



ОТЧЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

АО «ПО «ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
за 2016 год

Отдел производственного экологического контроля
2017



СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика и основная деятельность АО «ПО ЭХЗ»	4
2	Экологическая политика АО «ПО ЭХЗ»	10
3	Системы экологического менеджмента, менеджмента качества и менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	14
4	Основные документы, регулирующие природоохранную деятельность АО «ПО ЭХЗ».....	16
5	Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды	20
6	Воздействие на окружающую среду	28
6.1	Забор воды из водных источников	29
6.2	Сбросы в открытую гидрографическую сеть	30
6.2.1	Сбросы вредных химических веществ	31
6.2.2	Сбросы радионуклидов	31
6.3	Выбросы в атмосферный воздух	31
6.3.1	Выбросы вредных химических веществ	31
6.3.2	Выбросы радионуклидов	33
6.4	Отходы	33
6.4.1	Обращение с отходами производства и потребления	33
6.4.2	Обращение с радиоактивными отходами	36
6.5	Медико-биологическая характеристика района расположения предприятия	36
6.6	Удельный вес выбросов, сбросов и отходов АО «ПО ЭХЗ» в общем объеме по территории его расположения	39
6.7	Состояние территории расположения АО «ПО ЭХЗ»	40
7	Реализация экологической политики	42
8	Экологическая и информационно-просветительская деятельность	46
8.1	Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления	47
8.2	Взаимодействие с общественными экологическими организациями, научными и социальными институтами и населением	47
8.3	Информирование населения	49
	Адрес и контакты	50

1

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «ПО ЭХЗ»

4



1 Общая характеристика и основная деятельность АО «ПО ЭХЗ»

Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод» расположено на территории ЗАТО г. Зеленогорск, примерно в 150 км восточнее города Красноярска. Предприятие располагается в северо-западном направлении от города Зеленогорска на берегу реки Кан, на расстоянии 2,5 км от жилой зоны. В администрации ЗАТО г. Зеленогорск надлежащим образом оформлен землеотвод под все промышленные площадки АО «ПО ЭХЗ».

Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод» — предприятие по обогащению урана, входит в состав Топливной компании Росатома «ТВЭЛ».

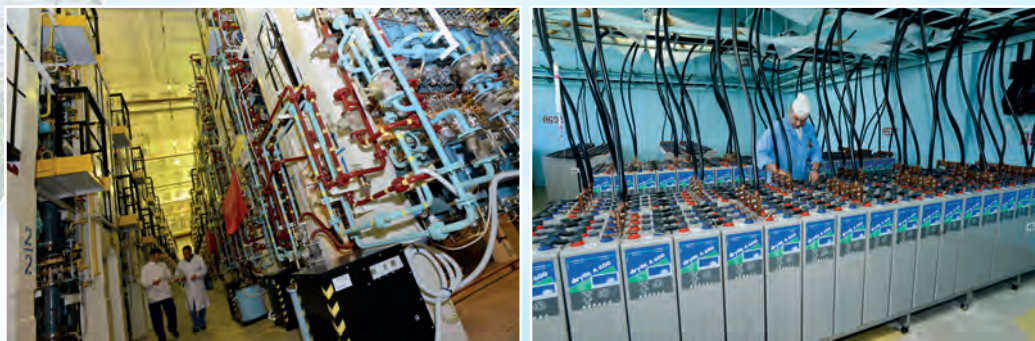
Производство высокообогащенного урана на заводе началось в 1962 году.

С 1972 года предприятие начало выпускать изотопную продукцию.

С 1988 года основной вид продукции ЭХЗ — низкообогащенный уран (по изотопу ^{235}U), используемый для производства топлива атомных электростанций (АЭС).

Для обогащения урана применяются газовые центрифуги. Газоцентрифужная технология признана самым эффективным из промышленных методов обогащения урана. Эта же технология позволяет получать стабильные и радиоактивные изотопы различных химических элементов в промышленных масштабах.

С 1990 года Электрохимический завод работает на международном рынке услуг по обогащению урана, за все это время рекламаций на продукцию не поступало. Предприятие ведет постоянную модернизацию оборудования, внедряя высокотехнологичные центрифуги новых поколений. Технологическая схема основного производства обладает высокой динамичностью и гибкостью, легко реагирует на требования рынка обогащенного урана и перестраивается без потерь эксплуатационных показателей. Использование самых передовых



систем управления технологическим процессом и самых современных микро-процессорных систем контроля эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, высокая квалификация и технологическая дисциплина персонала обеспечивают высокое качество продукции. Продукция отвечает требованиям ТУ, спецификаций ASTM и контрактов с заказчиками.

В 2009 году АО «ПО «Электрохимический завод» первым в России (и вторым в мире) освоило промышленную переработку обедненного гексафторида урана (ОГФУ).

АО «ПО ЭХЗ» — единственное предприятие в атомной отрасли России, имеющее в своем составе действующее производство обесфторивания обедненного гексафторида урана (ОГФУ), — установку «W-ЭХЗ», способную перерабатывать до 10 000 тонн ОГФУ в год.

Уникальная для российской атомной отрасли установка «W-ЭХЗ» предназначена для перевода потенциально опасного гексафторида урана в устойчивую химическую форму — закись-окись урана (вещество, близкое к природному состоянию урановых руд, пригодное для безопасного долговременного хранения) с получением товарных продуктов: фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода. Установка «W-ЭХЗ» позволяет также сокращать производственные площади, занятые контейнерами с агрессивной формой соединений урана.

Установка «W-ЭХЗ» была создана и введена в эксплуатацию в соответствии с условиями контракта, заключенного между ФГУП «ПО «ЭХЗ», ОАО «Техснабэкспорт» и французскими компаниями COGEMA и SGN в 2005 году. Переработка обедненного гексафторида урана на установке «W-ЭХЗ» в АО «ПО ЭХЗ» была начата 18 декабря 2009 года в рамках реализации Концепции обращения с обедненным гексафторидом урана.

В декабре 2010 года пущен в эксплуатацию участок ректификации 70 %-ной фтористоводородной кислоты с целью получения товарных продуктов: безводного фтористого водорода и 40 %-ной фтористоводородной кислоты.



В 2011 году установка «W-ЭХЗ» была выведена на проектный режим и в настоящее время эксплуатируется в проектом режиме. С момента запуска производство работает эффективно и безаварийно.

Полученные фтористоводородная кислота и безводный фтористый водород могут использоваться в разных отраслях промышленности, в том числе и атомной. Для транспортировки их потребителям в цехе оборудован узел для заполнения железнодорожных цистерн.

По словам специалистов, обесфторивание гексафторида урана позволяет вернуть в производство значительное количество фтора, организовать замкнутый фторный цикл в рамках атомной отрасли. При этом снижается зависимость предприятий Росатома от внешних поставщиков фтористоводородной кислоты.

В 2016 году на установке обесфторивания было переработано 10 027 тонн ОГФУ.

Начиная с 2011 года фтористоводородная продукция поставляется на предприятия Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», а также на предприятия химической, металлургической, горно- и нефтегазодобывающей промышленности, используется в производстве фторопластов, хладонов, фреонов.

География поставок — города Пермь, Стерлитамак, Верхняя Салда, Первоуральск, Челябинск, Уфа, Волжский, Волгоград, Уренгой.

