотного водоснабжения ПЭ D400 SDR 13,6-450x33,1 (вес 1 м трубы – 43,3 кг)	M	515	2,5%	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	0,558	0,93	0,6



№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Расход материалов	Норма образования	Наименование отхода по ФККО	Норматив о	ода,	Плотность, т/м <sup>3</sup>
11/11		MSM1.	материалов	отхода		тонны	M <sup>3</sup>	
	производственно-дождевая канализация (труба стальная 12х18Н10Т, вес 1 м трубы- 2,344 кг)	M	170	1,0%	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	0,004	0,005	0,8
	хозяйственно-противопожарный водопровод ПЭ D100 SDR 13,6-110x8 (вес 1 м трубы – 2,61 кг)	М	175	2,5%	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	0,011	0,018	0,6
	хозяйственно-бытовая канализация (труба чугунная D 100 мм (ГОСТ 6942-98); вес 1 м трубы – 16,2 кг)	M	40	1,0%	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных	0,007	0,004	1,6
	электрические кабели, сети связи и пожарной сигнализации (средний расход проводов и кабелей на 1 м - 3,5 кг)	M	981	2,5%	Отходы изолированных проводов и кабелей	0,086	0,143	0,6
	тепловые сети (надземные) (труба стальная водогазопроводная Ø50x3,5 ГОСТ 3262-75*, вес 1 м – 4,88 кг)	M	280	1,0%	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	0,014	0,018	0,8
	трубопроводы сжатого воздуха (надземные) (труба стальная 45х2,5-20; вес 1 м – 2,65кг)	M	31	1,0%	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	0,001	0,001	0,8
			<u>k</u>	онструкции, пол	<u> гуфабрикаты, изделия</u>			
7	Арматура	Т	217,0	1,0%	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	2,17	0,278	7,8
8	Смесь асфальтобетонная	T	268	2,0%	Материал используется полност	ью без образон	зания отходог	3
9	Бетон	$\mathbf{M}^3$	3660	2,0%	Лом бетонных изделия, отходы бетона в кусковой форме	146,4	73,2	2,0
10	Раствор	$\mathbf{M}^3$	115,6	1,0%	Лом бетонных изделия, отходы бетона в кусковой форме	2,08	1,156	1,8
11	Сборный бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	31,4	-	Готовые изделия монтируется	без образован	ия отходов	
12	Блоки:							
13	- дверные металлические	<b>M</b> <sup>2</sup>	103	-	Готовые изделия монтируется без образования отходов. Учитывается только упаковка			
14	- окна	<b>M</b> <sup>2</sup>	12	-	Готовые изделия монтируется без образования отходов. Учитывается только упаковка			ся только
15	Металлоконструкции	T	82,3	1,0%		0,823	0,106	7,8

Материалы обоснования лицензии(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)



<b>№</b>	Наименование	Ед.	Расход	Норма образования	Наименование отхода по ФККО	да по ФККО Норматив образования отхода,		Плотность, $T/M^3$
п/п		изм.	материалов	отхода		тонны	м <sup>3</sup>	
			Матер	иалы для произв	<u>одства строительных работ</u>			
16	Кирпич керамический (вес 1тыс. шт. – 3,5 т)	тыс.ш т/т	32,2/112,7	1%	Лом строительного кирпича незагрязненный	1,127	0,563	2,0
17	Керамзитобетонные панели	<b>M</b> <sup>3</sup>	106	3,0%	Лом бетонных изделия, отходы бетона в кусковой форме	5,088	3,18	1,6
18	Песок	м <sup>3</sup>	684	-	Материал используется полност			
19	Щебень, гравий	$M^3$	244	-	Материал используется полност			
20	Битум, мастика	T	24,2	3,0%	Отходы битума нефтяного	0,726	0,519	1,4
21	Профилированный лист	Т	16,4	1,0%	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	0,164	0,021	7,8
22	Сталь листовая	Т	3,7	1,0%	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	0,037	0,005	7,8
23	Плиты керамические для полов (толщина 8 мм)		71/0,568	3,0%	Лом черепицы, керамики незагрязненный	0,027	0,017	1,6
24	Плитка облицовочная (толщина 6 мм)	$\mathbf{M}^2/\mathbf{M}^3$	391/2,346	3,0%	Лом черепицы, керамики незагрязненный	0,112	0,070	1,6
25	Плиты Экопласт (толщина 30 мм)	$M^2/M^3$	374/11,22	3,0%	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных	0,303	0,337	0,9
26	Покрытие самовыравнивающееся	Т	12,6	3,0 %	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных	0,378	0,27	1,4
27	Шпатлевка	T	54,2	Ī	Учитываются отхо	ды упаковки.		
28	Краски разные	T	8,5	Ī	Учитываются отхо	ды упаковки.		
29	Изол (вес рулона 36 кг, в рулоне 15 $\text{м}^2$ , толщина – 2 мм)	$M^2/M^3$	162,9/0,326	3,0%	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных	0,012	0,01	1,2
30	Полимерный материал Logicroof V-RP (толщина 2 мм)	$M^2/M^3$	2109/4,2018	3,0%	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных	0,076	0,127	0,6
31	Рубероид (толщина 4 мм)	$\mathrm{m}^2/\mathrm{m}^3$	2160/8,64	3,0%	Отходы рубероида	0,052	0,259	0,2
32	Смесь Пенетрон (пластиковые ведра по 25 кг)	Т	2,0	-	Учитываются отходы упаковки.			
33	Панели-сэндвич (толщина 80 мм)	$M^2/M^3$	985/78,8	3,0%	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных	0,260	2,364	0,11
34	Панели фасадные (толщина 14 мм)	$M^2/M^3$	1487/20,818	3,0%	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных	0,374	0,624	0,6

Материалы обоснования лицензии(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение)



Nº T/T	Наименование	Ед.	Расход Норма образования		Наименование отхода по ФККО	_	Норматив образования отхода,	
11/11	п/п	изм.	материалов	отхода		тонны	м <sup>3</sup>	
35	Плиты теплоизоляционные (толщина 80 мм)	$M^2/M^3$	3395/271,6	3,0%	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	0,815	8,148	0,1
36	Плиты минераловатные	M <sup>3</sup>	192	3,0%	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	0,518	5,76	0,09

Таблица 5.44 – Отходы тары и упаковки

Наименование материала	Ед.изм.	Объем работ/материала	Вид упаковки	Вес тары, кг	Количество упаковок, тары, шт.	Количество отхода, т/год
Двери	м <sup>2</sup> /шт	103/55	полиэтилен	0,200 кг	55	0,011
Окна	м <sup>2</sup> /шт.	12/6	полиэтилен	0,100 кг	6	0,001
Кирпич керамический (на 1 поддоне - 300 шт.)	тыс.шт/т	32,2/112,7	Полиэтилен, деревянные поддоны (возвратная тара)	0,200 кг	108	0,022
Плиты керамические для полов (на 1 поддоне $-0.2 \text{ m}^3$ )	M <sup>2</sup> / M <sup>3</sup>	71/0,568	Полиэтилен, деревянные поддоны (возвратная тара)	0,200 кг	3	0,001
Плитка облицовочная (на 1 поддоне – $0,2 \text{ м}^3$ )	M <sup>2</sup> / M <sup>3</sup>	391/2,346	Полиэтилен, деревянные поддоны (возвратная тара) 0,200 кг		12	0,002
Плиты Экопласт (в 1 уп-ке - 0,18 м <sup>3</sup> )	$\mathbf{M}^2/\mathbf{M}^3$	374/11,22	полиэтилен	0,100 кг	63	0,006
Шпатлевка (в 1 уп-ке - 25 кг)	T	54,2	Пластиковые ведра	0,5	2168	1,084
Краски разные (в 1 уп-ке – 25 кг)	T	8,5	Пластиковые ведра	0,5	340	0,170
Изол (вес рулона 36 кг, в рулоне - 15 м <sup>2</sup> )	$\mathrm{m}^2/\mathrm{m}^3$	162,9/0,326	полиэтилен	0,100 кг	11	0,001
Полимерный материал Logicroof V-RP (в 1 уп- $\kappa e - 30,75 \text{ m}^2$ )	$M^2/M^3$	2109/4,2018	полиэтилен	0,150	69	0,01
Рубероид (в 1 уп-ке – 20 м <sup>2</sup> )	$\mathrm{m}^2/\mathrm{m}^3$	2160/8,64	полиэтилен	0,2 кг	108	0,022
Смесь Пенетрон (в 1 уп-ке - 25 кг)	T	2,0	пластиковые ведра	0,5	80	0,04
Панели-сэндвич (в 1 уп-ке- 13 шт; 1 шт. – 1000х1190 мм)	$M^2/M^3$	985/78,8	Полиэтилен, деревянные поддоны (возвратная тара)	0,200 кг	64	0,013
Плиты теплоизоляционные (в 1 уп-ке - 0,18 м <sup>3</sup> )	$\mathbf{M}^2/\mathbf{M}^3$	3395/271,6	полиэтилен	0,150	1509	0,226
Плиты минераловатные (в 1 уп-ке - 0,18 м <sup>3</sup> )	$\mathbf{M}^3$	192	полиэтилен	0,150	1067	0,160
			<u> </u>		ИТОГО:	1.769

Объем образования отходов тары и упаковки составляет 11,793 при плотности 0,15 т/м<sup>3</sup>.

Упаковочные материалы и тара учитываются в составе строительного мусора.

Деревянные поддоны являются возвратной тарой.



## Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный (7 23 101 01 39 4)

Расчет количества образования осадка (шлама) механической очистки нефтесодержащих сточных вод производится по формулам [24]:

$$Q_{\text{oc.ot}} = \frac{q_{w \times (C_{\text{eB}} - C_{ex})}}{\rho_{\text{oc}} \times (100 - P_{\text{oc}}) \times 10^4}$$
$$M_{\text{oc}} = Q_{\text{oc}} \times \rho_{\text{oc}}$$

где:

 $Q_{oc.om}$  - количество осевшего обводненного осадка, м<sup>3</sup>/ год;

 $q_w$  - расход сточной воды, м<sup>3</sup>/ год:

- для грузовых автомобилей  $-4,5 \text{ m}^3/\text{ год}$ ,

 $C_{eB}$  - содержание взвешенных веществ в воде перед установкой, мг/л:

- для грузовых автомобилей 2000 мг/л;

 $C_{ex}$  - содержание взвешенных веществ в осветленной воде, мг/л:

- для грузовых автомобилей 70 мг/л;

 $\rho_{oc}$  - плотность обводненного осадка, г/см<sup>3</sup>;  $\rho_{oc} = 1.5 \text{ г/см}^3$ 

 $P_{oc}$  - процент обводненности осадка, %;  $P_{oc} = 85$  %

 $M_{oc}$  - количество образующегося осевшего осадка, т/год;

#### Таблица 5.45

Тип автотранспорта	Количество единиц автотранспо рта в день	Расход воды на 1 машину, л	Количес тво рабочих днейй в году	Расход сточной воды	Количество осевшего обводненного осадка	Количество образующегос я осевшего осадка
F	_	q	t	<i>q</i> <sub>w</sub> , м <sup>3</sup> / год	<i>Q<sub>oc.om</sub></i> , м <sup>3</sup> / год	M <sub>ос</sub> , т/год
Грузовой автотранспорт	5	50	252	63	1,333	0,540

Количество образования осадка за 16 месяцев производства строительных работ составит:  $1,08 \text{ т } (0,72 \text{ м}^3)$ 

#### В период строительства образуются следующие виды отходов:

Таблица 5.46 – Перечень отходов, образующихся в период проведения строительных работ

Вид отхода	I/ wasa	Класс Отходо-		нество ия отходов	
Наименование по ФККО 2014 г.	Код по ФККО 2014 г.	опасности	образующий процесс	т/год	м <sup>3</sup> /год
1	2	3	4	5	6
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	Демонтаж старого асфальтобетонного покрытия	154,0	70,0
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	Демонтаж старых подстилающих слоев под дорожными	71,4	42,0



Вид отхода		Класс	Отходо-		чество ия отходов
Наименование по ФККО 2014 г.	Код по ФККО 2014 г.	Класс опасности	образующий процесс	т/год	м <sup>3</sup> /год
			покрытиями		
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	Изоляция кровли	0,052	0,259
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	Устройство теплоизоляции здания	1,333	13,908
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	Изоляционные работы	0,726	0,519
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	Мойка колес автотранспорта	1,08	0,72
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Жизнедеятельность строителей на стройплощадке	2,715	19,645
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Демонтажные, общестроительные работы, прокладка сетей, распаковка, растаривание материалов	5,129	18,779
		Итого	IV классу опасности	236,435	165,83
Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	Демонтаж старых подстилающих слоев под дорожными покрытиями	448,0	280,0
Лом бетонных изделия, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	Демонтаж старых бетонных конструкций и устройство новых	657,568	329,536
Лом бортовых камней , брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	8 21 101 01 21 5	5	Демонтаж старых бортовых камней	27,0	13,5
Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	5	Демонтаж кирпичной постттройки	172,8	86,4
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий,	4 61 010 01 20 5	5	Демонтажные работы, устройство металлоконструкций,	92,63	37,928



			ВСЕГО:	7112,554	3957,135
		Итого	V	6876,119	3791,305
Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	5	Облицовка стен, устройство полов	0,139	0,087
Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	Кладка стен из кирпича	1,127	0,563
Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	Прокладка сетей связи и пр.	0,086	0,143
Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	Прокладка сетей	0,569	0,948
Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	5	Земляные работы	5473,8	3041,0
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	Демонтаж столбов для освещения	2,4	1,2
кусков, несортированные			прокладка сетей.		

