



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «POCATOM»



# ОТЧЁТ

по экологической безопасности за 2017 год

Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами «ДальРАО»

филиал федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общая характеристика и основная деятельность ДВЦ «ДальРАО»- филиала ФГУП «РосРАО»	
2.	экологическая политика ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО»	3 8
3.	Системы экологического менеджмента, менеджмента качества и менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	10
4.	Основные документы, регулирующие природоохранную деятельность филиала.	12
5.	Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды	14
6.	Воздействие на окружающую среду	23
	6.1. Забор из водных источников	24
	6.2. Сбросы в открытую гидрографическую сеть	25
	6.3. Выбросы в атмосферный воздух	25
	6.4. Отходы	27
	6.5. Удельный вес выбросов, сбросов и отходов филиала в общем объеме по территории его расположения	31
	6.6. Состояние территорий расположения филиала	32
7.	Реализация экологической политики	33
8.	Экологическая и информационно-просветительская деятельность. Общественная приемлемость	34
9.	Адреса и контакты	35

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО»

Федеральное государственное унитарное предприятие по обращению с радиоактивными отходами ФГУП «ДальРАО» создано на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 09.02.2000 № 220-р.

В 2010 году, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22.04.2010 № 504 «O федеральном государственном предприятии «Предприятие унитарном обращению радиоактивными отходами «PocPAO», распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.05.2010 № 851-р и распоряжением Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 23.06.2010 № 1-«O реорганизации 1/11-pфедерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными «PocPAO», отходами предприятие реорганизовано в Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами - филиал федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ДВЦ «ДальРАО» – филиал ФГУП «РосРАО»).

Дальневосточный центр создан в целях проведения на территории Дальневосточного региона Российской Федерации работ, связанных обращением с отработавшим топливом, твердыми и жидкими радиоактивными отходами. накопленными процессе Военно-Морского Флота деятельности образующимися при утилизации атомных подводных лодок и надводных кораблей с ядерными энергетическими установками, а также работ экологической реабилитации радиационно-опасных объектов.

В соответствии с условиями действия лицензий на право ведения работ в области использования атомной энергии, заключенным контрактам и договорам ДВЦ «ДальРАО» -филиал ФГУП «РосРАО» обеспечивает:

- безопасное хранение на плаву реакторных блоков утилизированных атомных подводных лодок и судов атомного технологического обеспечения (ATO), выведенных из состава ВМФ;
- безопасное хранение на твердом основании блоков реакторных отсеков утилизированных атомных подводных лодок и блок—упаковок судов ATO;





- хранение отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов в береговых хранилищах предприятия;
- участие в транспортировании отработавшего ядерного топлива, временное хранение и отправка на переработку в ПО Маяк;
- переработка твердых и жидких радиоактивных отходов, образованных при утилизации блоков реакторных отсеков атомных подводных лодок и судов АТО;
- выполнение работ по реабилитации загрязненных объектов и участков территорий филиала;
- утилизация реакторных отсеков атомных подводных лодок и судов АТО;
- формирование блоков реакторных отсеков атомных подводных лодок и блок-упаковок судов ATO;
- эксплуатацию сооружений, объектов и оборудования в процессе обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;

- строительство площадок для проведения радиационно-опасных работ при утилизации реакторных блоков атомных подводных лодок и судов ATO;
- содержание инфраструктуры объектов, обеспечение их энергоресурсами, транспортом, связью;
- охрану и физическую защиту ядерных материалов и радиоактивных отходов;
- экологическую, техническую, пожарную безопасность, охрану труда, постоянную готовность к предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В состав ДВЦ «ДальРАО» – филиала ФГУП «РосРАО» входят два обособленных подразделения:

Рисунок 1 Местоположение обособленных подразделений ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО»



#### о Отделение Фокино

Центр обращению радиоактивными отходами - отделение Фокино Дальневосточного центра по обращению с радиоактивными отходами филиала федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» является правопреемником филиала № 1 Федерального государственного унитарного предприятия «Дальневосточное федеральное унитарное предприятие по обращению с радиоактивными (ФГУП «ДальРАО»), отходами» директора ФГУП образованного приказом «ДальРАО» № 28 от 23.11.2000.

Отделение Фокино ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО» находится в ЗАТО г. Фокино (Шкотовский район Приморского края) в 40 км от порта Находка и 120 км от г. Владивостока.

Директор отделения: Руслан Сергеевич Котенко. Почтовый адрес: 690881, РФ, Приморский край, ЗАТО г. Фокино, ул. Тихоокеанская, 1.

Отделение включает в себя промышленную площадку б. Разбойник и промышленную площадку б. Сысоева.





Промышленная площадка б. Сысоева отделения Фокино расположена на юго-восточной оконечности Дунайского полуострова и занимает часть акватории и суши вокруг небольшой бухты, расположенной в центральной части восточного побережья бухты Сысоева и вдающейся в берег на 200-250 м. Площадь территории промплощадки составляет 60,6 га. Объект отделения Фокино являлся береговой технической базой (БТБ) Тихоокеанского флота.

В б. Разбойник мыс Устричный размещаются два основных объекта отделения Фокино ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО»: пункт временного хранения (ПВХ) и пункт долговременного хранения реакторных отсеков (ПДХРО).

Основное назначение объекта ПВХ – обеспечение безопасного хранения реакторных блоков, образующихся в результате утилизации атомных подводных лодок на предприятиях Дальневосточного региона и судов атомного технологического обеспечения на плаву.

В состав ПВХ ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО» входит пункт изоляции аварийных атомных подводных лодок на мысе Устричный (бухта Разбойник Приморского края).

Пункт изоляции аварийных атомных подводных лодок представляет собой инженерное сооружение, обеспечивающее безопасное обращение и долговременное хранение с гарантированной изоляцией от окружающей среды вырезанных и специально подготовленных ядерно радиационно опасных блоков. С 2011 года в пункте АПЛ размещены 2 радиационно опасных блока аварийных атомных подводных лодок.

Для исключения угрозы загрязнения радионуклидами объектов окружающей природной среды на мысе Устричный б. Разбойник построен пункт длительного хранения реакторных отсеков.

Целевым назначением пункта является экологически безопасное, технически надежное и экономически приемлемое наземное хранение реакторных отсеков утилизируемых атомных подводных лодок 1, 2, 3-го поколений.





ПДХРО - пункт долговременного хранения одноотсечных реакторных отсеков утилизированных атомных подводных лодок и блок-упаковок судов АТО, размещается на специально спроектированной и построенной площадке на мысе Устричный бухты Разбойник.