В настоящее время АО «ПО ЭХЗ» является крупнейшим производителем стабильных изотопов газодиффузионным методом и входит в первую пятерку мировых производителей изотопов. Номенклатура изотопной продукции, выпускаемой ЭХЗ, насчитывает 106 изотопов 20 химических элементов. Объем выпускаемой за год изотопной продукции достигает сотен килограмм.

Текущая доля АО «ПО ЭХЗ» на мировом рынке стабильных изотопов составляет порядка 45 %.



Специалисты предприятия за эти годы наработали большой опыт, активно участвовали в создании уникальных методов получения изотопов на основе газоцентрифужной технологии, изначально применявшейся для обогащения урана.

Применяемый метод разделения изотопов позволяет получать продукты с предельной степенью обогащения и высокой химической чистотой, дает ценовое конкурентное преимущество, а имеющийся производственный потенциал позволяет нарабатывать требуемую изотопную продукцию в необходимых количествах.

Центробежные каскады являются гибкими производственными системами, которые дают возможность изменения номенклатуры выпускаемой продукции при минимальных сроках между наработкой ограниченных партий, удовлетворяющих специфическим требованиям конкретных заказчиков. Современный каскад с перестраиваемой конфигурацией позволяет в течение нескольких дней перейти к наработке другого целевого изотопа с использованием рабочего вещества с другими физико-химическими характеристиками. При этом может быть обеспечено повышение концентрации целевого изотопа, как в легкой, так и в тяжелой части изотопного интервала разделяемого элемента.

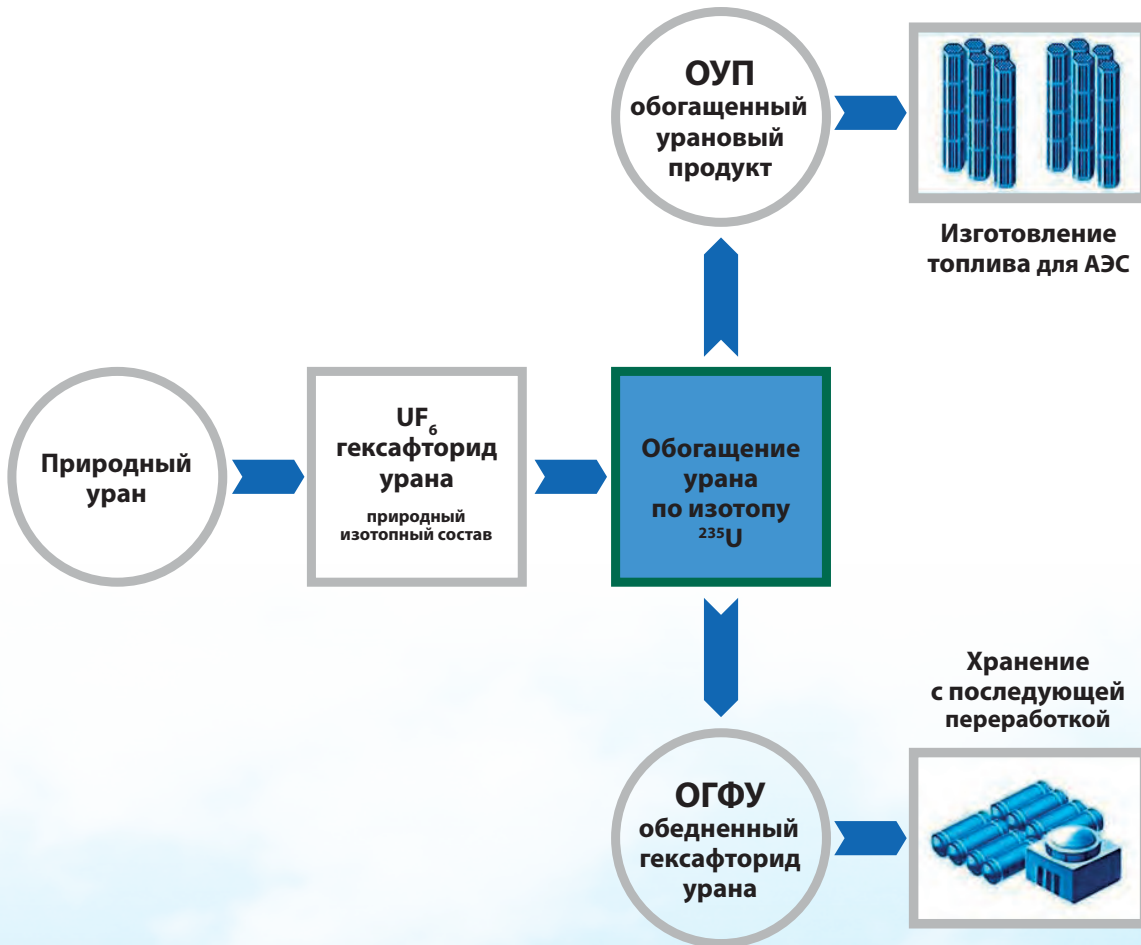
Изотопная продукция АО «ПО ЭХЗ» широко используется в различных областях, в том числе в атомной энергетике, медицине и электронике, исследованиях по общей химии, физике, биотехнологиям, метеорологии, агрохимии и прочих направлениях науки.

География поставок изотопной продукции сибирского предприятия обширна: Россия, США, Канада, Бразилия, Мексика, Германия, Франция, Испания, Голландия, Бельгия, Дания, Италия, Норвегия, Швеция, Польша, Венгрия, Финляндия, Корея, Тайвань, Китай, Япония, Индия, Иордания, Саудовская Аравия, Австралия, Узбекистан и другие страны.

Основными видами воздействия предприятия на окружающую среду являются выбросы радионуклидов и вредных химических веществ в атмосферный воздух, образование и хранение радиоактивных отходов, образование отходов производства и потребления, забор водных ресурсов из поверхностного водного объекта.

В соответствии с изменениями, внесенными в Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в отчетном году предприятием получено Свидетельство о постановке на государственный учет в качестве объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, от 26.12.2016 № АО1ЕРА06. АО «ПО ЭХЗ» присвоена II категория по степени негативного воздействия на окружающую среду.

СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА АО «ПО ЭХЗ»



2

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА АО «ПО ЭХЗ»

10



2 Экологическая политика АО «ПО ЭХЗ»

Политика АО «ПО ЭХЗ» в области экологии реализуется в соответствии с целями и основными принципами Экологической политики Госкорпорации «Росатом».

Политика АО «ПО ЭХЗ» в области экологии последний раз была пересмотрена в 2015 году в соответствии с Политикой в области экологии АО «ТВЭЛ» и введена в действие приказом генерального директора от 13.08.2015 № 13/1390-П.

Главными стратегическими целями АО «ПО ЭХЗ» в области экологии являются обеспечение экологической безопасности, необходимой для устойчивого развития предприятия, и сокращение негативного воздействия производства и поставляемой продукции на окружающую среду до минимально возможного уровня.

Политика АО «ПО ЭХЗ» в области экологии служит основой для постановки целей и задач в области обеспечения экологической безопасности и реализуется системой экологического менеджмента.