### **5.5.6.6** Обращение с отходами производства и потребления в период проведения строительных работ

Все отходы, образующиеся в период проведения строительных работ, будут переданы для дальнейшего сбора /транспортирования /обработки /утилизации /обезвреживания /размещения специализированным организациям, имеющим право осуществлять деятельность по обращению с отходами производства и потребления.

Места временного накопления отходов на территории предприятия будут оборудованы в соответствии с требованиями с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Характеристика мест временного накопления отходов, приведена в таблице 5.47.

Таблица 5.47 - Характеристика мест временного накопления отходов в период строительства

Наимено- вание МВНО	Площадь, м <sup>2</sup>	Вмести- мость, м <sup>3</sup>	Вид обустройства	Наименование отходов
MBHO №1	5,0	1,0 (2 шт.)	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, закрытые контейнеры	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
МВНО №2	10,0	6,0	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, металлический контейнер	Отходы рубероида Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные



Наимено- вание МВНО	Площадь, м <sup>2</sup>	Вмести- мость, м <sup>3</sup>	Вид обустройства	Наименование отходов
		,		Отходы битума нефтяного Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
МВНО №3	100,0	-	Открытая площадка с бетонным покрытием	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий
МВНО №4	50,0	-	Открытая площадка с бетонным покрытием	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
МВНО №5	200,0	-	Открытая площадка с бетонным покрытием	Отходы песка незагрязненные
МВНО №6	10,0	6,0	Открытая площадка с асфальтобетонным покрытием, металлический контейнер	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) Отходы изолированных проводов и кабелей Лом строительного кирпича незагрязненный Лом черепицы, керамики незагрязненный
МВНО №7	200,0	-	Открытая площадка с бетонным покрытием	Лом бетонных изделия, отходы бетона в кусковой форме
МВНО №8	100,0	-	Открытая площадка с бетонным покрытием	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме Лом бортовых камней , брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня
МВНО №9	50,0	-	Открытая площадка с бетонным покрытием	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные

МВНО не предусматривается для следующих видов отходов:

- Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный
- Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами

Данные виды отходов удаляются с территории стройплощадки по мере их образования.



### 5.5.6.7 Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду в период проведения строительных работ

В процессе реконструкции образуется 19 видов отходов 4-5 классов опасности в количестве 7112,554 т/период строительства, в том числе:

4 класса опасности-236,435 т/год

5 класса опасности – 6876,119 т/год

В процессе реконструкции образуются отходы малоопасные и практически неопасные.

Образующиеся отходы временно накапливаются на территории предприятия в местах временного накопления (МВНО). Далее отходы планируются к передаче сторонним организациям в целях обезвреживания, утилизации, размещения в соответствии с требованиями действующего законодательства  $P\Phi$ .

При проведении мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций и проведении регулярного производственного экологического контроля в области обращения с отходами случаи аварийных ситуаций исключаются.

При соблюдении правил накопления отходов и периодичности их вывоза негативное воздействие на окружающую среду исключается.

### 5.5.6.8 Характеристика предприятия как источника образования отходов производства и потребления на период эксплуатации

В процессе эксплуатации новой линии по переработке РАО образуются следующие виды отходов производства и потребления:

- ✓ отходы минеральных масел компрессорных;
- ✓ обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);

Ожидаемое количество образование отходов производства и потребления на новой линии составит не более 0.01% от общего количества образующихся отходов. Обращение с данными отходами будет осуществляться по сложившейся в отделении схеме обращения с отходами производства и потребления.

С учетом увеличения количества отходов в процессе эксплуатации объекта после реконструкции, количество образования отходов по рассматриваемому объекту составит 395,949 т/год, в том числе:

- отходы 1 класса опасности 0,220 т;
- отходы 2 класса опасности 1,218 т;
- отходы 3 класса опасности –2,85 т;
- отходы 4 класса опасности 382,641 т;
- отходы 5 класса опасности 9,020 т.

# 5.5.6.9 Расчет количества образования отходов производства и потребления, образующихся в процессе эксплуатации новой линии по переработке PAO в период эксплуатации

### Отходы минеральных масел компрессорных

(4 06 166 01 31 3)

Расчет количества образования отходов масла компрессорного отработанного проводится по формуле:

$$M = Q \times Q_2 \times N \times N_P \times D_N \times K_N$$

где:



M - нормативов образования отходов масла компрессорного отработанного, т/год

Q – количество компрессоров, шт.;

 $Q_2$  – частота замены масел в год, раз;

N – объем системы смазки, л;

Np —норматив сбора отработанных масел и нефтепродуктов для компрессорных масел, в% от исходного количества потребления;

Dn – плотность масла, г/см<sup>3</sup>;

Кп – коэффициент перевода из килограмм в тонны.

Таблица 5.48 - Расчет образования отходов масла компрессорного отработанного без учета существующего положения

Марка компрессора	Q	$\mathbf{Q}_2$	N	Np	Dn	Kn	M
28M2,5-12/9	1	1	15	0,55	0,900	0,001	0,007
SF-45C	2	2	15	0,55	0,900	0,001	0,037
Всего							0,037

Количество образования отхода «Отходы минеральных масел компрессорных», составляет: 0.037 т/год  $(0.041 \text{ м}^3/\text{год})$ .

С учетом существующего положения количество образования отхода «Omxodы минеральных масел компрессорных», составляет: 0,282 т/год (0,313 м<sup>3</sup>/год).

### Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (9 19 204 02 60 4)

Количество образования отхода определено на основании данных предприятия о количестве используемой ветоши при протирке рук и поверхностей оборудования (на основании разработанного ПНООЛР, Приложение 51) и протокола лабораторных исследований о количестве содержащихся в ветоши нефтепродуктов (на основании разработанного ПНООЛР, Приложение 51).

Количество образования отхода определяется по формуле [26]:

$$M = m/(1 - k)$$
, т/год,  
 $V = M/\rho$ , м<sup>3</sup>/год.

Таблица 5.49 - Расчет количества обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами

№ п.п.	Количество сухой ветоши, т	Содержание масла в промасленной ветоши, k	Плотность отхода, р	Норматив отх	образовани: кода
-	т/год	%	т/м3	Т	$M^3$
1	2	3	4	5	6
1	0,0005	9,20	0,18	0,0005	0,003

где

М – вес образующегося отхода, т/год;

V – объём образующегося отхода,  $M^3/год$ ;

m - количество сухой ветоши, израсходованное за год, т/год (на основании разработанного ПНООЛР, Приложение 51):

k - содержание масла в промасленной ветоши, k = 10 % (на основании разработанного ПНООЛР, Приложение 51);



 $\rho$  – плотность отхода,  $\rho = 0.18 \text{ т/м}^3 (21)$ .

Количество образования отхода «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)», составляет: 0,0005 т/год (0,003 м³/год).

С учетом существующего положения количество образования отхода «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)», составляет: **0,051 т/год (0,283 м³/год).** 

### 5.5.6.10 Обращение с отходами производства и потребления на период эксплуатации

Все отходы производства и потребления, образующиеся на предприятии будут переданы для дальнейшего сбора /транспортирования /обработки /утилизации /обезвреживания /размещения специализированным организациям, имеющим право осуществлять деятельность по обращению с отходами производства и потребления.

Места временного накопления отходов на территории предприятия оборудованы в соответствии с требованиями с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В связи с тем, что ожидаемое количество образования отходов производства и потребления на новой линии составит не более 0,01% от общего количества образующихся отходов, для накопления отходов новой линии можно использовать существующие места временного накопления отходов.

Наимено- вание МВНО	Площадь, м <sup>2</sup>	Вмести- мость, м <sup>3</sup>	Вид обустройства Наименование отходов	
МВНО №3	10,0	0,6	Закрытое помещение,	Отходы минеральных масел
			заглубленные емкости	компрессорных
MBHO №4	25,0	0,25	Закрытое помещение с	Обтирочный материал, загрязненный
			бетонным полом,	нефтью или нефтепродуктами
			закрытый	(содержание нефти или
			металлический	нефтепродуктов менее 15%)
			контейнер	

### 5.5.6.11 Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду на период эксплуатации

На предприятии разработаны паспорта опасных отходов на отходы 1-4 классов опасности, для отходов 5 класса опасности произведено обоснование класса опасности.

Образующиеся отходы временно накапливаются на территории предприятия в местах временного накопления (МВНО). МВНО организованы с соблюдением мер экологической безопасности, оборудованы в соответствии с классами опасности и физико-химическими характеристиками отходов.

Далее отходы производства и потребления передаются сторонним организациям в целях обезвреживания, утилизации, размещения в соответствии с требованиями действующего законодательства  $P\Phi$ .

На предприятии ведется регулярный визуальный контроль и учет отходов, своевременно вносится плата за негативное воздействие на окружающую среду (Приложение 62).



При проведении мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций и проведении регулярного производственного экологического контроля в области обращения с отходами случаи аварийных ситуаций исключаются.

При соблюдении правил накопления отходов и периодичности их вывоза негативное воздействие на окружающую среду исключается.



#### 5.5.7 Воздействие на растительность и животный мир

Реконструкция пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятия по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (создание комплексов цементирования и прессования в пристройке к зданию 13 и их эксплуатация) будет осуществляться на территории существующей промплощадки, дополнительного отчуждения новых земель не потребуется. Территория Ленинградского отделения осваивалась в течение нескольких десятков лет и антропогенно нарушена. Вся территория окружена сплошным забором, таким образом, количество представителей животного мира, которые могут проникнуть на площадку пренебрежимо мало.

В рамка проведения Инженерно-экологических изысканий, ОАО «СПб НИИИ «ЭИЗ», 2014, выявлено:

- Территория ЛОФ «СЗТО» ФГУП «РосРАО» характеризуется повышенной степенью техногенной нагрузки, ввиду функционирования комплекса объектов ФГУП «РосРАО», а также развитой сети подъездных автодорог внутри закрытой территории.
- Растительность в пределах участка строительства практически полностью вырублена и представлена лишь молодыми кустарниками ивы, ольхи, рябины;
- Особо охраняемые природные территории в непосредственной близости от участка проектирования отсутствуют.
- Мест произрастания растений, обитания и путей миграции животных, занесенных в Красные книги, не отмечено.
- Уникальных и особо ценных ландшафтов в районе размещения объекта не обнаружено.
- Объект не располагается в границах прибрежно-защитных полос и водоохранных зон водных объектов.

Дополнительного воздействия на существующую флору и фауну от проектируемого сооружения радиационного источника не ожидается.

В целях контроля радиационного воздействия на растительный мир на территории промплощадки проводятся радиохимические измерения проб растительности в 9 постах для отбора проб. Схема постов наблюдения и результаты радиохимических измерений проб растительности представлены в Приложении 57.

#### 5.5.7.1 Расчет ущерба растительному и животному миру

Для расчета ущерба растительному и животному миру на территории Ленинградской области применяются следующие утвержденные методики:

• «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания» – приказ Минприроды России от 28 апреля 2008 года № 107 зарегистрирован в Минюсте РФ, 29.05.2008 № 21841.

Настоящая Методика применяется для исчисления размера вреда, причиненного **объектам животного мира** вследствие:

1) уничтожения почвенных беспозвоночных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы);



- 2) уничтожения иных видов беспозвоночных животных при уничтожении их местообитаний;
- уничтожения либо незаконного добывания особей соответствующего вида животных;
- 4) уничтожения либо незаконного изъятия яиц птиц или рептилий;
- 5) уничтожения либо незаконного изъятия икры амфибий.