### В состав ПДХРО входят:

- Стапельные места №1, №2 для формирования из трехотсечных блоков утилизированных АПЛ одноотсечных реакторных блоков и утилизации судов АТО с формированием из них блокупаковок
- Две площадки для разделки крупногабаритных корпусных конструкций, демонтированных при формировании одноотсечных блоков утилизируемых АПЛ и судов АТО на металлолом
- Площадка для хранения блок-упаковок судов ATO и одноотсечных реакторных блоков
- Цех очистки и окраски одноотсечных реакторных блоков и блок-упаковок судов ATO

#### о Отделение Вилючинск

**Центр** ПО обращению радиоактивными отходами - отделение Вилючинск Дальневосточного центра по обращению с радиоактивными отходами филиала федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «PocPAO» является правопреемником филиала №2 Федерального государственного унитарного предприятия «Дальневосточное федеральное унитарное предприятие ПО обращению радиоактивными отходами» (ФГУП «ДальРАО»), образованного приказом директора ФГУП «ДальРАО» № 27 от 22.11.2000.

Директор отделения: Дмитрий Геннадьевич Ашихмин Почтовый адрес: 684090, РФ, Камчатский край, ЗАТО г. Вилючинск, ул. Владивостокская, 10.

Отделение Вилючинск ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО» находится на полуострове Камчатка в бухте Крашенинникова Авачинского залива в ЗАТО г. Вилючинск.

В состав отделения Вилючинск ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО» входят два хранилища твердых радиоактивных отходов. Хранилища предназначены для временного хранения высоко - и среднеактивных твердых радиоактивных отходов и представляют собой заглубленные сооружения со стенами из железобетонных блоков, перекрытые железобетонными плитами. Эти хранилища являются накопительными и предназначены для сбора, временного хранения и последующей переработки радиоактивных отходов.





Технологические работы с отработавшим ядерным топливом, твердыми и жидкими радиоактивными отходами и источниками ионизирующих излучений ведутся в отделении Фокино ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО».

Инфраструктура отделения представляет собой ряд сооружений, оборудованных грузоподъёмными средствами, системой резервного питания, системами вентиляции и кондиционирования, охранно-пожарной сигнализацией, системой аэрозольного пожаротушения и системой радиационного контроля. Все сооружения обеспечены физической защитой.

Основные работы, выполненные филиалом в 2017 году:

- Сформировано 13 реакторных отсеков утилизированных АПЛ в ПДХРО;
- Произведена транспортировка, подъем и постановка на твердое основание 13 единиц трехотсечных блоков утилизируемых АПЛ в б. Разбойник
- Произведено покрытие антикоррозионным покрытием защитным составом наружных поверхностей реакторных отсеков 13 блоков
- Прием оборудования и формирование блок упаковки БАЗРК «Урал»
- Произведено покрытие антикоррозионным покрытием защитным составом наружных поверхностей блок упаковки БАЗРК «Урал»
- Выполнены работы по извлечению, контейнированию и подготовке к транспортированию ТРО в бухте Крашенинникова отделения Вилючинск
- Выполнен перевод с Камчатского края и прием в б. Разбойник 12 единиц трехотсечных блоков утилизируемых АПЛ.



В сентябре 2017 года, в рамках подпрограммы "Промышленная утилизация атомных подводных лодок, надводных кораблей с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания и реабилитации радиационно опасных объектов на 2011-2015 годы и на период до 2020 года" успешно завершились работы по транспортировке 12-ти трехотсечных блоков реакторных отсеков утилизированных атомных подводных лодок из Камчатского края в б. Разбойник отделения Фокино ДВЦ "ДальРАО" Приморского края.

Перевозка 12 блоков представляет собой уникальную логистическую операцию, подготовка к которой проводилась ФГУП "РосРАО" в 2016-2017 годах. Специализированным конструкторским бюро АО «ЦКБ «Лазурит» были разработаны конструкторская документация, инструкции по буксировке, чертежи докового набора для размещения блоков реакторных отсеков на палубе судна, каждый из которых представляет собой самостоятельно плавающий объект массой до 2000 тонн.

Транспортировка осуществлялась голландской компанией Dockwise Shipping B.V., уже имеющей опыт выполнения таких операций с атомными подводными лодками Военно-морского флота России. Для транспортировки было выбрано полупогружное судно (судно-док) «Трансшельф». Для юридического оформления перевозки было выпущено специальное распоряжение Правительства Российской Федерации.

На сегодняшний день все трехотсечные блоки реакторных отсеков утилизированных АПЛ размещены в акватории предприятия для дальнейших работ по размещению их на сухое стапельное основание.



ДВЦ «ДальРАО» Отчет по экологической безопасности за 2017 год

# 2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО»



Экологическая политика и производственная деятельность ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО» планируется и реализуется в соответствии с Экологической политикой ФГУП «РосРАО», утверждённой приказом генерального директора №214-1/441-П от 03.11.2016 г.

Стратегической целью федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО») является лидерство в Российской Федерации в области:

- комплексного обращения с радиоактивными отходами;
- оказания услуг эксплуатирующим организациям (включая вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии);
- утилизации выведенных из эксплуатации атомных подводных лодок;
- реабилитации радиационно-опасных объектов и загрязненных участков территорий.

Основным приоритетом Экологической политики ФГУП «РосРАО», наряду с достижением высоких экономических показателей, является охрана окружающей среды.

Планируя и реализуя экологическую деятельность, руководство ФГУП «РосРАО» принимает на себя следующие обязательства:

- охрана окружающей среды с учетом экологических, экономических, социальных интересов ФГУП «РосРАО», Госкорпорации «Росатом», Российской Федерации и презумпции экологической опасности любой производственной деятельности с учетом контекста предприятия;
- на всех этапах функционирования предприятия выявлять, идентифицировать и систематизировать возможные отрицательные экологические аспекты деятельности ФГУП «РосРАО» с целью последующей оценки, снижения экологических рисков;
- обеспечивать соответствие производственной деятельности предприятия законодательным и другим нормативным требованиям и стандартам в области безопасности и охраны окружающей среды;
- постоянно улучшать систему экологического менеджмента для улучшения экологических показателей деятельности;
- обеспечивать деятельность по охране окружающей среды необходимыми ресурсами, включая кадры, финансы, технологии и оборудование;
- обеспечивать открытость и доступность объективной, научно обоснованной информации о воздействии предприятия на окружающую среду и здоровье персонала и населения;
- обеспечивать готовность руководства и персонала предприятия к предотвращению и ликвидации последствий радиационных аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

ДВЦ «ДальРАО» - филиал ФГУП «РосРАО», планируя и реализуя деятельность при обращении с РАО и ОЯТ, при проведении работ по реабилитации ядерно и радиационно опасных объектов, следует основным принципам:

- принцип соответствия обеспечение соответствия законодательным и другим требованиям в области обеспечения безопасности и охраны окружающей среды;
- принцип последовательного улучшения система действий, направленных на достижение и поддержание высокого уровня радиационной и других компонент экологической безопасности;
- принцип предупреждения воздействия система приоритетных действий, направленных на недопущение опасных экологических аспектов воздействия на человека и окружающую среду;
- принцип готовности постоянная готовность руководства и персонала предприятия к предупреждению и

ликвидации последствий потенциально возможных радиационных аварий и иных чрезвычайных ситуаций;

- *принцип системности* системное и комплексное решение проблем обеспечения экологической безопасности и ведения природоохранной деятельности с учетом многофакторности аспектов безопасности на основе современных концепций анализа рисков и экологических ущербов;
- *принцип открытосты* открытость и доступность экологической информации, эффективная информационная работа с общественностью и СМИ.