Для реализации намерений и принципов политики ставятся краткосрочные экологические цели. При постановке целей принимаются во внимание законодательные, нормативные и другие требования, значительные экологические аспекты, а также собственные финансовые, производственные возможности и требования заинтересованных сторон.

Политика в области экологии опубликована на официальном сайте АО «ПО ЭХЗ», доступна всем заинтересованным сторонам, доводится до сведения всего персонала предприятия, а также работников подрядных организаций.





ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ

АО «ПО «Электрохимический завод»

Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод» (далее – АО «ПО ЭХЗ») – предприятие Госкорпорации «Росатом» и дочернее общество АО «ТВЭЛ» – является одним из крупнейших производителей обогащенного урана, изотопной продукции, фтористоводородной кислоты и безводного фтористого водорода.

Руководство АО «ПО ЭХЗ» осознает, что осуществляемая деятельность предприятия, связанная с эксплуатацией объектов использования атомной энергии, обращением с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, не должна приводить к негативным изменениям в окружающей среде и отрицательно влиять на здоровье человека.

Главными стратегическими целями АО «ПО ЭХЗ» в экологической области являются обеспечение экологической безопасности, необходимой для устойчивого развития АО «ПО ЭХЗ», и сокращение негативного воздействия производства и поставляемой продукции на окружающую среду до минимально приемлемого уровня.

Деятельность АО «ПО ЭХЗ» основывается на принципах:

- признания экологической опасности планируемой и осуществляемой деятельности;
- соответствия деятельности российскому природоохранному законодательству, нормативным и другим требованиям, принятым АО «ПО ЭХЗ»;
- применения на действующих и вводимых производствах технологических процессов, методов контроля и мониторинга состояния окружающей среды, обеспечивающих достижение и поддержание экологической безопасности на уровне, отвечающем современным требованиям;
- приоритета действий, направленных на предупреждение опасного воздействия на человека и окружающую среду;
- системного и комплексного подхода, основанного на современных концепциях анализа рисков и экологических ущербов, к обеспечению экологической безопасности действующих производств, к проведению оценки влияния намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье человека при принятии решения о ее осуществлении;
- постоянной готовности к предотвращению и эффективной ликвидации экологических последствий происшествий, инцидентов, аварий и иных чрезвычайных ситуаций в области экологии;
- ответственности руководства и персонала за нанесение ущерба окружающей среде и здоровью человека;
- открытости и доступности экологической информации, конструктивного взаимодействия с общественностью.

Основные направления политики АО «ПО ЭХЗ» в области экологии:

- обеспечение результативного функционирования и постоянного улучшения интегрированной системы менеджмента качества, экологии, охраны здоровья и безопасности труда с участием АО «ТВЭЛ» в соответствии с требованиями ИСО 9001, ИСО 14001, OHSAS 18001, МАГАТЭ GS-R-3;
- внедрение технологий, оборудования, применение материалов, направленных на рациональное природопользование, снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение здоровья персонала и населения;
- повышение энергоэффективности производства;
- развитие информационно-аналитических систем контроля состояния окружающей среды и управления экологической безопасностью;
- применение современных методов комплексного анализа рисков и экологических ущербов для прогнозирования и управления экологической безопасностью действующих производств и для принятия решений об осуществлении планируемой деятельности;
- обеспечение необходимого уровня готовности сил и средств для предотвращения и ликвидации последствий происшествий, инцидентов, аварий и иных чрезвычайных ситуаций в области экологии;
- выделение ресурсов, включая кадры, финансы, технологии, оборудование и рабочее время, необходимые для обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;
- обеспечение постоянного совершенствования профессиональных навыков специалистов АО «ПО ЭХЗ» в сфере охраны окружающей среды;
- обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами и отходами производства и потребления.

Руководители, специалисты и персонал АО «ПО ЭХЗ» и его дочерних обществ принимают на себя обязательство обеспечить реализацию этой Политики.

Генеральный директор
АО «ПО «Электрохимический завод»

С.В. Филимонов

Ввод в действие: с 15 сентября 2015 г.



3

СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА, МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

14



3 Системы экологического менеджмента, менеджмента качества и менеджмента охраны здоровья и безопасности труда

В АО «ПО ЭХЗ» разработана, документирована, внедрена, поддерживается в рабочем состоянии и постоянно улучшается интегрированная система менеджмента (ИСМ), включающая системы менеджмента качества (СМК), экологического менеджмента (СЭМ), менеджмента охраны здоровья и безопасности труда (СМОЗИБТ) и систему энергетического менеджмента (СЭНМ).

Области применения систем закреплены соответственно в Политике в области качества, Политике в области экологии, Политике в области охраны здоровья и безопасности труда и Энергетической политике. В 2016 году области применения систем остались неизменными.

С 2012 года в АО «ПО «Электрохимический завод» внедрена корпоративная Интегрированная система менеджмента (ИСМ) АО «ТВЭЛ». В августе 2016 года орган по сертификации TUV Thüringen e. V. (Германия) провел наблюдательный аудит систем менеджмента АО «ПО ЭХЗ» в составе АО «ТВЭЛ», по результатам аудита подтверждено соответствие систем менеджмента требованиям международных стандартов (ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 и ISO 50001:2011).

АО «ПО ЭХЗ» имеет сертификат соответствия (TIC 15 100 52672/5, TIC 15 104 10699/5, TIC 15 116 11266/5, TIC 15 275 14075/5), который действителен только вместе с основным сертификатом АО «ТВЭЛ» (TIC 15 100 52672, TIC 15 104 10699, TIC 15 116 11266, TIC 15 275 14075).

Для оценки функционирования систем менеджмента проводятся внутренние и внешние аудиты, а также функционирование систем анализируется высшим руководством предприятия.

За отчетный период проведено 24 внутренних аудита ИСМ, которые подтвердили соответствие деятельности предприятия требованиям международных стандартов, российского законодательства и требованиям, принятым АО «ПО ЭХЗ» в области экологической безопасности.

По результатам работы за 2016 год на основании годовых отчетов высшего руководства система менеджмента качества, система экологического менеджмента, система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда и система энергетического менеджмента АО «ПО ЭХЗ» признаны пригодными, адекватными и результативными.



4

ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «ПО ЭХЗ»

16



4 Основные документы, регулирующие природоохранную деятельность АО «ПО ЭХЗ»

Природоохранная деятельность АО «ПО ЭХЗ» осуществляется в соответствии с Кодексами РФ, Федеральными законами в области охраны окружающей среды, указами и распоряжениями Президента РФ, Постановлениями Правительства РФ, нормативными актами органов исполнительной власти, нормативными правовыми актами отраслевого и ведомственного характера, а также разрешительными и нормативными документами АО «ПО ЭХЗ».