#### Среде обитания объектов животного мира вследствие:

- 1) уничтожения либо запечатывания почвы и подстилки, иных местообитаний беспозвоночных животных;
- 2) разрушения обитаемых либо регулярно используемых гнезд, нор, логовищ, убежищ, жилищ и других сооружений животных, используемых для воспроизводства (размножения);
- 3) уничтожения среды обитания объектов животного мира (уничтожение, изменение местообитаний, ухудшение условий размножения, нагула, отдыха, путей миграции объектов животного мира и др.
- «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» приказ Минприроды России от 8 декабря 2011 года № 948 зарегистрирован в Минюсте РФ, 26.01.2012 № 23030.

Настоящая Методика применяется для исчисления размера вреда, причиненного **охотничьим ресурсам** вследствие:

- а) прямого уничтожения конкретного вида охотничьих ресурсов, их незаконной добычи (отлова, отстрела), уничтожения охотничьих ресурсов по неосторожности;
- б) нарушения или уничтожения среды обитания охотничьих ресурсов, если в результате такого нарушения охотничьи ресурсы навсегда (или временно) покинули территорию обитания, что повлекло их гибель, сокращение численности на данной территории, снижение продуктивности их популяций, а также репродуктивной функции отдельных особей;
- в) локального разрушения (уничтожения) обитаемых либо регулярно используемых охотничьими ресурсами в жизнедеятельности и для воспроизводства (размножения) нор, дупел деревьев, токов.
- «Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования» приказ Минприроды России от 01.08.11 г. № 658 зарегистрирован в Минюсте РФ 20.09.2011 № 11775.

Данный приказ применяется для исчисления размера вреда в рублевом эквиваленте.

Приказ Минприроды России от 28 апреля 2008 года № 107 и Приказ Минприроды России от 8 декабря 2011 года № 948 не применимы в сложившихся условиях на эксплуатируемом предприятии по следующим причинам:

- -Ленинградское отделение расположено в промышленной зоне г. Сосновый Бор и занимает территорию площадью 41,32 га. Территория Ленинградского отделения осваивалась в течение нескольких десятков лет и антропогенно нарушена. Предприятие эксплуатируемое, строительные работы на территории отсутствуют;
- -В пределах площадки Ленинградского отделения видов, охраняемых на территории Ленинградской области, а также лекарственных растений не обнаружено. Существующий биоценоз является устойчивым и сформированным, дальнейших изменений видового состава не предполагается;



- -При проведении рекогносцировочного обследования, в пределах Ленинградского отделения и его C33 не зафиксировано наличие представителей животного мира. Для большинства мелких млекопитающих имеющаяся антропогенная трансформация территории привела к разрушению местообитаний и сокращению их площади. Однако, на рассматриваемой территории многочисленны разнообразные мышевидные грызуны;
- -Во избежание попадания животных на территорию ПХРО, установлен сплошной забор вокруг территории. Таким образом, количество представителей животного мира, которые могут проникнуть на площадку ПХРО пренебрежимо мало. До установления сплошного забора сотрудниками Ленинградского отделения фиксировались факты проникновения млекопитающих (лисиц, хорьков черных, заяцев-беляков и куниц).
- -Большинство хранилищ оборудованы системами спецканализации и спецвентиляции. Над основными хранилищами возведены укрытия (типа ангар) из стальных конструкций, что минимизирует доступ животных внутрь. Движение транспортных средств по территории осуществляется по специально оборудованным проездам и дорогам.

Учитывая сложившуюся антропогенную ситуацию, расположение объекта в промышленной зоне г. Сосновый Бор, минимальное негативное воздействие на животных и растительный мир на эксплуатируемом предприятии, а также незначительное количество животных и растений на территории, выполнять расчет ущерба животному и растительному миру нецелесообразно.

В случае возникновения стихийного бедствия (наводнение, лесной пожар), оценочный расчет воздействия на животный и растительный мир выполняется по существующим методикам по факту происшествия.



#### 5.5.8 Воздействие на социальные условия и здоровье населения

Социальные условия жизни населения определяются демографической нагрузкой на территорию, наличием и степенью благоустройства жилого фонда селитебных районов, уровнем загрязнения компонентов окружающей среды, доступностью рекреационных зон и учреждений для отдыха и лечения, качеством продуктов питания, формой медицинского обслуживания и др.

В соответствии с «Концепцией социально-экономического развития Ленинградской области на стратегическую перспективу до 2025 года», при дальнейшем развитии позитивных тенденций в демографическом развитии области, сопровождающихся ростом рождаемости и снижением смертности предполагается, что на стратегическую перспективу до 2025 года численность населения области будет увеличиваться как вследствие уменьшения естественной убыли населения, так и за счет увеличения миграционного прироста.

Коэффициент смертности по области снизился с 17 человек на 1000 населения в 2009 году до 15 на 1000 населения в 2014 году. Ожидается дальнейшее ежегодное снижение коэффициента смертности под влиянием реализации мер, направленных на улучшение качества медицинской помощи и уровня медицинского обслуживания населения, создания эффективной системы лечения, диагностики и профилактики приоритетных заболеваний.

По прогнозам, в 2025 году коэффициент смертности составит менее 15 умерших на 1000 населения. Ожидаемая продолжительность жизни возрастет с 2014 года по 2025 год примерно на 4 года, до 72,5 лет.

Тенденция изменения демографических показателей по городу Сосновый Бор до 2025 года повторяет те же тенденции и изменения демографических показателей, что и по Ленинградской области.

Сосновый Бор является одним из крупнейших градостроительных комплексов Ленинградской области. Город расположен в наиболее перспективной экономической зоне, имеющей удобные транспортные связи с действующими и вновь строящимися портами в Кингисеппском муниципальном районе (пос. Усть-Луга, дер. Вистино), что позволяет говорить о преимуществе положения «Российских ворот в Европу» и «Европейских ворот в Россию-Азию».

Тенденция изменения численности населения за период с 1959 по 2013 год, по данным переписи населения и Федеральной службы государственной статистики представлена на рисунке 5.10.

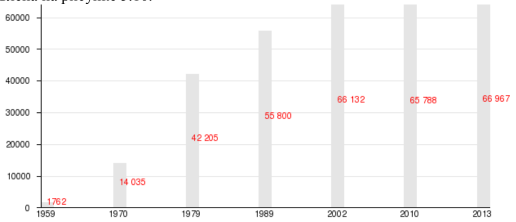


Рисунок 5.10 - Тенденция изменения численности населения.



Плотность населения в зоне радиусом 30 км от промышленной зоны города Сосновый Бор, где размещается Ленинградское отделение, также по данным последней переписи составила 935 чел/км2 в городской черте.

Уровень безработицы в г. Сосновый Бор по состоянию на 01.01.2013г составил 0,4 % от численности экономически активного населения.

В результате реализации деятельности по сооружению радиационного источника в соответствии с решениями проекта Реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», разработанного ОАО «Научно-исследовательсткий и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «Атомпроект», ожидается изменений демографических характеристик, изменения состояния жилого фонда, техногенной нагрузки на компоненты окружающей среды. Также не ожидается изменений условий и качества питания населения, проживающего в районе и уровня медицинского обслуживания, условий отдыха и проведения досуга.



#### 5.5.9 Воздействие при аварийных ситуациях

#### 5.5.9.1 Воздействие на атмосферный воздух при аварийных ситуациях

Ленинградское отделение филиала «Северно-Западный территориальный округ «ФГУП «РосРАО» является радиационно-опасным объектом 2 категории по ОСПОРБ-99/2010 (Приложение 58).

Согласно проектным решениям (3002-13-ГОЧС1) перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению аварийной ситуации техногенного характера, как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами, приведен в таблице (5.73).

Таблица 5.51 -	Перечень опасных веществ на территории	ЛО ФГУП «PocPAO»

Цех, здание, помещение	Характеристика помещения	Наименован ие оборудовани я	Объем,	Количеств о паров в помещени и, кг	Опасное	Признак опасности	Расстояние до объекта зд.13, м
ПХПРО, здание 30, помещение 118	Площадь – 30 м <sup>2</sup> Высота - 4,8 м	Емкость для хранения A-02/1	V-1,5	35	Керосин осветительны й марки КО- 25	Взрыво- пожаро- опасное	65

Исходя из климатических характеристик рассматриваемой территории, вероятны следующие особые метеорологические явления: смерч, сильный ветер, сильный ливень и очень сильный дождь, очень сильный снег, продолжительные сильные дожди, крупный град, сильная метель, гололедно-изморозевые образования, сильный туман, сильные мороз и жара. Проектными решениями приняты данные условия во избежание аварий, связанными с природными характеристиками рассматриваемой территории.

Аварийными событиями техногенного происхождения является разгерметизация емкости с осветительным керосином марки КО-25. В случае утечки керосина из емкости и воздействия открытого огня возможно возгорание керосина и взрыв паров керосина, вышедших в объем помещения.

В соответствии с решениями по ГО и ЧС при возникновении аварии техногенного происхождения в результате разрушения проектируемого здания (пристройки к зданию №13) дозы облучения населения на границе санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО» и за ее пределами за первый год после аварии не превысят 1 мЗв. Доза облучения персонала группы Б внутри санитарно-защитной зоны также не превысит гигиенического норматива для персонала группы Б – 5 мЗв/год.

В результате анализа радиационных последствий (3002-13-ГОЧС1) показано, что ожидаемая максимальная доза облучения населения на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами меньше предельной дозы облучения населения 1 мЗв, т.е. радиационные последствия не выходят за границу санитарно-защитной зоны ЛО ФГУП «РосРАО». Доза облучения персонала группы Б внутри санитарно-защитной зоны при рассмотренной аварии также не превысит допустимой дозы – 5 мЗв/год. Таким образом, при максимальной радиационной аварии не будут превышены гигиенические нормативы для населения и персонала группы Б, приведенные в МУ 2.6.1.2005-05, и объект может быть отнесен к III категории по потенциальной опасности радиационных объектов.

В целях предупреждения и смягчения возможных ЧС и их последствий предусматривается:

выявление существующих опасностей и механизмов их реализации;



- прогнозирование последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- осуществление надзора и контроля в области обеспечения безопасности персонала и населения;
- планирование мероприятий по предупреждению ЧС;
- постоянная готовность АСФ предназначенные для ликвидации ЧС;
- планирование действий органов управления и сил в ЧС;
- планирование мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего от ЧС персонала и населения;
- организация управления силами и средствами на всех уровнях;
- создание резервных фондов (запасов) материальных и финансовых средств;
- нормативно-правовое регулирование (обеспечение) вопросов безопасности.



### 5.5.9.2 Противоаварийные мероприятия и меры по ликвидации аварий при обращении с отходами

Таблица 5.52 - Противоаварийные мероприятия и меры по ликвидации аварий при обращении с отходами при эксплуатации

<b>№</b> п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опас- ности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	Возможные аварийные ситуации	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013 011	1	токсичность	Повреждение целостности ламп и выделение паров ртути	Место временного накопления отхода оборудовать средствами демеркуризации (резиновая груша, 3-х% р-р марганцовокислого калия).	Мероприятия по демеркуризации проводить немедленно: собрать ртуть резиновой грушей, место, где разбилась лампа промыть 3-х% раствором марганцовокислого калия. Собранную ртуть сдать в ЗАО «ЮНЭП»
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	9211010113 012	2	токсичность пожароопасность	Повреждение целостности аккумуляторов и пролитие электролита	Регулярно проводить контроль за целостностью стенок аккумуляторов. На площадке временного накопления отработанные АКБ помещаются в металлическую емкость, прокладываются средствами амортизации и крепления. В месте накопления должна находиться сухая кальцинированная или пищевая сода.	Нейтрализовать содой разлив серной кислоты и собрать получившееся вещество и удалить из помещения.
3.	Масла индустриальные отработанные	5410020502 033	3	пожароопасность	Возгорание, загрязнение почвы	Места хранения пожароопасных отходов оборудовать средствами пожаротушения (ящик с песком, воздушно – пенный огнетушитель, асбестовое полотно или войлок – ППБ РФ	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.  Ликвидировать разлив,



№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опас- ности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	Возможные аварийные ситуации	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8
						01 – 03, приказ МЧС № 313 от 18.06.2003 г.). Регулярно проводить контроль за состоянием стенок емкостей накопления отходов.	провести зачистку площади разлива (засыпать песком и провести зачистку территории).
4.	Масла автомобильные отработанные	5410020202 033	3	пожароопасность	Возгорание, загрязнение почвы		
5.	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	пожароопасность	Возгорание, загрязнение почвы		С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
6.	Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)	5460020006 033	3	пожароопасность	Возгорание, загрязнение почвы	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых	
7.	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти	5460150104 033	3	пожароопасность	Возгорание, загрязнение почвы	емкостях	
8.	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (автомобильные воздушные фильтры отработанные незагрязненные)	5490300000	3	пожароопасность	Возгорание	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых емкостях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
9.	Отходы твердых производственных	5490300000 000	3				