# 3. СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА, МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА



ДВЦ «ДальРАО» - филиал ФГУП «РосРАО» в своей деятельности ставит целью поддерживать такой уровень качества выполняемых работ, который обеспечивает их ядерную и радиационную безопасность и подтверждает возможности филиала в данной сфере деятельности.

Перспективные задачи филиала нацелены на расширение видов деятельности в области выполняемых работ и представляемых услуг по обращению с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами реакторных блоков и технологического обеспечения.

Важным элементом системы экологического менеджмента является повышение квалификации персонала, участвующего в выполнении работ, связанных с поступлением загрязнителей в природную среду, реабилитацией загрязненных территорий, очисткой жидких радиоактивных отходов.

В соответствии с требованиями природоохранного законодательства, в филиале проводится обучение руководителей и специалистов по профессиональным образовательным программам повышения квалификации в

области обеспечения экологической безопасности. В настоящее время филиал внедряет и применяет в своей деятельности утвержденные положения, приказы, правила ФГУП «РосРАО» в области охраны окружающей среды.

В 2018 году в филиале планируется начать работы по разработке и внедрению системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2015.

На предприятии имеется, результативно функционирует и постоянно улучшается система менеджмента качества (далее - СМК). Цели СМК направлены на удовлетворение требований заинтересованных сторон и применяемых нормативных требований.

Плановым инспекционным аудитом сертифицированной СМК, проведённым в октябре 2017 г., применительно к продукции по видам деятельности: военная продукция (коды ЕКПС 1905, 1915, 1925) утилизация, транспортирование и хранение, подтверждено действие сертификата соответствия СМК № СДС СР СК.087-2015 требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 и ISO 9001-2011 (Акт № Ц-ГД/ИФОЗ-86/15-ИК-2-2017 от 04.10.2017 г.).

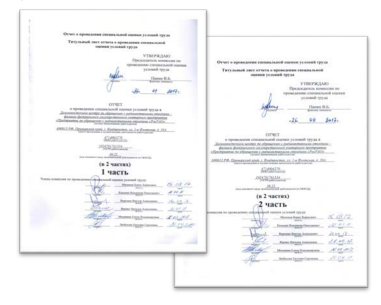
Проведенная общая оценка результативности СМК за 2017 год, показала достаточную степень результативности – 99,7 %.

Деятельность филиала в области охраны труда и охраны здоровья осуществляется в соответствии с основными принципами Единой отраслевой политики Госкорпорации «Росатом» и ее организаций в этом направлении:

- минимизации рисков и предотвращении угрозы возникновения производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников филиала;
- обеспечении личной ответственности руководителей подразделений и работников филиала за соблюдение требований охраны труда;
- повышении культуры безопасности на производстве, образовательного и профессионального уровня работников в области охраны труда.

По результатам специальной оценки условий труда работникам, занятым во вредных условиях труда, предоставляются льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством.

Улучшились условия труда на 5 рабочих местах в отделении Фокино, где произошло снижение класса (подкласса) вредного фактора «ионизирующее излучение».



В 2017 году согласно приказу Минздравсоцразвития РФ № 302 н от 12.04.2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» проведен периодический медосмотр работников филиала, а в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 23.09.2002 № 695 «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работников, осуществляющих отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающих в условиях повышенной опасности» проведено психиатрическое освидетельствование работников, занятых на работах во вредных условиях труда, а также работающих в условиях повышенной опасности.

Проведено психофизиологическое обследование (тестирование) работников филиала в рамках постановления Правительства РФ от 01.03.1997 г. №233 «О перечне медицинских противопоказаний и перечне должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также о требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии».

Территориальным отделом межрегионального управления № 99 Федерального медико-биологического агентства в г. Большой Камень Приморского края проведена плановая выездная проверка отделения Фокино и отделения Вилючинск по вопросам обеспечения радиационной безопасности, организации подбора, обучения и аттестации персонала, обеспеченности персонала спец. одеждой, спец. обувью и другими средствами индивидуальной защиты, организации медицинских осмотров и производственного лабораторного контроля, в том числе и производственного контроля условий труда.

По результатам проверки (акт проверки от 20.11.2017) в ДВЦ «ДальРАО» - филиале ФГУП «РосРАО» нарушений санитарного законодательства не выявлено.



# 4. ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИЛИАЛА

В своей производственной деятельности ДВЦ «ДальРАО» - филиал ФГУП «РосРАО» руководствуется следующими документами:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды»
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»
- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-Ф3
   «О радиационной безопасности населения»
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-Ф3
   «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992
   № 2395-1 «О недрах»
- Федеральный закон от 11.07.2011 № 190
   «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Постановление Правительства РФ № 43 от 16.09.2013 г. «О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной

#### безопасности»

- Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» НП-038-11
- Санитарные правила СП 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
- Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности СП 2.6.1. 2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
- Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) СП 2.6.6.1168-02
- Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твёрдых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»
- Руководство Р 2.6.6.57-04. Радиационногигиенические требования к пунктам долговременного хранения одноотсечных реакторных блоков утилизированных атомных подводных лодок
- Лицензия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при

- проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях на виды работ: 23, 26, 27, 28, 30, 31 пункты перечня, установленные Положением о лицензировании, рег. № КВ-12-0672 от 12.09.2017 г. Действительна до 12.09.2020 г.;
- Лицензия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях на вид работ: 25 пункт перечня, установленный Положением о лицензировании, рег. № КВ-12-0527 от 04.12.2015 г. Действительна до 04.12.2018 г.;
- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных веществ, рег. № ГН-03-302-2757 от 12.07.2013 г. Действительна до 12.07.2023 г.
- Лицензия ВЛВ № 02035ВЭ на право пользования недрами в целях добычи пресных подземных вод одиночной скважиной № 214 от 16.03.2011 г. Срок действия до 2030 года.
- Свидетельство № ВВЈНЅРНО от 10.01.2017 г. о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Промышленная площадка б. Разбойник, мыс Устричный)
- Свидетельство № AO5FRQAU от 11.01.2017 г. о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Промышленная площадка б. Сысоева)
- Свидетельство № АЛ-05/5373от 30.12.2016 г. о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Промышленная площадка б. Крашенинникова площадка)
- Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 00-20.04.00.003-М-РСБХ-Т-2015-01824/00 от 26.06.2015 г. Отделение Фокино б. Разбойник
- Договор водопользования № МО-20.04.00.003-М-ДРБВ-Т-2013-01287/00. Срок действия до 31.03.2032 г. Отделение Фокино
- Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение № 101ОТ-04/16 от 29 сентября 2016 года. Срок действия до 28.09.2021 г. Отделение Фокино, б. Разбойник
- Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение № 091ОТ-04/16 от 9 сентября 2016 года. Срок действия до 08.09.2021 г. Отделение