Таблица 1. Перечень документов, регулирующих природоохранную деятельность АО «ПО ЭХЗ»

№ п/п	Наименование документа
1	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»
2	Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
3	Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
4	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
5	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
6	Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
7	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
8	Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
9	Закон Российской Федерации от 21.02.2002 № 2395-1 «О недрах»
10	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ
11	Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ

№ п/п	Наименование документа
12	Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ
13	СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»
14	СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. (НРБ-99/2009)»
15	СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/10)»
16	СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»
17	СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)»
18	Свидетельство о постановке на государственный учет в качестве объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, от 26.12.2016 № АО1ЕРА06
19	Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.08.2013 № 05-1/32-103, выданное Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю. Срок действия до 19.07.2018
20	Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 29.07.2014 № 035, выданное Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю. Срок действия до 30.06.2019
21	Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 27.12.2016 № 05-1/26-221, выданный Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю. Срок действия до 27.12.2021
22	Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух от 22.07.2015 № 21/2015, выданное Межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока. Срок действия до 28.07.2020
23	Лицензия ГН-03-115-3304 от 23.12.2016 на право эксплуатации ядерной установки, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия до 23.12.2021

№ п/п	Наименование документа
24	Лицензия ГН-05-401-2948 от 13.11.2014 на право обращения с ядерными материалами при их транспортировании, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия до 13.11.2019
25	Лицензия СО-06-501-1920 от 25.02.2013 на право обращения с радиоактивными веществами при их транспортировании, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия до 25.02.2018
26	Лицензия ГН-08-115-1998 от 18.02.2009 на право использования ядерных материалов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия до 30.04.2017
27	Лицензия ГН-10-115-2616 от 30.04.2012 на право проектирования и конструирования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия до 30.04.2017
28	Лицензия СО-11-115-1974 от 10.07.2013 на право осуществления деятельности по конструированию оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия до 10.07.2023
29	Лицензия СО-11-101-2051 от 24.01.2014 на право осуществления деятельности по конструированию оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия до 24.01.2024
30	Лицензия СО-06-501-2050 от 21.01.2014 на право обращения с радиоактивными веществами при их переработке, выданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок действия до 21.01.2019
31	Договор водопользования от 30.12.2013 № 24-17.01.03.004-Р-ДЗВО-С-2013-01774/00, заключенный с Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края. Срок действия до 31.12.2018
32	Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 15.07.2014 № 24-17.01.03.004-Р-РСВХ-С-2014-01981/00. Срок действия до 01.07.2019

5

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

20



5 Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды

АО «ПО ЭХЗ» по потенциальной радиационной опасности для населения относится к объекту III категории, радиационное воздействие которого при аварии ограничивается территорией объекта, а зона наблюдения не устанавливается. Категория объекта установлена Решением об установлении категории АО «ПО ЭХЗ», согласованным с Региональным управлением № 42 ФМБА России.

Санитарно-защитная зона (далее по тексту — СЗЗ) АО «ПО ЭХЗ» определена проектом обоснования СЗЗ, получившим положительное санитарно-эпидемиологическое заключение и утвержденным главой администрации ЗАТО г. Зеленогорск в 2013 году. СЗЗ установлена по границе основной промышленной площадки.

Площадь земельного участка основной промплощадки составляет 244,5 га.

Промплощадка предприятия имеет ограждение по периметру, охраняется, имеет подъездные железнодорожные пути и сеть автомобильных дорог с капитальным покрытием, многочисленные коммуникации различного назначения.

Территория предприятия спланирована, благоустроена, имеет зеленые насаждения.

В соответствии со статьей 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предприятие осуществляет производственный экологический контроль.



Подразделением, обеспечивающим на предприятии эту функцию, является отдел производственного экологического контроля (ОПЭК). ОПЭК аккредитован в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025. Аттестат аккредитации № RA.RU.512213.



Виды осуществляемого производственного экологического контроля:

- контроль содержания вредных химических веществ (далее — ВХВ) и радионуклидов в выбросах в атмосферный воздух;
- контроль содержания ВХВ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ);
- контроль объемной активности радионуклидов в приземном слое атмосферы на промплощадке и в населенных пунктах;
- контроль загрязнения снега, растительности и почв радионуклидами на территории промплощадки и населенных пунктов;
- контроль содержания ВХВ и радионуклидов в сточных водах предприятия, грунтовых водах и поверхностных водных объектах;
- контроль содержания радионуклидов в донных отложениях;

- контроль удельной и объемной активности, изотопного состава радиоактивных отходов.

Применяются следующие методы контроля выбросов, сбросов вредных химических веществ: потенциометрический, фотоколориметрический, атомно-абсорбционный, рентгенофлуоресцентный, метод капиллярного электрофореза.

Отдел производственного экологического контроля предприятия оснащен современным измерительным оборудованием: универсальным спектрометром Lambda фирмы Perkin Elmer, работающим в ультрафиолетовом и видимом диапазонах спектра, системой капиллярного электрофореза «Капель», которая позволяет анализировать органические и неорганические ионы в растворах экспрессно и с высокой эффективностью, рентгеновским аппаратом «Спектрскан МАКС-GV» для спектрального анализа.

При проведении радиационного контроля используются альфа-спектрометрический метод с радиохимическим выделением и радиометрический метод. В качестве средств измерения применяются спектрометры энергии альфа-излучения полупроводниковые СЭА-13П и радиометры альфа-излучения РИА-02М, iSolo.

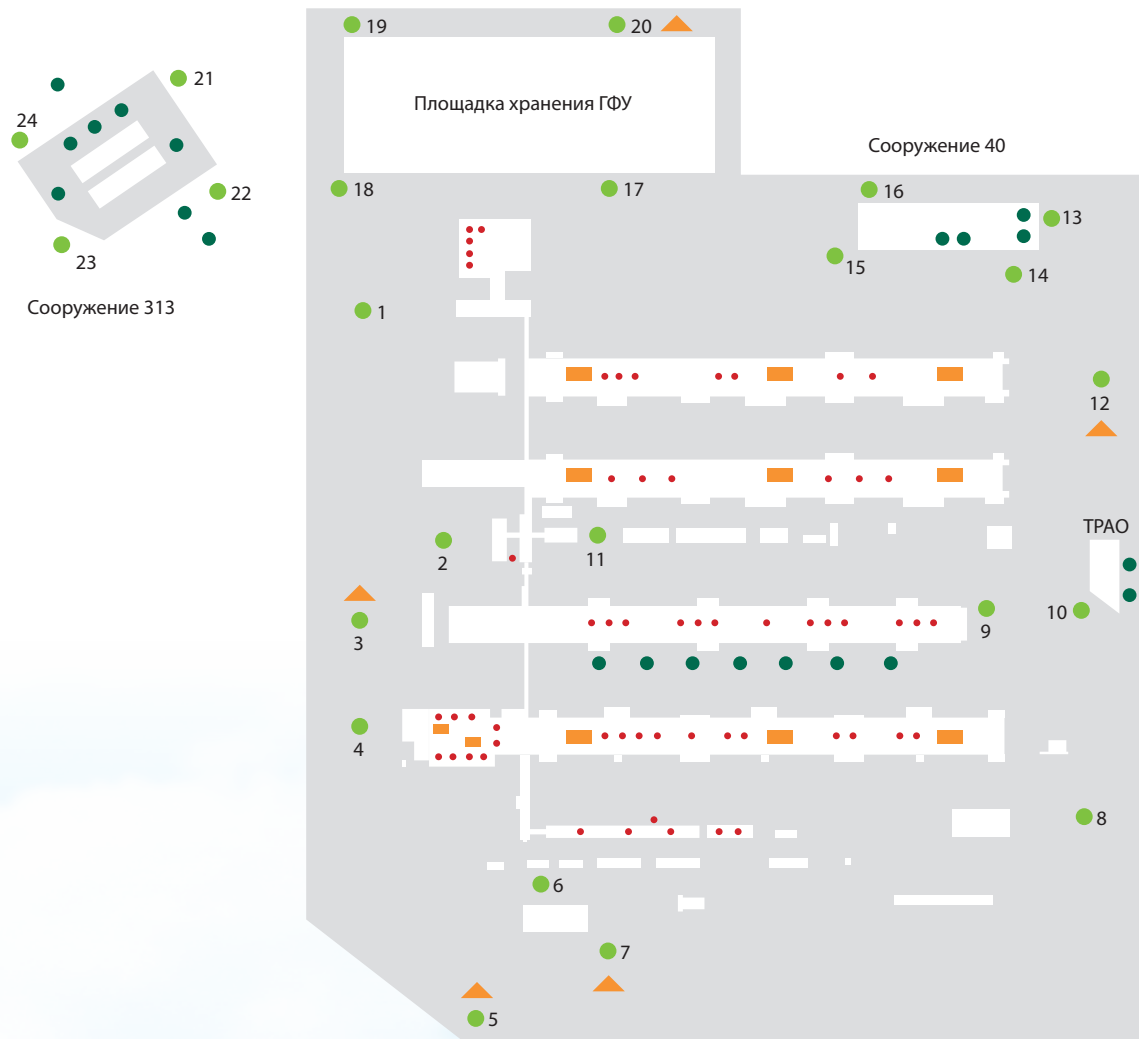
Все образующиеся на предприятии радиоактивные отходы паспортизируются. Контроль изотопного состава и удельной активности отходов выполняет лаборатория радиоэкологического контроля ОПЭК.