<b>№</b> п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опас- ности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	Возможные аварийные ситуации	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8
	материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры, загрязненные нефтепродуктами)						
10.	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15%)	3140230201 034	4	экотоксичность	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
11.	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001 004	4	экотоксичность	Возгорание	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых емкостях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
12.	Отходы (осадки) при промывке канализационных сетей (осадок от зачистки канализационных колодцев)	9470000000	4	экотоксичность	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
13.	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50 %)	3140030011 004	4	экотоксичность	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
14.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 204 02 60 4	4	пожароопасность экотоксичность	Возгорание	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых емкостях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг



<b>№</b> п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опас- ности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	Возможные аварийные ситуации	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8
	нефтепродуктов менее 15%)						возгорания.
15.	Покрышки с металлическим кордом отработанные	5750020413 004	4	пожароопасность экотоксичность	Возгорание, загрязнение почвы	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых помещениях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
16.	Твердые коммунальные отходы (смет с территории)	9100000000	4	экотоксичность	Возгорание, загрязнение почвы	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых емкостях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
17.	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадок отстойника мойки автотранспорта, нефтепродукты и моющие средства суммарно в количестве не более 10%)	9430000000 000	4	экотоксичность	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
18.	Мусор строительный (мусор от ремонтных и строительных работ)	9120060001	4	пожароопасность экотоксичность	Возгорание, загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
19.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (лом и отходы, содержащие	3531000001 000	4	экотоксичность	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения



№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опас- ности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	Возможные аварийные ситуации	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8
20.	металлы) Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (картриджи отработанные)	9200000000	4	пожароопасность экотоксичность	Возгорание, загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
21.	Тормозные колодки отработанные	3515050001 995	5	опасные свойства отсутствуют	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
22.	Электрические лампы накаливания и брак	9231010001 995	5	опасные свойства отсутствуют	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
23.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	3140430201 995	5	опасные свойства отсутствуют	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
24.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3512160101 995	5	экотоксичность	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
25.	Лом черных металлов несортированный	3513010001 995	5	экотоксичность	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
26.	Стружка черных металлов незагрязненная	3513200001 995	5	экотоксичность	загрязнение почвы	Оснащение места временного накопления отхода асфальтобетонным основанием	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
27.	Полиэтиленовая тара, поврежденная	5710290313 995	5	экотоксичность	Загрязнение почвы, захламление территории	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых емкостях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг



№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опас- ности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	Возможные аварийные ситуации	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8
							возгорания.
28.	Отходы горбыля, рейки из натуральной чистой древесины	1711020001 005	5	пожароопасность	Возгорание	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых емкостях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
29.	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	1711060001 000	5	пожароопасность	Возгорание	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых емкостях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.
30.	Отходы бумаги и картона (бумага и картон, загрязненные механическими примесями)	1870000000 000	4	экотоксичность	Возгорание	Для предотвращения возможного возгорания накапливать в закрытых емкостях	С помощью подручных противопожарных средств погасить огонь, ликвидировать очаг возгорания.

POC

Таблица 5.53 - Противоаварийные мероприятия и меры по ликвидации аварий при обращении с отходами при строительстве

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опас- ности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	•	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	экотоксичность	Загрязнение почвы	Место временного накопления организовать на территории с бетонным покрытием, осуществлять визуальный контроль за временным накоплением отходов в МВНО	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
2	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	экотоксичность	Загрязнение почвы	Место временного накопления организовать на территории с бетонным покрытием, осуществлять визуальный контроль за временным накоплением отходов в МВНО	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
3	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	пожароопасность	Загрязнение почвы, захламление территории	Временное накопление осуществлять в закрытом контейнере, избегать пожароопасных ситуаций	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения, использовать средства пожаротушения
4	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	пожароопасность	Загрязнение почвы, захламление территории	Временное накопление осуществлять в закрытом контейнере, избегать пожароопасных ситуаций	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения, использовать средства пожаротушения
5	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	пожароопасность	Загрязнение почвы	Временное накопление осуществлять в закрытом контейнере, избегать пожароопасных ситуаций	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения, использовать средства пожаротушения
6	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих	7 23 101 01 39 4	4	экотоксичность	Загрязнение почвы	Осуществлять визуальный контроль при зачистке очистных сооружений	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения



№	Наименование	Код по	Класс	Опасные	Возможные	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
п/п	вида отхода	ФККО	опас-	свойства, которые	аварийные	PP. P.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			ности	могут привести к			
				аварийной ситуации	•		
1	2	3	4	5	6	7	8
	сточных вод,						
	содержащий						
	нефтепродукты в						
	количестве менее						
	15%, обводненный						
7	Мусор от офисных		4	экотоксичность	Загрязнение	Временное накопление осуществлять в	С помощью подручных
	и бытовых				почвы,	закрытом контейнере	средств локализовать место
	помещений	7 33 100			захламление		загрязнения, использовать
	организаций	01 72 4			территории		средства пожаротушения
	несортированный	01 /2 .					
	(исключая						
-	крупногабаритный)		4		n	D.	
8	Отходы (мусор) от	0.00.000	4	экотоксичность	Загрязнение	Временное накопление осуществлять в	С помощью подручных
	строительных и	8 90 000			почвы,	закрытом контейнере	средств локализовать место
	ремонтных работ	01 72 4			захламление		загрязнения, использовать
9	0======================================	8 19 100	5	0770011110	территории Захламление	Маата враманнага начализация	средства пожаротушения
9	Отходы песка	01 49 5	3	опасные свойства		Место временного накопления организовать на территории с бетонным	С помощью подручных средств локализовать место
	незагрязненные	01 49 3		отсутствуют	территории	покрытием, осуществлять визуальный	загрязнения
				отсутствуют		контроль за временным накоплением	загризнения
						отходов в МВНО	
10	Лом бетонных	8 22 201	5	опасные	Захламление	Место временного накопления	С помощью подручных
	изделия, отходы	01 21 5		свойства	территории	организовать на территории с бетонным	средств локализовать место
	бетона в кусковой			отсутствуют	± ±	покрытием, осуществлять визуальный	загрязнения
	форме					контроль за временным накоплением	_
						отходов в МВНО	
11	Лом бортовых			опасные	Захламление	Место временного накопления	С помощью подручных
	камней, брусчатки,			свойства	территории	организовать на территории с бетонным	средств локализовать место
	булыжных камней	8 21 101	5	отсутствуют		покрытием, осуществлять визуальный	загрязнения
	и прочие отходы	01 21 5	3			контроль за временным накоплением	
	изделий из					отходов в МВНО	
	природного камня						
12	Лом кирпичной	8 12 201	5	опасные	Захламление	Место временного накопления	С помощью подручных



№	Наименование	Код по	Класс	Опасные	Возможные	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
п/п	вида отхода	ФККО	опас-	свойства, которые	аварийные		•
			ности	могут привести к	ситуации		
				аварийной ситуации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	кладки от сноса и разборки зданий	01 20 5		свойства отсутствуют	территории	организовать на территории с бетонным покрытием, осуществлять визуальный контроль за временным накоплением отходов в МВНО	средств локализовать место загрязнения
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	опасные свойства отсутствуют	Захламление территории	Место временного накопления организовать на территории с бетонным покрытием, осуществлять визуальный контроль за временным накоплением отходов в МВНО	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
14	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	опасные свойства отсутствуют	Захламление территории	Место временного накопления организовать на территории с бетонным покрытием, осуществлять визуальный контроль за временным накоплением отходов в МВНО	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
15	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	5	опасные свойства отсутствуют	Захламление территории	Осуществлять визуальный контроль при проведении земляных работ	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
16	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	опасные свойства отсутствуют	Захламление территории	Место временного накопления организовать на территории с бетонным покрытием, осуществлять визуальный контроль за временным накоплением отходов в МВНО	С помощью подручных средств локализовать место загрязнения
17	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	опасные свойства отсутствуют			
18	Лом строительного кирпича	8 23 101 01 21 5	5	опасные свойства			



№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	опас- ности	Опасные свойства, которые могут привести к аварийной ситуации	ситуации	Противоаварийные мероприятия	Мера по ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8
	незагрязненный			отсутствуют			
19	Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	5	опасные свойства отсутствуют			



# 5.6 Планируемые мероприятия по предотвращению и/или смягчению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду при осуществлении лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии

Основной целью обеспечения безопасности РИ при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии, является предотвращение радиационного воздействия на персонал, население и окружающую среду сверх установленных пределов.

Основная цель должна достигаться путем выполнения базовых принципов обеспечения радиационной безопасности:

- ▶ непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения персонала и населения (принцип нормирования);
- эапрещение ввода в эксплуатацию и эксплуатации РИ, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением (принцип обоснования);
- поддержание на возможно низком и разумно достижимом уровне, с учетом экономических и социальных факторов, индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации РИ (принцип оптимизации).

Все организационные и технические меры по обеспечению безопасности РИ, планируемые и реализуемые при эксплуатации РИ, соразмерны с категориями по потенциальной радиационной опасности РИ для человека (категории опасности РИ), установленными в соответствии с требованиями пунктов 3.5 - 3.7 настоящих Общих положений

Достаточность этих мер и их соразмерность с установленной категорией опасности РИ обоснована в проекте и (или) в технической документации РИ и представлена в ООБ РИ.

## 5.6.1 Мероприятия по предотвращению неблагоприятного воздействия на атмосферный воздух

Все вентиляционные системы зданий и помещений существующего производства ЛО ФГУП «РосРАО», где производятся работы с радиоактивными веществами, оборудованы высокоэффективными аэрозольными фильтрами. Коэффициент очистки - 99%.

Выбросы от установки сжигания радиоактивных отходов проходят многоступенчатую газоочистку в следующей последовательности:

- фильтр металлотканевый;
- скруббер «мокрой» очистки;
- турбулентно-барботажный фильтр;
- фильтр ПФТС-1000 (2 шт.);
- фильтр аэрозольный.

Установка прессования оборудована фильтром аэрозольным Д19кл.

Выбросы от сушильных барабанов на участке дезактивации одежды проходят через сетчатые фильтры для улавливания ворса ткани с радиоактивными аэрозолями. Коэффициент очистки - 65%.

Столы разборки «грязной» спецодежды имеют местную вытяжную вентиляцию с аэрозольными фильтрами с тканью Петрянова.

Общеобменная вытяжная вентиляция из помещений разборки и дезактивации спецодежды, из помещений приема и сброса прачечных вод также оборудована аэрозольными фильтрами.



Для проектируемого здания предусмотрена установка газоочистки, входящая в состав комплекс цементирования (коэффициент очистки системы Коч. =  $4\cdot10^4$ ) и соответствующая требованиям НП-021-2000. Технологические сдувки установки цементирования направляются на очистку в узел газоочистки, состоящей из следующих аппаратов:

- ловушки А-350, предназначенной для предварительной очистки от аэрозолей;
- фильтра А- 340, предназначенного для тонкой очистки от аэрозолей;
- гидрозатвора А-330, предназначенного для сбора конденсата очищаемого воздуха;
- эжектора А-360, предназначенного для создания разрежения в емкостном хозяйстве и узле газоочистки.

Согласно проведенным расчетам загрязнения атмосферы в процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта с учетом воздействия существующего производства превышений установленных нормативов качества атмосферного воздуха не выявлено.

Специальных дополнительных мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при условии соблюдения порядка производства работ при строительстве и технологического регламента в процессе эксплуатации объекта не требуется.

Мероприятия эксплуатационного характера на период строительства включают:

- регулярный контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах строительной техники и автотранспорта.

### 5.6.2 Мероприятия по снижению шума

Согласно проведенным акустическим расчетам закладываемые проектом решения по строительству проектируемого здания и технологические решения по эксплуатации позволяют соблюдать гигиенические требования в отношении акустического воздействия на границе расчетной санитарно-защитной зоны согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Полученные уровни звука в расчетных точках на границе СЗЗ площадки предприятия соответствуют СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» с учетом максимальной нагрузки работы предприятия. Размер санитарно-защитной зоны по фактору акустического воздействия выдержан.

Дополнительных мероприятий по снижению шума, выходящих за рамки проектных решений, не требуется.