- Фокино, б. Сысоева
- Проект предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (бухта Сысоева) от 02.12.2016 г. разработан ООО «Экоаналитика», утвержден директором ДВЦ «ДальРАО» филиала ФГУП «РосРАО»
- Проект предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (бухта Разбойник) от 20.09.2016 г. разработан ООО «Экоаналитика», утвержден директором ДВЦ «ДальРАО» филиала ФГУП «РосРАО»
- Проект предельно-допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух для отделения филиала, расположенного в Приморском крае, ЗАТО г. Фокино, бухта Сысоева, мыс Наумова от 25.03.2016 г. разработан ООО «Ижица»
- Проект «Расчет нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водный объект со сточными водами» для б. Разбойник ДВЦ «ДальРАО» филиала ФГУП «РосРАО» от 09.06.2015 г., разработан ООО «ЦАК «Экопроект», утверждён директором ДВЦ «ДальРАО» филиала ФГУП «РосРАО»
- Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение № 089 ОТ-04/17 от 29 сентября 2017 года. Срок действия до 28.09.2022 г. Управление филиала в г. Владивосток
- Документ об утверждении нормативов образования отходов № 29 от 28 сентября 2014 года. Срок действия до 28.08.2019 г. Отделение Вилючинск
- Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду в отделении Фокино б.
   Разбойник № 32-04/15 от 01.09.2015 г.
- Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух № 73 от 3 сентября 2014 года. Срок действия до 28.07.2019 г. Отделение Вилючинск
- Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух № 127-04/16 от 02 декабря 2016 года. Срок действия до 31.10.2021 г. Отделение Фокино, б. Разбойник
- Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух № 113-04/16 от 19 октября 2016 года. Срок действия до 18.09.2021 г. Отделение Фокино, б. Сысоева
- Разрешение на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух № 26/2016 от 8 июля 2016 года. Срок действия до 15.07.2021 г. Отделение Фокино, б. Сысоева

# 5. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Центральная лаборатория, расположенная в б. Разбойник отделения Фокино ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО», оснащена самым современным оборудованием, необходимым для обеспечения производственного контроля и поверки средств измерения на предприятии.

На сегодняшний день в Центральной лаборатории организована поверочная и аналитическая лаборатории. Поверочная лаборатория в настоящее время проходит процедуру аккредитации в системе Росаккредитации.

Аналитическая лаборатория осуществляет производственный контроль за энергосредами энергокомплекса и плавучего дока, а также проводит внутренней контроль за эффективностью работы очистных

Оставоститу ут ребоватили

в располнения

поставоститу ут ребоватили

поставоститу ут ребов

сооружений и качеством сбрасываемых сточных вод в водный объект.

Работы по осуществлению производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, за соблюдением нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и в области обращения с отходами проводятся на основании договора с лабораторией, аккредитованной на проведение измерений и анализов в области экоаналитического контроля. Количество контролируемых веществ и периодичность контроля определяется для каждого источника загрязнения в соответствии с целями контроля, а также с учетом требований экологической безопасности и проектов предельно-допустимых выбросов и сбросов.





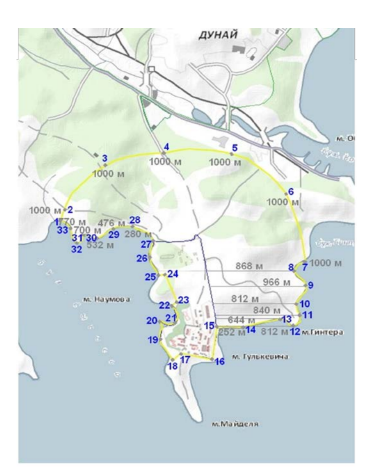
Производственный контроль за радиационной безопасностью осуществляется лабораторией радиационного контроля филиала, аттестат аккредитации № RA.RU.21PO02, соответствующий требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Участие лаборатории в межлабораторных сравнительных испытаниях, подтверждается «Свидетельством об участии».

Мониторинг состояния окружающей среды проводится согласно «Программы проведения производственного контроля за радиационной безопасностью отделения Фокино ДВЦ «ДальРАО» - филиала ФГУП «РосРАО» и «Программы ведения объектового состояния недр в отделении Фокино ДВЦ «ДальРАО» - филиале ФГУП «РосРАО»», согласованной с ФГБУ «Гидроспецгеология». Контроль производится в санитарно-защитной зоне б. Сысоева и б. Разбойник.

#### Санитарно-защитная зона б. Сысоева и б. Разбойник

Рисунок 2 Рисунок 3





ДВЦ «ДальРАО» Отчет по экологической безопасности за 2017 год

# Область аккредитации лаборатории радиационного контроля включает:

- вода природная, поверхностная, сточная, подземная
- почва (грунт, донные отложения)
- помещения производственного назначения, рабочие места персонала
- воздух атмосферный (выпадения)
- воздух санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения
- территория производственной зоны
- территория санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения
- воздух рабочей зоны
- объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт)
- жидкие радиоактивные отходы
- твердые радиоактивные отходы
- персонал
- отходы промышленные, твердые строительные, бытовые и др.
- металлолом

Основной объём контроля радиационной обстановки определяется сложившейся обстановкой в зоне контроля и динамикой ее изменения.