Активность радионуклидов определяется методом непосредственных измерений с применением гамма-спектрометрической системы ISOCS.

В соответствии с приказом генерального директора Госкорпорации «Росатом» и Положением о порядке осуществления объектного мониторинга состояния недр на предприятиях и в организациях Госкорпорации «Росатом», в АО «ПО ЭХЗ» разработана и выполняется Программа ведения объектного мониторинга состояния недр на территории промышленной площадки (санитарно-защитной зоны) АО «ПО ЭХЗ».



КАРТА-СХЕМА ТОЧЕК КОНТРОЛЯ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСА, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, СБРОСНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ АО «ПО ЭХЗ»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- – санитарно-защитная зона
- (красный) – точки контроля выброса радиоактивных и вредных химических веществ
- (зеленый) – точки отбора проб почв, растительности, снега и приземного воздуха
- (синий) – точки отбора проб грунтовых вод
- (оранжевый) – точки отбора проб сбросных вод
- ▲ (оранжевый) – точки отбора проб ВХВ в атмосферном воздухе

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОСТОВ АИСПЭМ НА ПРОМПЛОЩАДКЕ АО «ПО ЭХЗ»



Посты радиационного и химического контроля обеспечивают непрерывный мониторинг радиационной обстановки и концентраций опасных химических веществ в воздухе рабочей зоны, на территории промышленной площадки, на границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне ЗАТО г. Зеленогорск.

Целью объектного мониторинга состояния недр (ОМСН) является получение достоверной информации о воздействии ядерно и радиационно опасных объектов предприятия на состояние недр, необходимой для оценки экологической безопасности при эксплуатации и выводе из эксплуатации этих объектов, для информационного обеспечения управляющих решений по реализации природоохранных мероприятий.

Основной задачей ОМСН является получение регулярной и достоверной информации о состоянии недр и определение пространственно-временного распределения в зоне объектов мониторинга различных видов воздействий на недра.

ОМСН является частью экологического и радиационного мониторинга и включает в себя контроль за радиохимическим, гидрохимическим, гидродинамическим и температурным состоянием подземных вод, мониторинг почв, снежного покрова, поверхностных вод и донных отложений в районе расположения ядерно и радиационно опасных объектов предприятия.

По данным ОМСН ежегодно проводится прогнозная оценка и выдается заключение о безопасности эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

В рамках развития информационно-аналитических систем контроля состояния окружающей среды на Электрохимическом заводе создана объектовая автоматизированная измерительная система производственного экологического мониторинга (АИСПЭМ). Ее задача — обеспечить непрерывный радиационный и химический мониторинг рабочих зон и всей территории промплощадки предприятия, а также территории ЗАТО г. Зеленогорск. На сегодняшний день в составе системы 61 пост контроля.

АИСПЭМ контролирует все виды опасного воздействия на окружающую среду, возможные в результате производственной деятельности предприятия, — радиационного (гамма-излучение) и химического (фтористый водород, аммиак, диоксид серы, диоксид азота), а также данные о метеоусловиях



(определяет скорость и направление ветра, измеряет атмосферное давление, температуру и относительную влажность воздуха, количество осадков). Метеоданные позволяют прогнозировать развитие возможной нештатной ситуации и принимать взвешенные решения, связанные с защитой населения и устранением негативных последствий возможных ЧП.

В состав АИСПЭМ входит передвижной автоматизированный комплекс аварийного реагирования с системой экологического мониторинга (АСЭМКАР). АСЭМКАР предназначен для оперативного развертывания в зоне оперативных мероприятий по ликвидации ЧС локального мобильного диспетчерского центра (ЛМДЦ) или штаба аварийно-спасательного формирования (АСФ), а также сети автоматических и автоматизированных постов контроля параметров радиационной, химической и метеорологической обстановки с сигнализацией превышения допустимых уровней и передачей отчетов о результатах мониторинга в базу данных АИСПЭМ.

АИСПЭМ АО «ПО «Электрохимический завод» в 2015 году прошла метрологическую аттестацию и внесена в Реестр средств измерений РФ.

Радиационная обстановка в районе расположения предприятия за весь период эксплуатации соответствовала и соответствует безопасным значениям гамма-фона, свойственным восточно-сибирской части России, — 0,12–0,14 мкЗв/час.

6

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

28



6 Воздействие на окружающую среду

6.1 Забор воды из водных источников

Забор воды, необходимой для охлаждения основного и вспомогательного оборудования, осуществляется из реки Кан собственным водозабором. Водозабор находится на левом берегу реки Кан, на расстоянии 97,4 км от устья, на территории промплощадки АО «ПО ЭХЗ». Для предотвращения попадания молоди рыб в водозаборе предусмотрен комплекс защитных сооружений.

Водопользование осуществляется на основании договора водопользования, заключенного с Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края. Вид водопользования — водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты.

Допустимый объем забора воды составляет 112 500 тыс. м³/год.

Забрано воды из реки Кан в 2016 году — 75 279,96 тыс. м³.

Часть сбросной воды после охлаждения технологического оборудования основного производства из сбросного канала подается насосной станцией в пруды для выращивания форели рыбопроизводного хозяйства ООО «Искра». Объем сбросной воды, переданной в 2016 году на нужды рыбопроизводного хозяйства, — 3 821,43 тыс. м³, что составляет 5,1 % от объема воды, использованной для охлаждения на производстве.