### 5.6.3 Мероприятия по предотвращению воздействия на поверхностные и подземные воды

В целях предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод решениями проекта Реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения предусмотрены следующие мероприятия:

- отвод бытовых стоков предусмотрен в наружную сеть бытовой канализации промплощадки;
- стоки производственной канализации выпускаются в наружную сети производственно-дождевой канализации промплощадки;
- стоки системы спецканализации отводятся в приемные баки для контроля на содержание радиоактивных загрязнений. Стоки, не содержащие радиоактивных загрязнений, перекачиваются в наружную сеть бытовой канализации. Стоки с содержанием радиоактивных загрязнений выше предельно-допустимых значений направляются на временное хранение по существующей на предприятии схеме. Сбросов на рельеф нет;



- сточные воды от технологического оборудования (установка прессования),
   представляющие из себя ЖРО, собираются в приямок установки прессования и направляются далее в емкости для временного хранения ЖРО в здании 13;
- устройство наблюдательных скважин по периметру пристройки к зданию 13 для контроля подземных вод на содержание загрязняющих и радиоактивных веществ, а также для контроля за уровнем грунтовых вод;
- промышленные отходы временно находятся на контролируемом хранении, исключающем контакты хранящихся отходов с подземными и поверхностными водами.

### 5.6.4 Мероприятия по охране почв

Поскольку работа комплексов цементирования и прессования в пристройке к зданию 13 будет осуществляться на территории существующей промплощадки, воздействие на почвы и почвенный покров возможно только путем воздействия, осуществляемого через выбросы загрязняющих веществ и радионуклидов в приземный слой атмосферного воздуха, и образование отходов.

Для предотвращения влияния на почвы работы комплексов цементирования и прессования проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия:

- сброс сточных вод на рельеф исключен;
- промышленные отходы временно находятся на контролируемом хранении, исключающем контакты хранящихся отходов с подземными и поверхностными водами;
- удаление с территории объекта бытового мусора.

### 5.6.5 Мероприятия по охране растительного и животного мира

Для уменьшения отрицательного воздействия на растительный покров и животный мир площадки ЛО и примыкающих к границам территорий предусмотрены:

- инструктаж рабочих о правилах проведения работ;
- движение транспортных средств по специально оборудованным проездам и дорогам;
- организация мест хранения отходов производства и потребления и их своевременный вывоз;
- противопожарные мероприятия;
- соблюдение организационных и технико-технологических мероприятий, разработанных в технологических регламентах, способствующих снижению выбросов загрязняющих веществ;
- постоянный контроль за содержанием радионуклидов в растительности;
- проведение визуальной оценки состояния растительного покрова с целью выявления тенденций и прогноза изменения фитоценозов.

Территория Ленинградского отделения филиала «СЗТО» ФГУП «РосРАО» осваивалась в течение многих лет и антропогенно нарушена. Поэтому при работе комплексов цементирования и прессования в пристройке к зданию 13 дополнительного существенного воздействия на экосистемы района расположения предприятия не ожидается.

#### 5.6.6 Мероприятия по обращению с отходами производства и потребления

Контролю должны подвергаться все места временного накопления отходов, образующихся при проведении работ в комплексах цементирования и прессования в пристройке к зданию 13 с учетом их физико-химических свойств.



Отходы, собирающиеся и временно накапливаемые на территории производства работ, не влияют на поверхностные и подземные воды, поскольку являются нерастворимыми, хранятся в контейнерах, защищенных от обводнения, и вывозятся по договорам на лицензированные предприятия по обращению с отходами производства и потребления.

Места сбора и временного накопления отходов организовываются с соблюдением мер экологической безопасности, оборудуются в соответствии с классами опасности и физико-химическими характеристиками.

Для предотвращения аварийных ситуаций при временном накоплении отходов условия хранения отходов должны соответствовать действующим документам:

- общим требованиям к проектным решениям площадок временного накопления промышленных отходов на территории предприятия;
- предельному количеству накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации);
- правилам пожарной безопасности в Российской Федерации и местным инструкциям по пожарной безопасности.

При обращении с отходами производства и потребления запланированы следующие мероприятия:

- своевременная передача отходов специализированному предприятию, имеющему лицензию по сбору, размещению и обезвреживанию опасных отходов;
- обеспечение постоянного контроля за соблюдением условий накопления и обращения с отходами;
- ведение необходимой экологической документации.

При условии соблюдения всех установленных правил по обращению с отходами, они не будут оказывать негативного влияния на окружающую среду, в связи с чем специальные мероприятия не требуется.

## 5.6.7 Мероприятия по недопущению распространения радиоактивного загрязнения

Мероприятия по недопущению распространения радиоактивного загрязнения включают регулярный инструментальный контроль за выбросами и сбросами радиоактивных веществ в окружающую среду и разработку специальных мероприятий по снижению радиационного воздействия на компоненты окружающей среды и человека (население и персонал).

В период 2012-2015 реализованы мероприятия, предусматривающие снижение воздействия на окружающую среду за счет улучшения технического оснащения (внедрения новых средств измерения), расширения области аккредитации, повышения качества и достоверности измерений и в целом обеспечения комплексной инструментальной оценки состояния объектов окружающей среды, в том числе приобретение следующего оборудования:

- радиометр портативный спектрометрический TRIATHLER (2012 год);
- установка для измерения малых активностей УФМ-2000 (2013 год);
- рентгено-телевизионная досмотровая установка «Rapiscan 628XR» (2013 год);
- спектрометр гамма-излучения портативный со встроенным ОЧГ детектором Trans-SPEC-DX-100, совместно с программным обеспечением «LSMR» -SpectraLine и EffMaker (2013 год);
- трехканальный цифровой альфа-спектрометрический комплекс (Alpha-DUO+Alpha-MEGA) Ortec (2014 год);



- анализатор жидкости Флюорат-02-5м (2015 год);
- радиометр альфа- бета- излучений РКБА-01 РАДЭК (2015 год).

В 2013 году начаты работы по дооснащению производственного комплекса Ленинградского отделения с применением современных высокоэффективных технологий по обращению с РАО. Создание при реконструкции ПХРО Ленинградского отделения участков суперпрессования и цементирования РАО не предусматривает увеличение объемов РАО на предприятии и имеет основной целью реализацию технической возможности приведения РАО в формы, приемлемые не только для хранения, но и для последующего захоронения (с передачей Национальному оператору) в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере обращения с радиоактивными отходами (федеральный закон РФ от 11.07.2011 № 190-Ф3).

В целях поддержания необходимого уровня безопасности выполняются следующие мероприятия:

- регулярная актуализация программы радиационного контроля в соответствии с вновь издаваемыми нормативными актами и изменением технологии выполнения работ;
- взаимодействие и незамедлительное информирование в случае радиационной аварии органов государственной власти, в том числе федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, а также органов местного самоуправления;
- оценка целостности емкостей с хранящимися ТРО и ЖРО;
- оценка остаточного ресурса и продление в установленном порядке сроков эксплуатации установок по переработке PAO, зданий и сооружений, в которых они размещены;
- контроль мощности дозы гамма излучения в помещениях;
- недопущение хищения РАО;
- проведение радиоэкологического мониторинга аккредитованной в установленном порядке лабораторией в соответствии с картой радиационного контроля, согласованной с территориальным органом ФМБА;
- определение уровней загрязнения радиоактивными веществами персонала и транспортных средств.



## 5.6.8 Производственный контроль и мониторинг объектов окружающей среды5.6.8.1 Существующее производство

Производственный экологический контроль на предприятии осуществляется на основании Программы производственного экологического контроля, утвержденной Директором ЛО «СЗТО ФГУП «РосРАО» 24 апреля 2015 г. (Приложение 59).

Радиометрический, радиохимический и химический контроль объектов окружающей среды и водных сбросов ЛО «СЗТО ФГУП «РосРАО» осуществляется согласно карте № И-СРБ-15-15, утвержденной 17.02.2015г. Директором ЛО «СЗТО ФГУП «РосРАО» и согласованной 18.02.2015г. главным государственным Санитарным врачом по г.Сосновый Бор (Приложение 15), срок действия карты – 3 года.

На существующем производстве ЛО ФГУП «РосРАО» имеется действующая система радиационного контроля (СРК), обеспечивающая, радиометрический, радиохимический и химический контроль технологических процессов хранения и переработки ТРО, ЖРО, ИИИ, а также дезактивации оборудования и СИЗ. Данный контроль осуществляется в соответствии с картой № И-СРБ-7-15 (Приложение 38), утвержденной Директором ЛО ФГУП «РосРАО» 28.08.2015г., срок действия — 3 года.

Контроль нормативов ПДВ на источниках выбросов проводится в соответствии с планом-графиком, утвержденным в составе действующего проекта нормативов ПДВ, представлен в Приложении 60. Контроль промышленных выбросов химических веществ в атмосферный воздух осуществляет аккредитованная лаборатория.

Протоколы измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах предприятия, выполненные ФБУ «ЦЛАТИ по Северо-западному Федеральному округу», представлены в Приложении 61.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду вносится своевременно – Приложение 62, 63.

### 5.6.8.2 Проектируемое производство

Контроль за эксплуатацией комплексов цементирования и прессования ЛО ФГУП «РосРАО» будет включен в существующую систему радиационного контроля в соответствии с Программой производственного экологического контроля Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (далее Программа), которая на настоящий момент утверждена Директором предприятия и согласована Главным Государственным врачом по г.Сосновый Бор в 2015 г. для существующих объектов (Приложение 59, 15). Программа будет переработана с учетом действующих на момент переработки нормативных документов и новых источников воздействия на окружающую среду.

Производственный контроль производится службами контроля предприятия. Для организации работы по производственному контролю в пристройке к зданию №13 привлекается существующий на предприятии персонал отдела радиационной безопасности. Служба радиационной безопасности ЛО ФГУП «РосРАО» соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 и аккредитована в качестве испытательной лаборатории (Аттестат аккредитации № RA.RU.21PP01 от 24 июля 2015 г. и область аккредитации представлены в Приложении 30).

В составе производственной программы экологического контроля будут предусмотрены наблюдения за соблюдением установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух:

- непосредственно на источниках выброса;



- в точках на границе санитарно-защитной зоны, а также на территории ближайшей жилой застройки.

Директором 30.12.2015 г. ЛО «СЗТО ФГУП «РосРАО» утверждена программа мониторинга загрязнения атмосферного воздуха химическими веществами и уровня шума на границе санитарно-защитной зоны площадки ЛО «СЗТО ФГУП «РосРАО» (Приложение 64).



# 5.7 Средства контроля и измерений, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии

Система радиационного контроля (СРК) при эксплуатации комплексов цементирования и прессования в пристройке к зданию №13 ЛО ФГУП «РосРАО» предназначена для осуществления контроля основных радиационных параметров, характеризующих радиационную обстановку во всех режимах работы комплексов, включая аварийные ситуации.

СРК при эксплуатации комплексов обеспечивает следующие виды контроля:

- радиационный технологический контроль;
- радиационный контроль помещений;
- радиационный дозиметрический контроль;
- радиационный контроль за нераспространением радиоактивных загрязнений;
- радиационный контроль окружающей среды.

Для реализации перечисленных видов контроля решаются следующие задачи:

- контроль удельной активности в контрольных баках стоков системы спецканализации;
- мощность дозы гамма-излучения в помещении от оборудования, используемого при эксплуатации комплексов, в том числе при дезактивации оборудования;
- мощность дозы гамма-излучения от контейнеров с ТРО;
- объемная активность радиоактивных аэрозолей в воздухе рабочей зоны помещений;
- суммарная объемная активность радиоактивных аэрозолей на выбросах в венттрубы пристройки к зданию №13;
- объемная активность радиоактивных аэрозолей на выбросе вентсистем;
- контроль эффективности очистки воздуха на фильтрах;
- контроль мощности гамма-излучения от фильтров вентсистем;
- контроль загрязненности поверхности радиоактивными веществами в помещениях и оборудования;
- контроль загрязнения поверхности радиоактивными веществами контейнеров с TPO;
- контроль загрязнения СИЗ, рук, одежды и тела персонала в саншлюзах и санпропускниках;
- контроль внутреннего и внешнего облучения персонала;
- контроль мощности гамма-излучения, удельной активности воздуха в приземном слое атмосферы и его изотопный состав и поверхностное загрязнение на территории промплощадки вокруг пристройки к зданию №13;
- радиационный контроль подземных вод в наблюдательных скважинах вблизи здания № 13.

Объем радиационных параметров, контролируемых СРК, выполнен достаточным для получения информации о радиационном состоянии технологических процессов, об условиях радиационного воздействия на персонал, население и окружающую среду.

Задачи контроля в проектируемой СРК решаются с помощью стационарных и переносных приборов и средств пробоотбора как имеющихся на предприятии (см. Таблица 5.76), так и заказываемых вновь.

Контроль внутреннего облучения персонала выполняется в соответствии с



регламентом предприятия.

Контроль загрязнений поверхностей помещений, оборудования, транспортных контейнеров и автотранспорта выполняется с учетом требований МУК 2.6.1.016-99.

Контроль окружающей среды, ремонт и поверка технических средств выполняются на оборудовании, имеющемся на предприятии.