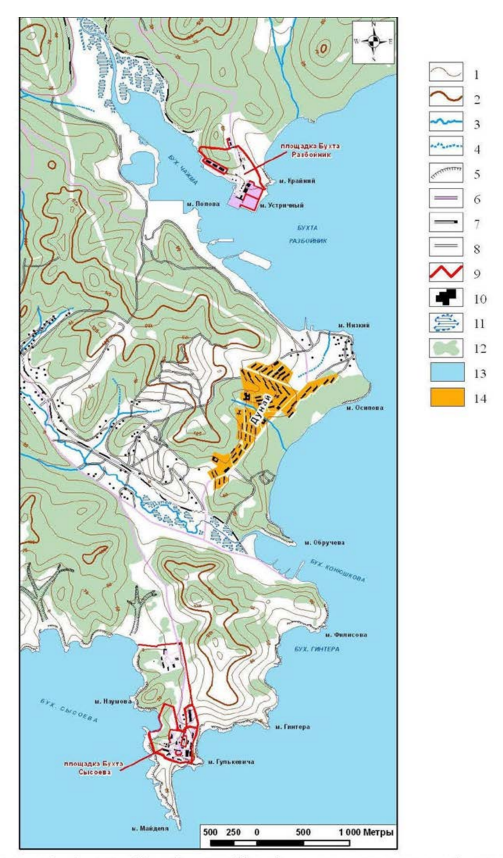
В условиях слабого изменения контролируемых радиационных параметров в пределах нормативных уровней, контроль радиационной обстановки проводится в целях:

- оперативного выявления признаков развития аварийной ситуации, в особенности – на участках территории санитарно-защитной зоны, прилегающих к потенциально радиационноопасным объектам;
- контроля и оценки воздействия радиационных факторов на персонал, население и окружающую среду;
- происходящих изменений радиационной обстановки оперативного выявления их причин и степени опасности;
- прогноза дальнейших изменений и возможных последствий для окружающей среды;
- документальной фиксации значений контролируемых радиационных параметров в санитарнозащитной зоне и зоне наблюдения;
- прогноза негативных медико-демографических последствий и обоснования реабилитационных мероприятий в санитарно-защитной зоне;
- определения необходимых мер по обеспечению радиационной безопасности и нормализации радиационной обстановки;
- оценки эффективности принимаемых мер и реабилитационных мероприятий.



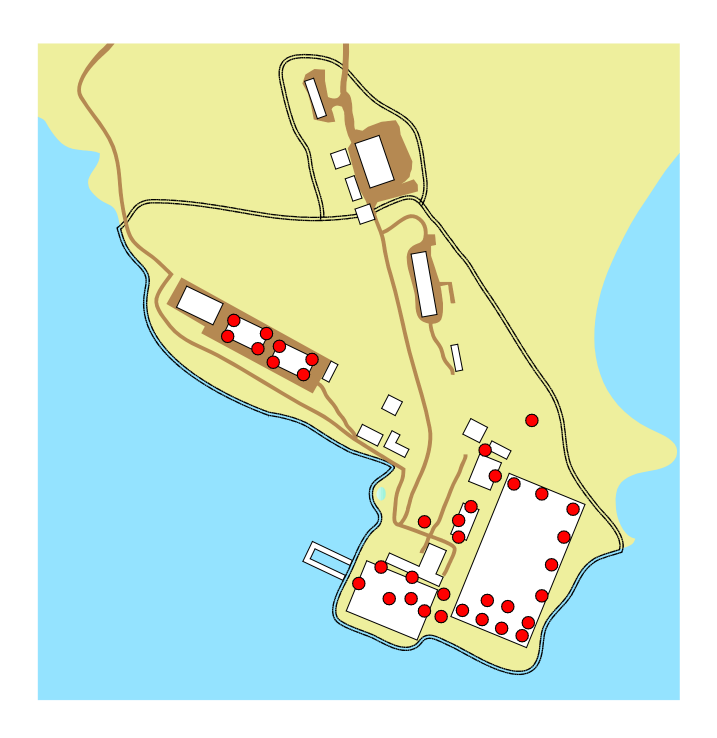


### Рисунок 4



1, 2 — горизонтали рельефа: 1 — через 25 м, 2 —через 100 м; 3 — поверхностные водотоки; 4 — поверхностные пересыхающие водотоки; 5 — овраги и уступы; 6 — автодорога; 7 — железная дорога; 8 — грунтовая дорога; 9 — границы промплощадок; 10 — здания и сооружения; 11 — болота; 12 — лесной массив; 13 — поверхностные воды; 14 — поселок Дунай.

# Картограмма расположения точек контроля АСКРО в б. Разбойник



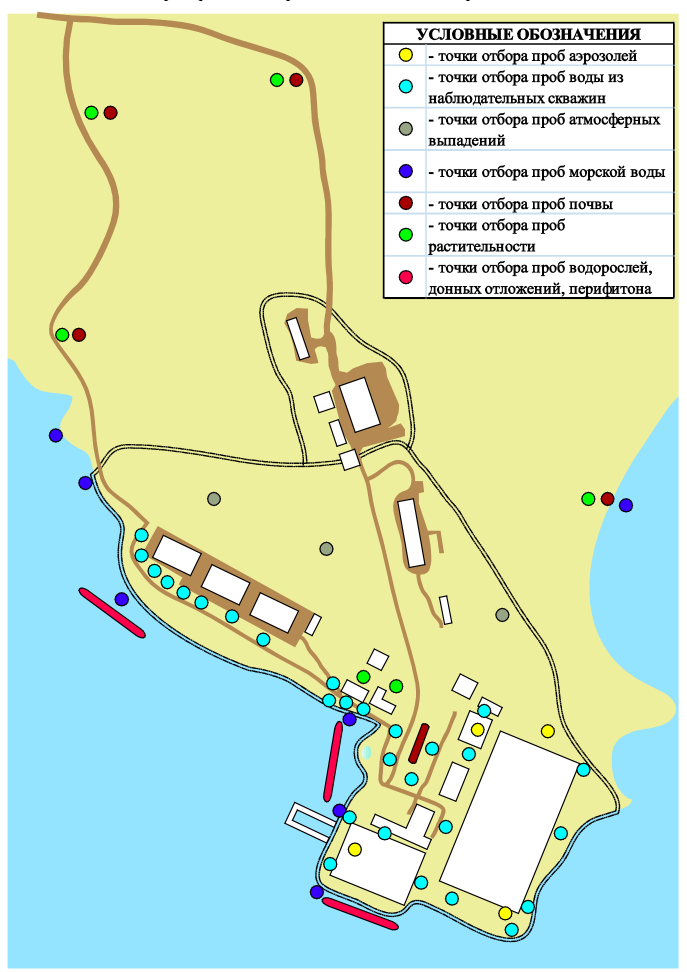
# Объекты внешней среды, контролируемые лабораторией радиационного контроля

- Территория санитарно-защитной зоны от огражденного периметра промплощадки до уреза воды бухты Сысоева, залива Петра Великого (0,2 км2)
- Колодезная вода в п. Дунай
- Акватория, окружающая промплощадку (5,0 км2)
- Речная вода реки Дунаевка.
- Территория зоны свободного доступа от огражденного периметра промплощадки до ограждения объекта-административно хозяйственная территория (2,5 км2)
- Грунтовая вода из дренажей спецсооружений объекта.