Таблица 2. Объемы забираемой воды
в соответствии с данными отчета 2-тп (водхоз)

Наименование источника	Тип источника	Объем забранной воды, тыс. м ³
Вода промышленная, р. Кан	Поверхностный водный объект	75 279,96
Артезианские скважины	Подземные воды	0,80
Городской водопровод МУП ТС	Коммунальные системы водоснабжения	929,21
Водопровод ОАО «УЭС»		13,72
Итого:		76 223,69

Сокращение в отчетном году на 12,4 % объема потребления промышленной воды, забираемой из поверхностного водного объекта, связано с реализацией мероприятия по программе энергосбережения и повышения энергоэффективности, установкой преобразователей частоты на промнасосной станции, оптимизацией режимов потребления воды подразделениями АО «ПО ЭХЗ».

6.2 Сбросы в открытую гидрографическую сеть

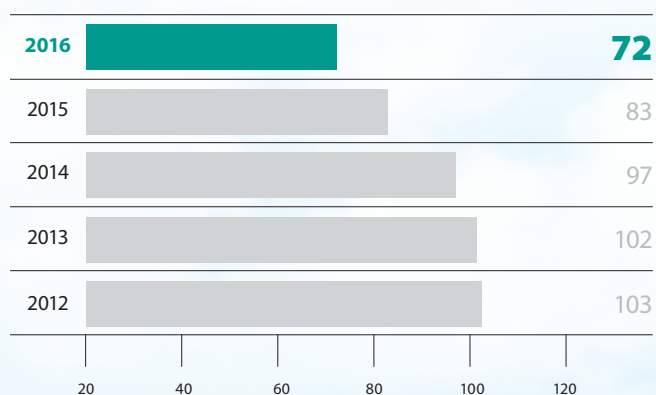
Сточные воды, образующиеся от охлаждения основного и вспомогательного оборудования, дождевые стоки от промплощадки АО «ПО ЭХЗ» сбрасываются в реку Кан через береговой выпуск.

Сброс сточных вод осуществляется на основании Решения о предоставлении водного объекта в пользование, выданного Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края, и Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, выданного Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю.

Допустимый объем водоотведения — 120 312,76 тыс. м³.

В 2016 году было отведено 72 065,94 тыс. м³ сточных вод, сокращение сброса на 12,8 % связано со снижением объема забираемой из реки Кан воды, используемой для охлаждения оборудования.

Динамика сбросов сточных вод (млн м³/год)



6.2.1 Сбросы вредных химических веществ

Качество сточных вод соответствует качеству забираемой природной воды из реки Кан, превышения фоновых значений концентраций вредных химических веществ в сточных водах отсутствуют.

Предприятие не имеет сбросов вредных химических веществ в водные объекты.

6.2.2 Сбросы радионуклидов

Предприятие не имеет сбросов радиоактивных веществ в водные объекты. Содержание изотопов уран-238, уран-235 и уран-234 в сбросной воде находится на уровне фона в реке и не превышает санитарно-гигиенического норматива 0,2 Бк/кг.

6.3 Выбросы в атмосферный воздух

6.3.1 Выбросы вредных химических веществ

Источники выброса от технологического оборудования цехов оснащены газоочистными установками:

- химпоглонительными установками и ионитными вентиляционными фильтрами, предназначенными для улавливания фтористого водорода;
- установками мокрой очистки газов для очистки от сажи и радионуклидов;
- аэрозольными фильтрами для улавливания оксида железа, абразивной пыли, взвешенных веществ и радионуклидов.

Степень очистки газоочистных установок, предназначенных для очистки выбросов от вредных химических веществ, составляет 70–99,95 %.

В 2016 году в атмосферу стационарными источниками загрязнения предприятия выброшено 26,42 тонны загрязняющих веществ, что составляет 52,9 % от разрешенного выброса.

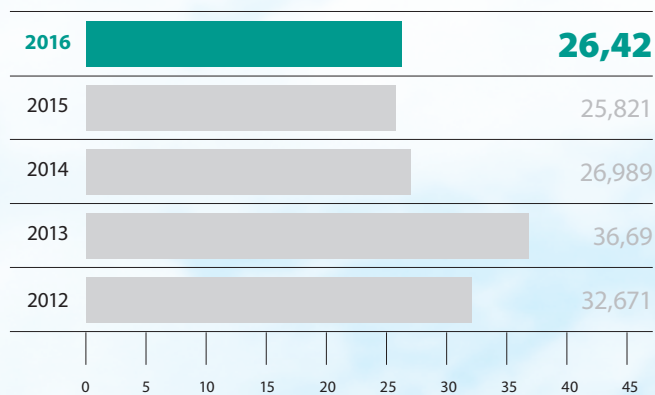
По сравнению с предыдущим годом объем выброса загрязняющих веществ находится на прежнем уровне.

Для всех стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю установлены нормативы предельно допустимых выбросов.

Таблица 3. Структура выбросов (по основным веществам)

№	Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности	Степень очистки, %	Фактический выброс в 2016 году, т	Установленный норматив (ПДВ), т	% от ПДВ
1	Аммиак	4	–	0,049	10,539	0,5
2	Углерод (сажа)	3	70,0	1,421	5,824	24,4
3	Фтористый водород	2	93,0	0,026	0,895	2,9
4	Керосин	–	–	9,638	9,665	99,7
5	Гексан	4	–	1,800	1,800	100,0
6	Ацетон	4	–	1,082	3,726	29,0
7	Бензин	4	–	0,444	2,478	17,9
8	Железа оксид	3	88,0	0,469	0,469	100,0
9	Фреон-22	4	–	2,590	2,600	99,6
10	Фреон-134а	–	–	3,450	3,500	98,6
11	Фреон-12	4	–	2,400	2,800	85,7
12	Фреон-141b	–	–	0,850	3,500	24,3
13	Прочие			2,201		
	Всего:			26,42		

Динамика валового выброса загрязняющих веществ (т/год)

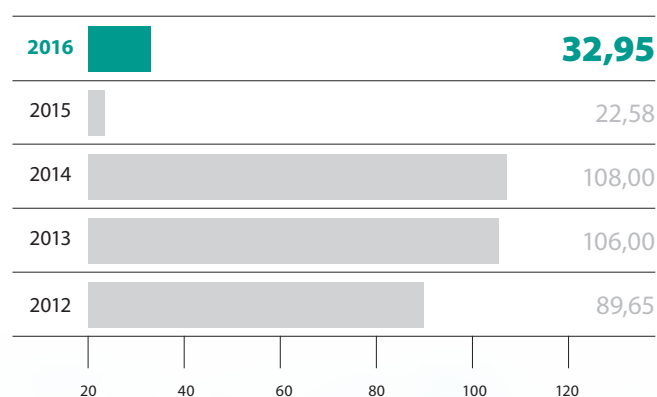


6.3.2 Выбросы радионуклидов

В 2016 году предприятием было выброшено в атмосферу $32,95 \times 10^6$ Бк, что составляет 0,07 % от предельно допустимого выброса, установленного Разрешением на выброс радионуклидов в атмосферный воздух, выданным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Небольшое увеличение выбросов радионуклидов по сравнению с 2015 годом произошло в связи с пуском участка подготовки и термической ликвидации основного оборудования разделительного производства.

Динамика выброса радионуклидов (МБк/год)



6.4 Отходы

6.4.1 Обращение с отходами производства и потребления

На предприятии разработан проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, который утвержден Документом об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, выданным Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю. Оформлены паспорта на все виды отходов производства и потребления.