В рамках исполнения требований СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод», СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы", ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и устранения замечаний Государственной экологической экспертизы была актуализирована и согласована с региональным отделением ФМБА программа радиационного, радиационно-химического и химического контроля (Приложение 15).

Перечень точек контроля регламентирован «Картой № И-СРБ-15-15 радиометрического, радиохимического и химического контроля объектов окружающей среды и водных сбросов Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (согласованно с главным государственным санитарным врачом по г. Сосновый Бор Ленинградской области) (Приложение 15) представлен в таблице 5.77.

Перечень средств измерений, используемых для радиационного контроля и мониторинга объектов окружающей среды при осуществлении лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии, приведен в таблице 5.76.

Радиационный контроль, периодичность и объем которого устанавливает «Регламент. Радиационный контроль на Ленинградском отделении филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» № И-СРБ-15-15 (согласован с главным государственным санитарным врачом по г. Сосновый Бор Ленинградской области), выполняется своевременно и в полном объеме.

Таблица 5.54 - Средства контроля и измерений атмосферного воздуха, имеющиеся на предприятии

№ п/п	Средство контроля и имзмерений	Наименование объекта	Определяемый показатель	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области <**>
1	2	3	4	5	6
	ПДД гамма-	Атмосферный	объемная	$(4.10^{-5} - 3.10^{-2})$	НРБ-99/2009,
	спектрометр с	воздух	активность	Бк/м <sup>3</sup>	СанПиН2.6.1.2800-10,
	программным		гамма-		Контрольные уровни
	обеспечением		излучающих		радиационной
	SpectraLineGP		радионуклидов		обстановки в зданиях
		Атмосферные	плотность	$(1.10^{-1} - 1.10^{3})$	зоны возможного
		осадки	выпадения	Бк/м <sup>2</sup> ·мес	загрязнения и на
			радионуклидов		территории



<b>№</b> п/п	Средство контроля и имзмерений	Наименование объекта	Определяемый показатель	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области <**>
1	2	3	4	5	6
	Дозиметр-	Территория	Мощность	$(0,03-1\cdot10^7)$	Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» ОСПОРБ-99/2010
	радиометр МКС- AT1117M	жилой и промышленной зоны	амбиентной дозы гамма-излучения	мкЗв·ч <sup>-1</sup>	СанПиН 2.6.1.2800-10
	Радиометр «УФМ-2000»	Атмосферный воздух  Атмосферные осадки	объемная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	$(5 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-3})$ $6 \kappa / M^3$ $(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^{-2})$ $6 \kappa / (M^2 \cdot Mec)$	НРБ-99/2009, СанПиН2.6.1.2800-10, Контрольные уровни радиационной обстановки в зданиях зоны возможного загрязнения и на территории Ленинградского
	Установки	Атмосферный	плотность выпадения радионуклидов объемная	$(5.10^{-5} - 1.10^{-3})$	отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» НРБ-99/2009, ОСПОРБ-
	«УМФ-1500», «УМФ-2000»	воздух	суммарная активность бета- излучающих радионуклидов	Бк/м <sup>3</sup>	99/2010 СанПиН 2.6.1.2800-10, Контрольные уровни радиационной
	V	Атмосферные выпадения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	плотность выпадения	$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^{4})$ $\text{BK/(M}^{2} \cdot \text{Mec})$	обстановки в зданиях зоны возможного загрязнения и на территории Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»
	Установка «УМФ-1500»	Атмосферный воздух	объемная суммарная активность	$(5.10^{-5} -1.10^{-3})$ $6 \text{ K/M}^3$	НРБ-99/2009, ОСПОРБ- 99/2010, СанПиН2.6.1.2800-10



№ п/п	Средство контроля и имзмерений	Наименование объекта	Определяемый показатель	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
1	2	3	4	5	6	
			стронция-90		Контрольные уровни	
		Атмосферные	плотность	$(1.10^{-1} - 1.10^4)$	радиационной	
		выпадения	выпадения	$Бк/(м^2 \cdot mec)$	обстановки в зданиях	
			радионуклидов		зоны возможного	
					загрязнения и на	
					территории Ленинградского отде-	
					Ленинградского отде- ления филиала «Северо-	
					западный	
					территориальный	
					округ» ФГУП «РосРАО	

Таблица 5.55 - Перечень контролируемых факторов, периодичность и объем радиационного контроля и контроля за химическим загрязнением объектов окружающей среды

Объект контроля	Место отбора проб	Параметры контроля	Частота и день отбора	Частота и день контроля
1. Грунтовые воды	Скважины 1а, 4, 5,	Альфа*	1 раз в месяц	В день отбора
	6, 7, 8, 9, 17, 35,			- « -
	36, 42a, 426, 43a,	Бета*	1 раз в неделю,	
	436, 45a, 456, 48a,		понедельник	- « -
	486, 49a, 496, 50a,	H-3*	- « -	
	50б, 57а, 57б,			- « -
	58а, 58б	гамма-	1 р/квартал,	
		спектр*	При бета> 7+1Бк/кг	
			1 р/квартал,	- « -
		Sr-90	При бета>5+1 Бк/кг	
	Скважины 11, 12,			
	13, 14, 15, 16, 18		По требованию	
	Скважины 5, 6, 7,	Уровень грунтовых		1 р/мес.,
	8, 9, 24, 41a, 42a,	вод		с марта по
	43a, 47a, 48a, 49a,			ноябрь
	50a			
	Скважины 7а, 9а,	Альфа	По указанию начальника	В день отбора
	14а, 14б, 15а, 15б,		СРБ	- « -
	19, 20, 21, 22, 23,	Бета	1 раз в квартал	
	24, 26, 27, 28, 29a,			- « -
	29б, 30а, 30б, 31а,	H-3	- « -	
	316, 32a, 326, 33a,			- « -
	336, 34a, 346,	гамма-	При бета>7+1 Бк/кг	



Проб   Контроля   Проб   Контроля   Пастота и день отворы   День контроля   Пробованию   Проб	0.5	Место отбора	Параметры		Частота и
47a, 476, 51a, 516, 526, 536, 54a, 546, 55a, 556, 56a, 566	Объект контроля	_		Частота и день отбора	день контроля
\$256, \$36, \$56, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526, \$56   \$526,			спектр		
55a, 556, 56a, 566			Sr 00	При бото 5+1 Би/иг	- « -
Скважины 14а, 146, 15а, 156, 17, 26, 33a, 336, 45a, 456   Скважины 14а, 146, 15а, 156, 175, 34a, 346, 34a, 346, 47a, 476, 58a, 586   Нефтепродукты рН Кадмий мель Свинец Цинк Мышьяк Ртуть Бензапирен Сульфат-ион			51-70	при оста- 5+1 вк/кг	
146, 15a, 156, 17, 26, 33a, 336, 45a, 456   Скважины 14a, 146, 15a, 156, Азот аммония 34a, 34a, 34a, 47a, 476, 58a, 586   Нефтепродукты рН Кадмий Медь Никель Свинец Цинк Мышьяк Ртуть Бензапирен Сульфат-ион Сульфат-ион Вета 30ны				По требованию	
26, 33a, 336, 45a, 456					
456   Скважна   Перманганатная   1 раз в месяц   1 раз в ме			вод		маи, октяорь
14a, 146, 15a, 156, 34a, 34d, 34d, 47a, 476, 58a, 586					
15a, 156, 34a, 346, 47a, 476, 58a, 586				1 раз в месяц	1 раз в месяц
34a, 346, 47a, 476, Мутность   1 раз в месяц   1 раз в меся					
47а, 476, 58а, 586 Нефтепродукты рН Кадмий Медь Никель Свинец Цинк Мышьяк Ртуть Бензапирен Сульфат-ион  2. Дренажно- ливневая канализация производственной зоны  Колодец 24, вода Бета  1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 5г-90  Гамма Спектр рН НП Взвеси Fe общ. XIIK  Колодец 24, ил Альфа Бета  Гамма-спектр  Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 5г общ. ХІІК					
рН Кадмий Медь Никель Свинец Цинк Мышьяк Ртуть Бензапирен Сульфат-ион  2. Дренажно- ливневая канализация производственной зоны  Колодец 24, вода Бета  Гамма Спектр рН НП Взвеси Fе общ, XПК  Колодец 24, ил Альфа Бета Гамма-спектр Колодец 16 Альфа Вета Гамма-спектр Колодец 16 Альфа Вета Гамма-спектр Бензапирен Сульфат-ион  1 раз в месяц		47а, 47б,			
Кадмий   Медь   Никель   Свинец   Цинк   Мышьяк   Ртуть   Бензапирен   Сульфат-ион   1 раз в месяц   1 раз		58а, 58б			
Медь   Никель   Свинец   Цинк   Мышьяк   Ртуть   Бензапирен   Сульфат-ион					
Никель Свинец   Цинк   Мышьяк   Ртуть   Бензапирен   Сульфат-ион   1 раз в месяц   1 раз в					
Цинк   Мышьяк   Ртуть   Бензапирен   Сульфат-ион			Никель		
Мышьяк Ртуть Бензапирен Сульфат-ион   1 раз в месяц   1 раз					
Ртуть Бензапирен   Сульфат-ион			·		
Сульфат-ион   1 раз в месяц					
2. Дренажноливневая канализация производственной зоны       Колодец 24, вода       Альфа       1 раз в месяц       1 раз в месяц         Колодец 24, вода канализация производственной зоны       H-3       Sr-90         Гамма Спектр рН НП Взвеси Fe общ. XПК       Колодец 24, ил       Альфа Бета Гамма-спектр         Колодец 24, ил       Альфа Бета Гамма-спектр       1 раз в месяц       1 раз в месяц         Колодец 16       Альфа Бета       1 раз в месяц       1 раз в месяц					
ливневая канализация производственной зоны  Колодец 24, вода  Бета  Н-3  Sr-90  Гамма Спектр рН НП Взвеси Fe общ. ХПК  Колодец 24, ил Альфа Бета Гамма-спектр  Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц  Бета 1  1 раз в месяц 1 раз в месяц	2. Произучно		Сульфат-ион	1 noo n waagu	1 noo n weegy
производственной зоны  H-3  Sr-90  Гамма Спектр рН НП Взвеси Fe общ. XПК  Колодец 24, ил Альфа Бета Гамма-спектр Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц	ливневая	Колодец 24, вода	Альфа	т раз в месяц	т раз в месяц
Н-3			Бата		
Н-3	_		DC1a		
Гамма Спектр рН НП Взвеси Fe общ. XПК  Колодец 24, ил Альфа Бета Гамма-спектр  Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц			H-3		
Спектр рН НП Взвеси Fe общ. ХПК  Колодец 24, ил Альфа Бета Гамма-спектр  Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц			Sr-90		
Спектр рН НП Взвеси Fe общ. ХПК  Колодец 24, ил Альфа Бета Гамма-спектр  Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц			Гамма		
НП Взвеси Fe общ. XПК  Колодец 24, ил Альфа Бета Гамма-спектр  Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц			Спектр		
Взвеси Fe общ. XПК  Колодец 24, ил Альфа Бета Гамма-спектр  Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц  Бета					
Fe общ. XПК         Колодец 24, ил       Альфа Бета Гамма-спектр         Колодец 16       Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц         Бета       Бета					
Колодец 24, ил					
Бета Гамма-спектр         1 раз в месяц         1 раз в месяц           Колодец 16         Альфа         1 раз в месяц         1 раз в месяц			ХПК		
Бета Гамма-спектр         1 раз в месяц         1 раз в месяц           Колодец 16         Альфа         1 раз в месяц         1 раз в месяц		Колодец 24, ил	Альфа		
Колодец 16 Альфа 1 раз в месяц 1 раз в месяц Бета			Бета		
Бета		Vorozor 16		1 non n 1/22	1 non n 1
		колодец 16	•	г раз в месяц	1 раз в месяц
H-3			Бета		
			H-3		