- Автомобильная дорога, ведущая от промплощадки предприятия до пирсов бухты Конюшкова и 54 железнодорожная площадка (2,8 км)
- Глубинные грунтовые воды в районе промплощадки.
- Территория вокруг санитарно-защитной зоны
- Акватория объекта пункт временного хранения трехотсечных реакторных блоков в бухте Разбойник
- Территория санитарно-защитной зоны объекта пункта временного хранения трехотсечных реакторных блоков в бухте Разбойник

На ядерно и радиационно опасных объектах установлены элементы автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО), включающих в себя 40 датчиков и систему радиационного контроля газового состава воздуха, из них 11 датчиков на объекте бухты Сысоева, 29 датчиков на объекте бухты Разбойник и один датчик в Управлении ДВЦ «ДальРАО» - филиале ФГУП «РосРАО».





# Объем радиационного контроля, выполненного лабораторией радиационного контроля в санитарно-защитной зоне за 2017 год

### В 2017 году проводилось систематическое обследование:

- Контрольных участков автомобильных дорог 9 с одновременной дезактивацией обнаруженных участков загрязнения.
- Полоса радиационного мониторинга в санитарно-защитной зоне— 14.
- Участков на территории административнохозяйственной территории и охранно-защитных
- полос в санитарно-защитной зоне- 8.
- Проб воды из скважин 252.
- Проб поверхностных вод (ручьи, овраги) 18.
- Система водоснабжения объекта (участок) 4.
- Автобусов для перевозки персонала 5.



# Методы, применяемые для радиоэкологического обследования территорий санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения:

- пешеходная гамма-съемка, проводимая с целью оценки естественного и техногенного фона гаммаизлучения, а также для выявления и детализации участков радиоактивного загрязнения;
- отбор и исследование на содержание радионуклидов проб объектов внешней среды грунта (почвы), растительности (травы, листьев деревьев, грибов, ягод, сельхозпродукции, выращиваемой местным населением в зоне наблюдения), речной, колодезной, грунтовой, морской воды, донных отложений, водорослей, гидробионтов, атмосферных выпадений и осадков.



На дороге от технологической площадки объекта до пункта выгрузки отработанных тепловыделяющих сборок, проходящей по санитарно-защитной зоне, уровни мощности дозы гамма-излучения составляют от 0.09 до 0.17 мк3в/ч. Среднее значение -0.12 мк3в/ч.



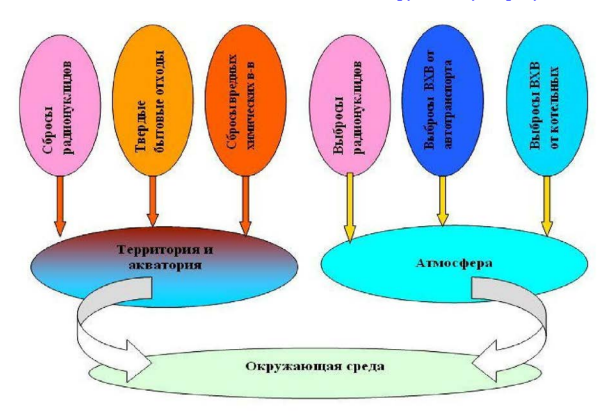
В результате проводимых измерений гаммафона установлено, что по внутренней границе санитарно-защитной зоны (по периметру технологической площадки предприятия) уровни мощности дозы гамма-излучения составляют от 0,08 до 0,25 мкЗв/ч. Среднее значение уровня мощности дозы гамма-излучения по периметру составляет 0,17 мкЗв/ч. Населению данный участок территории не доступен.

По внешней границе санитарно-защитной зоны уровни мощности дозы  $\gamma$ -излучения составляют от 0,07 до 0,16 мкЗв/ч. Среднее - 0,12 мкЗв/ч.



# 6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

# Основные типы воздействия на окружающую среду





# 6.1. Забор воды из водных источников

Источником водоснабжения промышленной площадки в бухте Сысоева, отделения Фокино является артезианская скважина № 214. Лицензия на право пользования недрами в целях добычи пресных подземных вод одиночной скважиной для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения отделения Фокино действует с 2011 года, срок действия до 2030 года. Участок недр расположен в посёлке Дунай на территории ЗАТО г. Фокино.

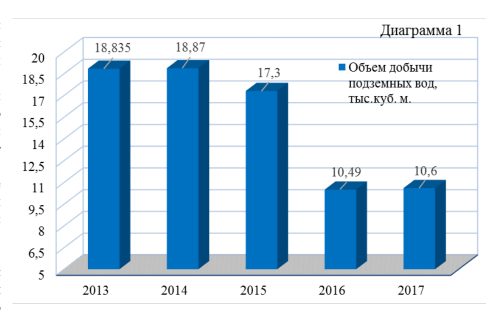
В соответствии с программой мониторинга на эксплуатационной скважине ведется регулярный мониторинг подземных вод, который включает в себя: наблюдения за изменением уровня подземных вод, режимом водоотбора, качеством подземных вод, температурой, а также за техническим состоянием водозаборной скважины.



Динамика водоотбора из артезианской скважины:

Год	Объем тыс. куб.м.
2013	18,835
2014	18,87
2015	17,30
2016	10,49
2017	10,60

Контроль за качеством подземных вод осуществляется сторонней лицензированной организацией по договору, оформляются протоколы лабораторных исследований. По результатам анализов природная вода из скважины удовлетворяет нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».



Максимальный разрешенный водоотбор из скважины составляет 84,2 тыс. м<sup>3</sup>. По сравнению с предыдущим годом, объем водопотребления в 2017 году практически не изменился.

В отчетном году в отделении Вилючинск объем водопотребления из систем водоснабжения коммунального назначения составил 0,88 тыс. м<sup>3</sup>. Подача свежей воды на хозяйственно-питьевые нужды промплощадки в б. Разбойник осуществляется из системы коммунального хозяйства г. Фокино, согласно заключенного договора.

# 6.2. Сбросы в открытую гидрографическую сеть

### 6.2.1. Сбросы вредных химических веществ

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод с территории промплощадки б. Разбойник осуществляется в бухту Разбойник залива Стрелок Японского моря на основании «Решения о предоставлении водного объекта в пользование». Объем очищенных сточных вод, сброшенных в водный объект, составил 4,9 тыс. куб. метров.

С территории промплощадки б. Сысоева отделения Фокино сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в водный объект не осуществляется. Образующиеся сточные воды накапливаются в септики, с последующим вывозом на очистные сооружения ЗАТО г. Фокино, на основании заключенного договора.



Контроль за водным объектом в отделении Вилючинск осуществляется на основании «Решения о предоставлении водного объекта в пользование (часть бухты Крашенинникова Авачинской губы)», в соответствии с утвержденным планом водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта. Ежегодно заключаются договоры на проведение анализов качества сточных и морских вод, оформляются протоколы лабораторных исследований.