Собственных объектов захоронения и обезвреживания отходов производства и потребления АО «ПО ЭХЗ» не имеет.

Локальным документом, регулирующим деятельность по обращению с отходами на предприятии, является стандарт организации «Порядок обращения с отходами производства и потребления». Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду обеспечивается соблюдением установленных

нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, условий временного накопления отходов на территории промышленной площадки, сокращением объема образования отходов.

На предприятии в установленном порядке ведется достоверный учет количества образованных и переданных для использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления. В 2016 году на предприятии образовалось 4 252,137 тонны (в 2015 году — 2 358,797 тонны) отходов производства и потребления, из которых:

0,08 % — отходы I класса опасности;

0,31 % — отходы III класса опасности;

37,24 % — отходы IV класса опасности;

62,37 % — отходы V класса опасности (практически неопасные).

Все образовавшиеся в отчетном году отходы переданы сторонним специализированным организациям для использования, обезвреживания, захоронения.

Отходы первого класса опасности представляют собой только отработанные люминесцентные лампы.

Случаев превышения установленных предприятию нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в отчетном году не было.

Таблица 4. Динамика образования отходов, (т/год)

Класс опасности отходов	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
I	3,999	3,605	3,292	3,113	3,32
II	0	0	0	0	0
III	87,177	18,133	423,732	75,485	13,072
IV	4 429,244	5 035,884	3 614,500	1 639,390	1 583,712
V	11 429,376	3 973,972	4 505,900	640,809	2 652,033

По сравнению с прошлым годом в 2016 году количество образованных отходов производства и потребления увеличилось на 80,3 %. Увеличение объема образования отходов производства и потребления в 2016 году связано с полной загрузкой участка подготовки и термической ликвидации оборудования разделительного производства, в результате чего в отчетном году образовано и передано на утилизацию специализированным организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по заготовке, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, на 1 567,5 тонны больше лома черных металлов и на 460,7 тонны больше лома алюминия.

Количество отходов производства и потребления, переданных для обезвреживания и захоронения в 2016 году, находится на уровне прошлогодних значений.

Таблица 5. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов производства и потребления за последние 5 лет

Год	Образовано отходов, тонн	Использовано в собственном производстве, тонн	Обезврежено на предприятии, тонн	Передано сторонним организациям для использования, тонн	Передано сторонним организациям для обезвреживания, тонн	Передано сторонним организациям для захоронения, тонн
2012	15 949,796	2,0	0	11 327,323	3,999	4 616,474
2013	9 031,594	0	0	3 767,319	3,605	5 260,670
2014	8 547,481	0	0	4 762,659	3,292	3 781,53
2015	2 358,797	0	0	582,424	3,113	1 773,260
2016	4 252,137	0	0	2 553,233	3,320	1 695,584

6.4.2 Обращение с радиоактивными отходами

Источником образования радиоактивных отходов в АО «ПО ЭХЗ» является текущая эксплуатация ядерной установки: переработка технологических растворов, ликвидация или ремонт оборудования, замена морально и физически устаревшего оборудования, термическая ликвидация отработанных агрегатов газовых центрифуг, использование персоналом принадлежностей и материалов при работе, ремонт помещений участков цехов.

На предприятии образуются следующие виды твердых очень низкоактивных радиоактивных отходов:

- шлак и зола, образующиеся при термической ликвидации агрегатов газовых центрифуг;
- изделия из керамики (насадки, изоляторы), стеклонить;
- пластикат, резинотехнические изделия, тефлон;
- спецодежда, средства индивидуальной защиты, обтир (ветошь);
- строительный и прочий мусор;
- осадок, содержащий труднорастворимые уранаты и двойные оксиды кальция и урана, образующийся после переработки технологических растворов.

Все образующиеся твердые радиоактивные отходы передаются на хранение в специализированные объекты приповерхностного хранения. Деятельность по обращению с радиоактивными отходами в 2016 году осуществлялась в соответствии с условиями действия лицензии № ГН-03-115-3304.

6.5 Медико-биологическая характеристика района расположения предприятия

Межрегиональным управлением № 42 ФМБА России в рамках осуществления функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия работников АО «ПО «Электрохимический завод» и населения ЗАТО г. Зеленогорск Красноярского края регулярно проводятся проверки в отношении АО «ПО ЭХЗ» по соблюдению требований в области радиационной безопасности.

В ходе проверок установлено, что условия и организация мероприятий по выполнению указанных требований при обращении с источниками ионизирующего излучения в АО «ПО ЭХЗ» обеспечиваются.

Санитарно-гигиеническая обстановка в АО «ПО ЭХЗ» на протяжении нескольких последних лет остается стабильной и практически не изменяется, что подтверждается результатами радиационного контроля:

- среднегодовые концентрации радионуклидов в воздухе рабочих помещений ниже допустимой объемной активности для персонала;
- объемная активность радионуклидов в воздухе рабочих помещений находится на уровне усредненных данных за последние 5 лет;
- уровни загрязнения рабочих поверхностей ниже допустимых;
- сбросы вредных химических веществ в открытую гидрографическую сеть не превышают установленных нормативов;
- выбросы радионуклидов и вредных химических веществ в атмосферный воздух значительно ниже установленных предельно допустимых выбросов;
- содержание радионуклидов в объектах внешней среды находится на уровне фоновых значений.

Инцидентов и радиационных аварий не зафиксировано. Случаев профзаболеваний и случаев с подозрением на профзаболевания не выявлено.

Межрегиональным управлением № 42 ФМБА России осуществляется ежегодный анализ и оценка состояния радиационной обстановки в г. Зеленогорске по результатам радиационного контроля, проводимого специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 42 ФМБА России в объеме социально-гигиенического мониторинга.

Радиационная обстановка на территории г. Зеленогорска (по результатам многолетних исследований) характеризуется как благополучная. Измеренные значения мощности эффективной дозы гамма-излучения на местности на протяжении нескольких лет остаются стабильными (в пределах 0,11–0,13 мкЗв/ч) и соответствуют естественным значениям для Восточно-Сибирского региона, что подтверждает отсутствие техногенного влияния АО «ПО ЭХЗ» на среду обитания человека.

Основной вклад в дозу облучения населения г. Зеленогорска вносят природные источники ионизирующего излучения.

Годовая эффективная доза, получаемая населением г. Зеленогорска от природных источников ионизирующего излучения, значительно ниже приемлемого уровня облучения.

Результаты социально-гигиенического мониторинга свидетельствуют об отсутствии загрязнения среды обитания населения г. Зеленогорска, а именно: атмосферного воздуха, почвы, водных объектов — в результате деятельности основных промышленных предприятий. Питьевая вода безопасна в санитарно-эпидемиологическом отношении.

В числе факторов, определяющих формирование здоровья населения г. Зеленогорска, выступают показатели социально-экономического положения территории. Численность населения г. Зеленогорска имеет тенденцию к снижению — в основном во всех возрастных группах, за исключением взрослых 60 лет и старше. Причина — естественная и миграционная убыль населения.