Объект контроля Место отбора Параметры контроля		Частота и день отбора	Частота и день контроля	
		рН Температура		
		нП		
		Взвеси		
		Fe общ		
		ХПК		
3. Сопутствующий	Колодец 17	Альфа	1 раз в месяц	1 раз в месяц
дренаж спецканализации зд. 668 В		Бета		
зд. 000 В		H-3		
		рН		
		Температура		
		НП		
		Взвеси		
		Fe общ ХПК		
4. Дренажная	Устье канавы	Альфа	1 раз в квартал	В день отбора
канава, вода		1	и при превышении КУ	- « -
		Бета	в кол. 16 и кол.17	
				- « -
		H-3	- « -	
5. Дренажная	Устье канавы	Альфа	1 раз в год, август	В день отбора
канава, ил		Бета	- « -	- « -
		Гамма-спектр	- « -	
6. Сток с кровли зд. 668 В	Бак пом. 122	Альфа	По требованию цеха 1	В день отбора - « -
		Бета	- « -	
7. Производствен-	Колодец 6	Бета	1 раз в неделю, вторник	В день отбора
ная канализация		H-3	- « -	В день отбора
		pН	при опорожнении	
			бассейна градирни и	- « -
			других сливах	- « -
		температура НП	- « -	- « -
		Взвеси	- « - - « -	- « - - « -
		Бзвеси Fe общ.	- « -	- « -
İ		ХПК	- « -	- « -
	l l	=	İ	
		Cs-137	по указанию начальника	- « -
		Cs-137 Sr-90	по указанию начальника СРБ	- « -
		Sr-90 альфа	СРБ - « -	
8. Хозфекальная	Баки зд. 6э, 32, 55	Sr-90 альфа Альфа	СРБ - « - При заполнении	В день отбора
8. Хозфекальная канализация	Баки зд. 6э, 32, 55	Sr-90 альфа Альфа Бета	СРБ - « - При заполнении по требованию	
_		Sr-90 альфа Альфа Бета АПАВ	СРБ - « - При заполнении по требованию - « -	В день отбора - « -
_	Баки зд. 6э, 32, 55 Колодец 22	Sr-90 альфа Альфа Бета АПАВ Альфа	СРБ - « - При заполнении по требованию - « - 1 раз в неделю, вторник	В день отбора - « - в день отбора
_		Sr-90 альфа Альфа Бета АПАВ	СРБ - « - При заполнении по требованию - « -	В день отбора - « -



Объект контроля	проб	***	Частота и день отбора	день
	•	контроля		контроля
		АПАВ	- « -	- « -
		Fe общ.	- « -	- « -
		Cu <sup>2+</sup>	- « -	
_	Колодец-	Fe общ.	1 раз в месяц	в день отбора
C	отстойник зд. 6э	Cu <sup>2+</sup>	- « -	
9. Дренажно- ливневая и	Колодец 40	НΠ	1 раз в неделю, вторник	В день отбора - « -
производственная		рН	1 раз в месяц	- « -
канализация		Взвеси	- « -	- « -
административно-		Fe общ.	- « -	- « -
хозяйственной		ХПК	- « -	- « -
зоны		температура	- « -	
10. Водные сбросы		Взвешенные		В день отбора
6,	16, 17, 22, 24, 40	вещества		- « -
		БПК <sub>полн</sub>		
		ΧПК		- « -
		Сухой остаток		
		Нефтепродукты		
		Азот аммонийный/		
		Аммоний - ион		
		Азот нитритов/		
		Нитрит-ион		
		Азот нитратов/ Нитрат-ион		
		Азот общий		
		Фосфаты (по Р)		
		Фосфор общий		
		Сульфат-анион		
		Хлорид-анион		
		СПАВ/АПАВ		
		Алюминий		
		Железо		
		Марганец		
		Медь		
		Цинк		
		Свинец		
		Ртуть		
		Фенолы		
		Жиры		
		Температура рН		
11. Воздух на	Пост 19а	Альфа	1 раз в месяц,	В день отбора
аэрозоли			конец месяца	- « -
аспирационным		Бета	- « -	
методом		Голого ополеть	<u>,,</u>	- « -
i I	Тоддоны постов	Гамма-спектр Альфа	- « - 1 раз в месяц, конец	В день отбора



Объект контроля	Место отбора проб	Параметры контроля	Частота и день отбора	Частота и день контроля
осадки и пыль	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,		месяца	- « -
	19, 20	Бета	- « -	
				- « -
		Гамма-спектр	- « -	
13. Почва,	Посты 1, 2, 3, 4, 5,	Альфа	1 раз в год	В день отбора
растительность	6, 7, 19, 20	Бета	- « -	- « -
•		Sr-90	- « -	- « -
		Гамма-спектр	- « -	
	Посты 2, 4, 6, 19,	Свинец (валовая)	1 раз в 3 года	В день отбора
	21	Кадмий	•	
		Цинк		
		(подвижные формы,		
		извлекаемые из		
		почвы ацетатно-		
		аммонийным		
		буфером с рН 4,8)		
		Медь		
		(подвижные формы,		
		извлекаемые из		
		почвы ацетатно-		
		аммонийным		
		буфером с рН 4,8)		
		Никель (подвижные		
		формы,		
		извлекаемые из		
		почвы ацетатно-		
		аммонийным		
		буфером с рН 4,8)		
		Мышьяк (валовая)		
		Ртуть		
		Бензапирен		
		Нефтепродукты		
		pН		



### 6 СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

### 6.1 Радиоактивные отходы комплекса цементирования

Вторичными отходами комплекса цементирования являются жидкие и твердые РАО основного производства, вспомогательных и обслуживающих производств.

Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО):

- низкоактивный конденсат из узла газоочистки сдувки дыхания;
- низкоактивные отработанные десорбирующие растворы;
- низкоактивные растворы и воды после мытья рабочих помещений.

Сбор ЖРО проводится раздельно в зависимости от:

- величины удельной активности (HAO, CAO);
- химического состава (малосолевые, высокосолевые);
- предполагаемого способа переработки (выпарка, ионообменная очистка и т.п.).

Твердые радиоактивные отходы (ТРО):

- низкоактивные отработанные фильтры системы газоочистки;
- низкоактивные отработанные фильтры систем вентиляции;
- низкоактивные продукты дезактивации (ветошь, бумага, полимерные дезактивационные покрытия и пр.);
- низкоактивные использованные и не подлежащие повторному использованию СИЗ (комплекты спецодежды, противогазы, респераторы и пр.);
- низкоактивное отработавшее и не подлежащее дальнейшему использованию оборудование.

При сборе ТРО проводится их сортировка в соответствии с:

- удельной активностью (HAO, CAO);
- физической природой (горючие, негорючие);
- предполагаемым методом переработки (прессуемые, цементируемые, сжигаемые).

Низкоактивный конденсат из узла газоочистки в количестве 50 л/год направляется в приямок существующей спецканализации здания 13, откуда в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации хранилищ ЖРО в зданиях 13, 13A, 13Б, № ИЭ-1-4-10 от 15.02.2010 г., направляется в емкости-хранилища с последующей передачей на вновь проектируемую установку цементирования.

Низкоактивные отработанные дезактивирующие растворы, которые являются высокосолевыми водными растворами (с концентрацией солей более 1 г/л), в количестве 12 м3/год направляются в существующие емкости зданий 13, 13A, 13Б с последующей передачей на переработку в зд. 11, 11A (на выпарку) и возвратом кубового раствора на вновь проектируемую установку цементирования.

Низкоактивные растворы и воды после мытья рабочих помещений, которые являются низкосолевыми водными растворами (с концентрацией солей менее 1 г/л), направляются в систему «ВК». Сводные количества данных растворов и вод, и методы обращения с ними, приведены в 3002-13-ИОСЗ «Система водоотведения».

Низкоактивные отработанные фильтры системы газоочистки в количестве до 0,2 м3/год, а также отработанные фильтры систем вентиляции в количестве до 1 м3/год, упаковываются в 200 л бочку, направляются на прессование и далее на цементирование во вновь проектируемые комплексы прессования и цементирования здания 13.

Низкоактивные продукты дезактивации (ветошь, бумага и пр.) в количестве 100 кг/год собираются в пластиковые пакеты №10 (исполнение 5), вложенные в сборники ТРО типа



СТО-10-ОС, по мере заполнения сборников ТРО заполненные пакеты перекладывают в оборотные контейнеры предприятия и направляются на сжигание в существующую установку сжигания здания 30.

Низкоактивные использованные и не подлежащие повторному использованию СИЗ (комплекты спецодежды, противогазы, респераторы и пр.) в количестве 0,5 мЗ/год, а также отработавшие и не подлежащие дальнейшему ремонту детали оборудования и оснастки (после дезактивации) в количестве до 1,5 м³/год, полимерные дезактивационные покрытия в количестве до 10 кг/год упаковываются в 200 л бочку, направляются на прессование и далее на цементирование во вновь проектируемые комплексы прессования и цементирования злания 13.

### 6.2 Радиоактивные отходы комплекса прессования

### 6.2.1 Технологические отходы производства

К технологическим отходам производства относятся следующие виды отходов:

- твердые отходы (фильтры систем аспирации прессов):
- жидкие отходы (ЖРО из системы сбора жидкостей прессов, масло из гидросистем подпрессовщика и суперпресса).

Характеристика технологических отходов производства и методы обращения с ними представлена в таблице 6.1.

Фильтры систем аспирации прессов загружаются в бочки и направляются на прессование по запроектированной технологии.

ЖРО из поддона подпрессовщика собираются эксгаустером и сливаются в приямок в помещении суперпресса. ЖРО из системы сбора жидкостей суперпресса сливаются в приямок в помещении суперпресса.

Из приямка (по мере накопления) ЖРО категории НАО направляются на временное хранение в емкости здания 13.

Таблица 6.1 - Характеристика твердых и жидких технологических отходов производства и методы обращения с ними

Наименование отходов	Удельная активность (Бк/кг по <sup>137</sup> Сs)	Коли- чество (м <sup>3</sup> /год)	Режим образования	Метод обращения
Фильтры из системы аспирации подпрессовщика поз. P-01	$5.0 \cdot 10^4 \div 1.0 \cdot 10^3$	0,26	Постоянно в процессе работы	Упаковка в 200-литровую бочку и далее на прессование
Фильтры из системы аспирации суперпресса поз. P-08	≤1·10 <sup>5</sup>	0,5	Постоянно в процессе работы	Упаковка в 200-литровую бочку и далее на прессование
ЖРО из системы сбора жидкостей прессов	≤1·10 <sup>5</sup>	5,0	Постоянно в процессе работы	Прием в приямок поз. P-13 и отвод на переработку по существующей схеме



Наименование отходов	Удельная активность (Бк/кг по <sup>137</sup> Cs)	Коли- чество (м <sup>3</sup> /год)	Режим образования	Метод обращения
Отработанное	-	1,2	1 раз в 2 года	Сбор в технологические
масло из				емкости
гидросистем				эксплуатирующей
подпрессовщика и				организации
суперпресса				

### 6.2.2 Нетехнологические отходы производства

К нетехнологическим отходам производства относятся следующие виды отходов:

- твердые отходы (отдельные детали оборудования и инструментов, спецодежда и средства индивидуальной защиты, сухие просыпи ТРО, полимерные дезактивационные покрытия, бытовой мусор);
- жидкие отходы (дезактивирующие растворы от дезактивации оборудования и помещений);

Характеристика нетехнологических отходов производства и методы обращения с ними представлены в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Характеристика твердых и жидких нетехнологических отходов производства и методы обращения с ними

Наименование отходов	Удельная активность	Количество (м <sup>3</sup> /год)	Режим образования	Метод обращения
	(Бк/кг по <sup>137</sup> Cs)			
Спецодежда, СИЗ, полимерные дезактивационные покрытия, сухие просыпи ТРО,	≤1,0·10³	0,5	Постоянно в течение всего времени работы	Упаковка в 200-литровую бочку и далее на прессование
Детали оборудования и оснастки	≤1,0·10 <sup>3</sup>	0,5-1,5	Периодически	Упаковка в 200-литровую бочку и далее на прессование
Растворы от дезактивации помещений и наружных поверхностей контейнеров и оборудования.	≤1,0·10³	30	Периодически	Собираются в технологической емкости для временного хранения ЖРО и затем передаются на переработку в приемные емкости.
Отработанные фильтры систем вентиляции и местных отсосов	≤5·10 <sup>5</sup>	5 шт.	Периодически	



# 7 СВЕДЕНИЯ О ПОЛУЧЕНИИ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ И (ИЛИ) ДОКУМЕНТОВ СОГЛАСОВАНИЙ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ ПО МАТЕРИАЛАМ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИЙ

Обосновывающей документацией при выполнении оценки воздействия окружающую среду в составе Материалов обоснования лицензии на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение) является проект Реконструкции пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный Федерального государственного унитарного предприятия округ» «Предприятие ПО обращению с радиоактивными отходами «PocPAO». Реконструкции разработан ОАО «Научно-исследовательсткий и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «Атомпроект» (Свидетельство «СРО-П-010-00003/5-25072014 от 25.07.2014 г.); лицензии и сертификаты на осуществление деятельности представлены в Приложениях 6-8.

Получено положительное заключение ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ» №1543-15/ГГЭ-9699/02 от 16.11.2015 (№ в реестре 00-1-4-4072-15) по объекту «Реконструкция пункта хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (г. Сосновый Бор, Ленинградская обл.)»