За отчетный год отделением Вилючинск в открытую гидрографическую сеть сброшено 0,74 тыс.м<sup>3</sup> хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод.

### 6.2.2. Сбросы радионуклидов в составе очищенных вод

Предприятие «ДВЦ «ДальРАО» -филиал ФГУП «РосРАО» сброс радионуклидов во внешнюю среду не осуществляет. Очищенные воды используются для технологических целей.

# 6.3. Выбросы в атмосферный воздух

#### 6.3.1.Выбросы вредных химических веществ

В 2017 году выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов, расположенных на территории промплощадок филиала, осуществлялся основании нормативов выбросов И соответствующих разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утверждённых Управлением Росприроднадзора по Приморскому и Камчатскому краю.

По данным инвентаризации на территории двух промплощадок отделения Фокино находится 58 источников выбросов, из них 38 источников являются организованными, 20 источников неорганизованными.



Максимальное воздействие на атмосферный воздух и окружающую среду от деятельности предприятия оказывается в зимний период, в результате работы источников теплоснабжения - котельной и энергокомплекса.

Согласно план-графика контроля нормативов ПДВ на источниках выброса предприятия ежегодно проводится отбор проб выбросов основных источников загрязнения. Измерения проводятся сторонней лицензированной организацией, с выдачей протоколов лабораторных измерений.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух по филиалу в 2017 году составил 122,964 тонн.

Сведения по выбросам вредных загрязняющих веществ в 2017 году отделениями Фокино и Вилючинск приведены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование	Класс	пдв,	Фактический выброс в 2017 г.	
	основных загрязняющих веществ	опасности	т/год	т/год	% от нормы
1	Азота диоксид (Азот(IV) оксид)	3	39,696	39,696	100
2	Углерод (Сажа)	3	7,986	7,986	100
3	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	30,322	30,322	100
4	Углерод оксид	4	13,614	13,614	100
5	Бенз[а]пирен (3,4-Бензпирен)	1	0	0	100
6	Прочие	-	31,346	31,346	100
7	Всего	-	122,964	122,964	100

Случаев аварийных и залповых выбросов на промплощадках не зафиксировано.

В целях уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, регулярный технический осмотр автотранспортных средств и другие мероприятия.

В отчетном году объёмы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух значительно увеличились, по сравнению с предыдущим годом. Увеличение объемов выбросов обусловлено введением в эксплуатацию новых сооружений, проведением инвентаризации в 2016 году на промплощадках б. Сысоева и б. Разбойник, выявлением дополнительных источников выбросов.

#### Динамика годовых выбросов вредных химических веществ

Диаграмма 2



### 6.3.2. Выбросы радионуклидов

На основании приказа Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 06 июля 2016 года № 376-пр выдано Разрешение на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников для промплощадки б. Сысоева отделения Фокино.

Выброс радионуклидов в атмосферу производятся на следующих участках:

- комплекс переработки жидких радиоактивных отходов;
- радиохимическая лаборатория;
- пункт дезактивации автотехники ПД-8.

На всех указанных хранилищах установлены фильтровентиляционные установки.

Разрешенные и фактические выбросы указаны в таблице2.

Таблица 2

	Наименование		Фактический выброс в 2017 году		
<b>№</b> пп	основных загрязняющих веществ	Разрешенный выброс, Бк/год	Бк	% от нормы	
1	Цезий-137	9,78E+8	7,1	7,26E-9	
2	Стронций-90	3,0E+8	0,38	1,26E-9	
3	Кобальт-60	2,61E+7	0,003	менее 1,15Е-10	

## 6.4. Отходы

#### 6.4.1. Обращение с отходами производства и потребления

Обращение с отходами производства и потребления в Дальневосточном центре осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Временное накопление отходов осуществляется в соответствии с требованиями экологического законодательства и в условиях, негативное воздействие исключающих окружающую среду части загрязнения В поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий. Вывоз осуществляется согласно договоров, отходов



заключенных со специализированными лицензированными организациями.

В 2017 году Управлением Роприроднадзора по Приморскому краю утверждены нормативы образования отходов и лимитов на их размещения для здания управления в г. Владивостоке, сроком действия на 5 лет.

Таблица 3

Увеличение объемов образовавшихся отходов в текущем году, по сравнению с предыдущем годом, обусловлено увеличением объемов выполняемых работ в б. Разбойник отделения Фокино.

Класс опасности отхода	Норматив образования, т/год	Фактическое образование отходов, т
I	0,233	0,188
II	2,072	0,86
III	466,283	6,16
IV	263,444	72,206
V	11412,191	6447,9

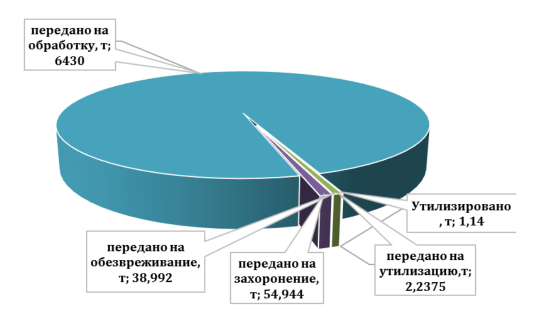
#### Динамика образования отходов

Диаграмма 3



#### Количество утилизированных, обезвреженных, размещенных отходов филиала в 2017 году

Диаграмма 4



## 6.4.2. Обращение с радиоактивными отходами

#### На объекте в бухте Сысоева

Временное хранение твёрдых радиоактивных отходов осуществляется в следующих, изолированных от окружающей среды, сооружениях:

- заполненные и законсервированные хранилища;
- хранилища, используемые под загрузку;
- наземное хранилище средне и низкоактивных ТРО;
- накопительные площадки для контейнерного хранения TPO.

#### Всего за год произведены:

- сбор, фрагментация, контейнирование 1622,2 м<sup>3</sup> твёрдых радиоактивных отходов;
- переработка жидких радиоактивных отходов в объеме 584,74  $m^3$ .

Временное хранение жидких радиоактивных отходов, накопленных в процессе утилизации атомных подводных лодок, производится в специальных заглубленных емкостях.

Переработку жидких радиоактивных отходов осуществляет комплекс по переработке ЖРО.