### 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

В соответствии со ст. ст. 11, 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» на основании и во исполнение норм Конституции РФ, Федерального закона «Об использовании атомной энергии», в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 (далее - Положение), обеспечено участие общественности при подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду, являющихся неотъемлемой частью материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

В соответствии с Положением «О порядке организации и проведения общественных государственной экологической экспертизы муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области», утвержденным Решением Главы Сосновоборского округа от 13.11.2013 года № 172, с целью организации и проведения указанных общественных обсуждений в соответствии с Постановление действующим законодательством подготовлено администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области «Об организации проведения общественных обсуждений по материалам обоснования лицензий, включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), на сооружение радиационного источника в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области».

Указанным Постановлением определяется:

- место проведения общественных обсуждений (в форме слушаний)
- место ознакомления с материалами общественных;
- дата и время проведения общественных обсуждений (в форме слушаний;

В соответствии с требованиями раздела IV Положения об ОВОС информация о проведении общественных обсуждений опубликована в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы.

Общественные обсуждения (в форме слушаний) предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду сооружения радиационного источника в филиале «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (Ленинградское отделение) были проведены 8 апреля в 17.00 в актовом зале администрации Сосновоборского городского округа.

Вопросы общественности, прозвучавшие в ходе слушаний, а также ответы на них представлены в Приложении №71.



### 9 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Приказ №349 от 05.08.2014 г. «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- 2. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-Ф3 «Об отходах производства и потребления».
- 3. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды».
- 4. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 5. Приказ Росприроднадзора от 20.07.2015 № 585 «О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов».
- 6. Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 г. №712 «О порядке паспортизации отходов I-IV классов опасности»
- 7. Приказ МПР РФ от 04 декабря 2014 г. N 536 "Об утверждении критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».
- 8. «Временные методические рекомендации по проведению инвентаризации мест захоронения и хранения отходов в Российской Федерации». Утверждены Минприродой России 06.07.95 г.
- 9. «Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации)», Утвержден Мингео СССР 01.02.85 г., Главной инспекцией РФ по регулированию использования и охране вод ССР 21.02.85 г. № 13-3005/178, Минздравом СССР 01.02.85 г. № 3209-85.
- 10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», Минздрав РФ 30.03.2003.
- 11. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», Минздрав РФ 30.04.2003.
- 12. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» Минздрав РФ 16.04.2003.
- 13. В.Г. Систер, А.Н. Мирный, Л.С. Скворцов, Н.Ф. Абрамов, Х.Н. Никогосов. Твердые бытовые отходы (сбор, транспорт и обезвреживание). Справочник, АКХ им. Панфилова. М.: 2001 г.
- 14. Справочник «Утилизация твердых отходов», том 1, М., Стройиздат, 1985г.
- 15. Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР. МоскваАКХ.1982.
- 16. «Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест» АКХ им. К.Д. Памфилова, Москва, 1980г
- 17. Нормы накопления бытовых отбросов. Приказ Министра коммунального хозяйства РСФСР от 13 января 1971 г. N 30
- 18. Методические рекомендации по определению временных нормативов накопления твердых бытовых отходов, утвержденные директором СЗО ФГУП "Федеральный центр благоустройства и обращения с отходами Госстроя России" А. С. Гурневым, 2005 г.
- 19. В.Г. Акимкин «Санитарно-эпидемиологические требования к организации сбора, обезвреживания, временного хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических учреждениях. (Методическое пособие) М.2004г.
- 20. СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских



- поселений.
- 21. Найдёнов Б. Ф. Объёмные веса и удельные объёмы грузов. Справочник. М, Транспорт, 1972 г.
- 22. «Справочные таблицы весов строительных материалов», Е.В. Макаров, Н.Д. Светлаков, Изд.: Литература по строительству, Москва, 1971 г.
- 23. СП 2.1.7.1386-03. «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».
- 24. ГУ НИЦПУРО Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления Москва, 2003
- 25. Письмо жилищного комитета правительства С-Петербурга от 20.10.2005 №2-3456/05 о расчете нормативов накопления ТБО, образуемых в результате деятельности собственников и арендаторов нежилых помещений.
- 26. Методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов для автотранспортных предприятий", СПб.: НИИ Атмосфера, 2003.
- 27. <a href="http://www.magazine-svet.ru/lib/spravochnik/lampy-dnat/">http://www.magazine-svet.ru/lib/spravochnik/lampy-dnat/</a>
- 28. http://www.laborant.ru/eltech/09/\_tabl/w0460t03.html
- 29. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, ГУ НИЦПУРО, М., 1999 г
- 30. РД 153-34.3-02.206-00 Рекомендации по разработке проекта нормативов образования и лимитов размещения отходов для предприятий электрических сетей. 2002.
- 31. МРО-1-99. Методика расчёта объёмов образования отходов. Отходы металлообработки. СПб, 2004.
- 32. МРО-5-99 .Методика расчёта объёмов образования отходов. Отходы деревообработки. СПб, 2004.
- 33. МРО–7–99. Методика расчета объемов образования отходов. Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов. СПб, 2004.
- 34. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник АКХ им. К.Д. Памфилова, М., 1997 г. Гл.1, Твердые бытовые отходы (ТБО);
- 35. Твердые бытовые отходы (сбор, транспорт и обезвреживание) справочник АКХ им. К.Д. Памфилова, Москва 2001 г.
- 36. «Нормы посадки деревьев и кустарников городских зеленых насаждений» АКХ, М 1988.
- 37. «Таблица объемов фитомассы деревьев, произрастающих в городских условиях» разработанной кафедрой лесной таксации и лесоустройства СПбГЛА.
- 38. «Сборника типовых норм потерь материальных ресурсов в строительстве» (Принят Госстроем России 3 декабря 1997 г., № ВБ-20-276/12)
- 39. Справочник «Утилизация твердых отходов» Том I, Стройиздат, 1984 г.
- 40. Справочник строителя, Киев, 1985 г.
- 41. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
- 42. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»
- 43. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- 44. Федеральный закон от 04.05.1999№ 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- 45. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- 46. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 47. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ
- 48. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
- 49. Приказ Ростехнадзора от 10.10.2007 № 688 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке представляемых на государственную экологическую



- экспертизу материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии»
- 50. Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»
- 51. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)
- 52. СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»;
- 53. СП 2.6.1.758-99 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)»;
- 54. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09» (вместе с "НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы").
- 55. Постановление Правительства РФ №183 от 02.03.2000г. «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него», с изменениями на 15.02.2011г.;
- 56. Санитарные правила СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ».
- 57. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
- 58. СанПиН 2.1.5.980-00.2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы.
- 59. СанПиН 2.1.4.1074-01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасностисистем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.
- 60. СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.
- 61. СанПиН 2.1.4.1175-02. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.
- 62. ГН 2.1.6.1338-03. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;
- 63. ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;
- 64. ГН 2.1.6.1983-05. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение №2 к ГН 2.1.6.1338-03;
- 65. ГН 2.1.6.2326-08. ПДК в атмосферном воздухе населенных мест по суммации азота диоксид и серы диоксид.
- 66. ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Л.: Гидрометеоиздат, 1987.
- 67. ОНД-90. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы. Части 1,2. Санкт-Петербург: 1992.
- 68. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов"
- 69. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное). Санкт-Петербург: 2012.



- 70. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Санкт-Петербург, 2012.
- 71. Изучение инженерно-геологических и гидрогеологических свойств вендских глин с целью проведения геологических работ по созданию и ведению мониторинга состояния недр на промплощадке ФГУП ЛСК «Радон». Институт геоэкологии РАН, Санкт-Петербургское отделение, договор № 03/07 от 14.08.2007. Санкт-Петербург, 2008.
- 72. Ленинградская АЭС. Энергоблок 4. Охрана окружающей среды при подъеме и работе энергоблока № 4 Ленинградской АЭС на мощности выше номинальной. 210010.1008417. 00004.910ОС.32. ОАО «Атомэнергопроект», Москва, 2009.
- 73. Озябкин В.Н., Озябкин С.В. Оценка режима близ поверхностных вод и миграции радионуклидов вблизи временного хранилища РАО ЛСК «Радон» (г. Сосновый Бор). Исследовательская группа СОФДЭК (Санкт-Петербургский Университет, геологический факультет, кафедра гидрогеологии), Санкт-Петербург, 1999.
- 74. Мироненко В.А., Румынин В.Г. Проблемы гидрогеоэкологии. Том 1. Теоретическое изучение и моделирование геомиграционных процессов. Москва, Издательство Московского государственного горного университета, 1998, 611 с.
- 75. Румынин В.Г., Панкина Е.Б., Якушев М.Ф. и др. Оценка влияния атомнопромышленного комплекса на подземные воды и смежные природные объекты (г. Сосновый Бор Ленинградской области). СПб.: Изд. С.-Петерб. ун-та. 2003. – 203 с.
- 76. Кабаков Л. Г., Скопенко Н. Ф. Оценка геодинамического состояния территории Ленинградской области // Геология и геофизика, 1992, № 10, с. 25-31.
- 77. Скороспелкин С. А. Геотектоническое развитие и перспективы алмазоносности Восточно-Европейской платформы / Геология и геофизика, 1992, № 10, с. 25-31.Общее сейсмическое районирование территории Российской Федерации (ОСР-97) М., ОПФЗ РАН, 1998.
- 78. Проскуряков В. В., Николаев Ю. В., Стуккей Г. А. и др. Геологическая среда Ленинградской области и Санкт-Петербурга и её значение в решении хозяйственных и социальных проблем / Разведка и охрана недр, 1998, № 7-8, с. 21-23.
- 79. Медведев Н. И. Модель колебаний блоков земной коры после землетрясения // Геология и геофизика, 1986, № 4, с. 76-83.
- 80. Материалы обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии. Размещение энергоблока № 3 Ленинградской АЭС-2. ОАО «Концерн Энергоатом», 2009.
- 81. Экологический отчет за 2013 год Ленинградской АЭС. ОАО «Концерн Энергоатом», 2014.
- 82. Горький А.В. (РГЭЦ филиал ФГУГП "Урангео"). Контроль качества почв и грунтов ленинградской области / / http://www.rgec.ru/articles/ /
- 83. Поиски питьевых подземных вод для обеспечения резервного водоснабжения г. Сосновый Бор Ленинградской области: Отчет ГП ПКГЭ МПР России, отв. исполнитель Кривилевич И.М., СПб., 2010 г.
- 84. СПбО ИГЭ РАН Отчет на тему «Выполнение прогнозных расчетов миграции радионуклидов по характерным линиям тока от пунктов хранения РАО на площадке Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО», 2015
- 85. Отчет на тему "Радиационный мониторинг подземных вод на площадке Ленинградской АЭС-2 и в районе её расположения, отбор проб и анализ содержания радионуклидов на уровне глобального фона". ИГЭ РАН, 2014
- 86. Атлас «Ленинградская область. Волосовский. Кингисеппский. Ломоносовский. Сланцевский районы. Масштаб 1 : 50000». СПб, 2003, 120 стр. , ФГУП «444 ВКФ», под редакцией Носкова А.



- 87. Красная книга природы Ленинградской области. Том 1 «Особо охраняемые природные территории». СПб, 1999, 348 стр., «Акционер и К», . под редакцией Носкова Г.А. и Боч М.С.
- 88. Красная книга природы Ленинградской области. Том 2. «Растения и грибы». СПб, 2000, 670 стр., «Иван Федоров», главный редактор Носков Г.А.
- 89. Красная книга природы Ленинградской области. Том 3. «Животные». СПб, 2002, 478 стр., «Мир и семья», главный редактор Носков Г.А.
- 90. Красная книга почв Ленинградской области. СПб, 2007, 315 стр., «Аэроплан», под редакцией Апарина Б.Ф. и др.
- 91. Рендель К.А. «Города Ленинградской области. Сосновый Бор», Лениздат, 1982. 205 стр.
- 92. Сборник «Административно-территориальное деление Ленинградской области».2002, СПб, «Вести», 193 стр., под общей редакцией Марасаева Ю.Г.
- 93. Сборник «Город Сосновый Бор», СПб, ООО «Лики России», 1998, 270 стр., под руководством Некрасова В.И.
- 94. Сборник «О состоянии окружающей среды в Ленинградской области», СПб, «Авант-Лаб», 2012, 312 стр. под редакцией Эглита А.А. (председатель редакционной комиссии).
- 95. Сборник «О состоянии окружающей среды в Ленинградской области», СПб, «АМ-Медиа», 2013, 306 стр. под редакцией Эглита А.А. (председатель редакционной комиссии).
- 96. Справочник «Административно-территориальное деление Ленинградской области. 1990, Лениздат, 221 стр., составитель Пылин В.В.
- 97. СПбО ИГЭ РАН Отчет на тему «Выполнение прогнозных расчетов миграции радионуклидов по характерным линиям тока от пунктов хранения РАО на площадке Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО», 2015