# 6.5. Удельный вес выбросов, сбросов и отходов филиала в общем объеме по территории его расположения

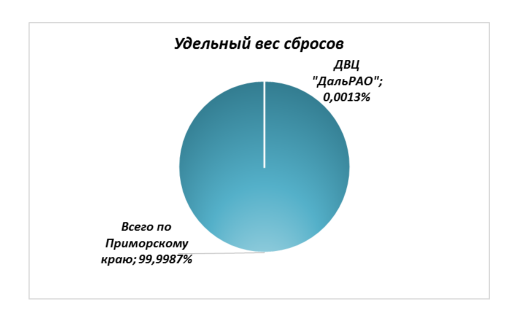
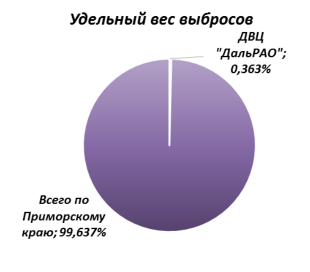
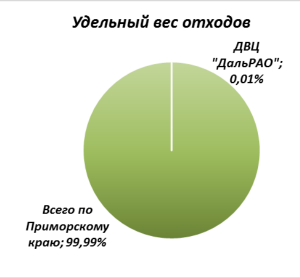


Диаграмма 5

Диаграмма 6

Диаграмма 7





# 6.6. Состояние территорий расположения филиала

По данным радиометрических обследований, проводимых лабораторией радиационного контроля, МЭД на территории объектов б. Разбойник и б. Сысоева составляет от 0,12 до 50 мкЗв/ч. Максимальная годовая эффективная доза персонала группы А составляет 4,4 мЗв.

В результате исследований проб морской воды, донных отложений, морской растительности - водорослей (бурых и зеленых), гидробионтов (мидии, морские гребешки, прибрежная рыба), отобранных на акватории бухт, содержание в них природных и техногенных радионуклидов не превышает контрольных уровней, принятых в отделении Фокино ДВЦ «ДальРАО» - филиале ФГУП «РосРАО».



# 7. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

В целях реализации экологической политики в 2017 году проведен ряд организационных и производственных мероприятий, направленных на охрану окружающей среды, среди которых:

- заключение контрактов на разработку проектной документации для отделений Фокино и Вилючинск;
- заключение договоров на проведение лабораторного контроля;
- заключение договоров на передачу отходов производства и потребления специализированным предприятиям;
- предоставление ежегодных форм федерального статистического наблюдения по охране окружающей среды;
  - ведение работ по сбору и размещению на

хранение твердых радиоактивных отходов;

• проведение мероприятий по радиационному, радиоэкологическому обследованию территории филиала в ЗАТО г. Фокино, санитарно-защитных зон и зон наблюдения;

соответствии c федеральной программой «Промышленная утилизация вооружения и военной техники ядерного комплекса на 2011-2015 годы и на период до 2020 года» предусмотрено строительство объекта «Региональный кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае» для переработки и размещения на долговременное хранение твердых радиоактивных отходов. В 2017 продолжилось строительство модульной котельной на сжиженном углеводородном газе, входящей в состав Регионального центра.

В 2017 году на охрану окружающей среды филиалом было затрачено 26 355,7 тыс. руб. (таблица 4). Отделения филиала ежеквартально осуществляют плату за негативное воздействие на окружающую среду, платежи вносятся на счета Управлений Росприроднадзора по Приморскому и Камчатскому краю.

#### Затраты на охрану окружающей среды в 2017 году

Таблица 4

No	Наименование направлений природоохранной деятельности	Израсходовано,
п/п		тыс. руб.
1	На охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	471,7
2	На сбор и очистку сточных вод	209,4
3	На обращение с отходами	16235,2
4	На обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	9178,7
5	На защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных стоков	0,0
6	На другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	260,7
Итого		26 355,7

#### Плата за негативное воздействие на окружающую среду

В соответствии с проведенными расчетами сумма платы филиала за негативное воздействие на окружающую среду в 2017 году составила:

- за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух 8 135,83 руб.
- за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты 1 710,35 руб.
- за размещение отходов производства и потребления 264,17 руб.

# 8. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМЛЕМОСТЬ

#### 8.1. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления

Взаимодействие филиала с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), Федерального медико-биологического агентства, УГН ЯРБ МО РФ, Федеральным агентством по недропользованию, Федеральным агентством водных ресурсов (Амурское и Камчатское бассейновые управления), также органами местного самоуправления осуществлялось в процессе получения разрешительной документации и контроля её исполнения филиалом.

# 8.2. Взаимодействие с общественными экологическими организациями, научными и социальными институтами и населением

В рамках проведения Года экологии в России, в ДВЦ «ДальРАО» - филиал ФГУП «РосРАО» организован Фестиваль детского рисунка, поделок, стихов и рассказов на тему: «Красная книга Приморья». В мероприятии приняли участие более 30 детей работников предприятия, все участники отмечены почетными грамотами и памятными подарками.

В целях экологического просвещения работников филиала и членов их семей, организована и проведена экскурсия в Приморский сафари-парк.

В рамках договора о сотрудничестве Дальневосточным между федеральным университетом и Госкорпорацией «Росатом», для студентов, обучающихся по специальности «Химическая технология материалов современной энергетики, специализация «Ядерная радиационная безопасность объектах на ядерной энергии», была использования организована обзорная экскурсия на объекты филиала отделения Фокино.







## 8.3. Деятельность по информированию населения

Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами в 2017 году продолжил активное сотрудничество со средствами массовой информации (СМИ). За истекший год в центральных, региональных и ведомственных СМИ и на телеканалах было опубликовано и показано более 25 материалов и видеосюжетов о ДВЦ «ДальРАО» - филиале ФГУП «РосРАО», в том числе на экологическую тематику, все материалы были позитивной направленности.

В начале сентября в бухте Разбойник состоялось торжественная церемония открытия памятника российским атомным подводным лодкам, которые вышли из боевого состава Тихоокеанского флота. Мемориал представляет собой рубку одной из ранее выведенных из эксплуатации атомных субмарин - подводной лодки К-506 "Зеленоград", в 1981-2010 годах входившей в состав Тихоокеанского флота. У основания рубки установлены стенды с названиями всех атомных подлодок, выведенных из состава Тихоокеанского



флота и ставших на вечный якорь на стапеле пункта долговременного хранения радиоактивных отходов в бухте Разбойник.

# 9. АДРЕСА И КОНТАКТЫ



Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами – филиал федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению

ДВЦ «ДальРАО» - филиал ФГУП «РосРАО»

Головной офис: 690013,

г. Владивосток,

ул. 1-ая Флотская, д. 39А Телефон: (423) 263-97-75 Факс: (423) 263-97-75 E-mail:<u>dalrao@rosrao.ru</u>

Директор Сиденко Константин Семенович

Главный инженер – первый заместитель директора Панин Валерий Борисович

Инженер по охране окружающей среды Любосова Евгения Сергеевна

# Генеральная дирекция ФГУП «РосРАО»

119017, РФ, г. Москва, Пыжевский пер., 6 Тел.: +7 495 710 7648 Факс: +7 495 710 7650 E-mail: info@rosrao.ru www.rosrao.ru









Москва, 2018







/k.com/fgup\_rosrao







twitter.com/rosrao