В 2016 году в естественном движении населения г. Зеленогорска значительных изменений нет — сохраняется отрицательное значение естественного прироста населения, коэффициент которого составил 2,39, что выше средне-многолетних показателей по Красноярскому краю и России.

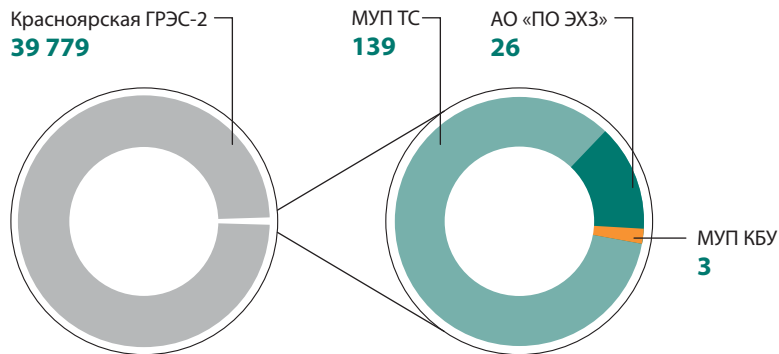
По данным Межрегионального управления № 42 ФМБА России, показатели общей смертности в Красноярском крае, так же как и показатели смертности в г. Зеленогорске, варьируются в одних и тех же пределах на протяжении трех лет (с 2014 по 2016 годы). Показатели общей смертности по г. Зеленогорску ниже краевых в среднем в 1,11 раза.

Основной причиной смертности населения г. Зеленогорска, как и населения Красноярского края, были и остаются болезни системы кровообращения — 55,74 %, на втором месте смертность от новообразований — 24,07 %, на третьем — смертность от внешних причин (несчастные случаи, травмы, отравления, убийства, самоубийства) — 7,05 %. Четвертое место — болезни органов пищеварения (4,7 %), и пятое — органов дыхания (2,21 %).

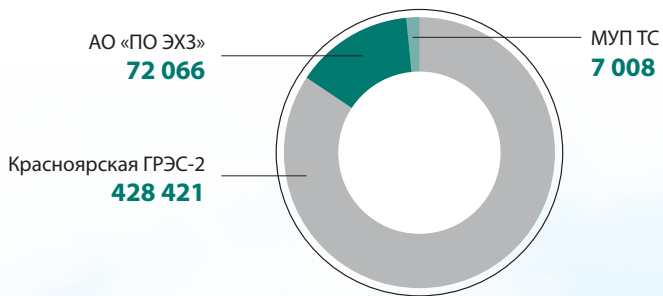


6.6 Удельный вес выбросов, сбросов и отходов АО «ПО ЭХЗ» в общем объеме по территории его расположения

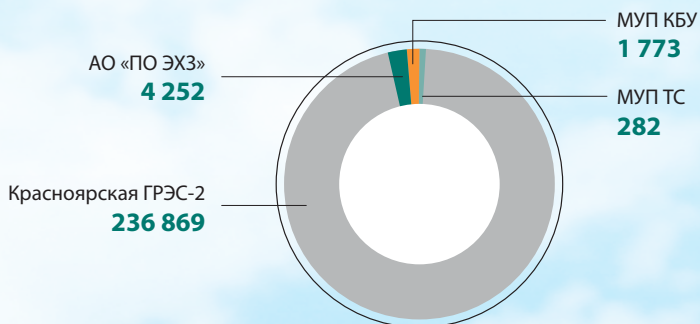
Удельный вес валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основных предприятий-загрязнителей (по данным предприятий ЗАТО г. Зеленогорск за 2016 год), тонн



Удельный вес сбросов сточных вод от основных предприятий-загрязнителей (по данным Администрации ЗАТО г. Зеленогорск за 2016 год), тыс. м³



Удельный вес отходов, образованных основными предприятиями-загрязнителями (по данным Администрации ЗАТО г. Зеленогорск за 2016 год), тонн



6.7 Состояние территории расположения АО «ПО ЭХЗ»

В районе расположения АО «ПО ЭХЗ», в границах санитарно-защитной зоны промышленной площадки предприятия и за ее пределами, территории, загрязненные вредными химическими веществами и радионуклидами, отсутствуют.

Воздействие выбросов, сбросов, отходов предприятия на окружающую среду ограничивается территорией промышленной площадки и находится в пределах установленных нормативов выбросов, сбросов, образования отходов.

Отдел производственного экологического контроля предприятия контролирует содержание радионуклидов и вредных химических веществ в объектах окружающей среды в границах санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и за ее пределами. Контрольные точки располагаются по преобладающему направлению розы ветров, фоновые — с подветренной стороны.

Контроль содержания фтористого водорода (HF), как наиболее опасного из выбрасываемых веществ, осуществляется в пяти контрольных точках на территории санитарно-защитной зоны и в одной контрольной точке, расположенной вблизи населенного пункта — г. Зеленогорска. Концентрации остальных загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием в атмосферный воздух, на границе СЗЗ составляют менее 0,1 ПДК, поэтому контроль содержания этих веществ за пределами СЗЗ не предусмотрен.

Значения результатов контроля изотопов урана и фтористого водорода вблизи населенного пункта сопоставимы с фоновыми значениями, что свидетельствует об отсутствии негативного влияния производства на состояние объектов окружающей среды и здоровье населения.

Сбросные воды предприятия относятся к категории «нормативно-чистые», содержание вредных химических веществ и изотопов урана в воде находится на уровне фоновых значений.



Таблица 6. Результаты производственного экологического контроля за 2012–2016 гг.

Год	Место контроля	Удельная активность изотопов урана (сумма изотопов уран-234, уран-238), Бк/кг			Приземный слой атмосферного воздуха	
		Почва	Растительность	Снег	Объемная активность альфа-излучающих нуклидов, Бк/м ³	Концентрация HF, мг/м ³
2012	Населенный пункт	38,0	1,04	0,02	0,000 3	< 0,001
	Фоновое значение	36,0	0,39	0,02	0,000 4	< 0,001
2013	Населенный пункт	39,2	0,54	0,02	0,000 4	< 0,001
	Фоновое значение	34,0	0,86	0,02	0,000 4	< 0,001
2014	Населенный пункт	46,0	0,6	0,02	0,000 3	< 0,001
	Фоновое значение	43,0	0,9	0,02	0,000 3	< 0,001
2015	Населенный пункт	41,9	0,88	0,03	0,000 4	< 0,001
	Фоновое значение	32,0	0,75	0,02	0,000 4	< 0,001
2016	Населенный пункт	40,4	1,24	0,03	0,000 2	< 0,001
	Фоновое значение	29,4	1,05	0,03	0,000 1	< 0,001



7

РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

42



7 Реализация экологической политики

Для реализации Политики в области экологии АО «ПО ЭХЗ» ежегодно устанавливает экологические цели и утверждает программные мероприятия для их достижения.

В 2016 году выполнены следующие основные производственно-технические мероприятия.

В декабре 2016 года завершены строительные-монтажные работы по монтажу технологического оборудования системы оборотного холодоснабжения в рамках модернизации системы холодоснабжения разделительного производства и кондиционирования цеха обогащения урана. Реализация проекта позволит к 2017 году существенно сократить потребление промышленной воды и электроэнергии.

С целью внедрения на предприятии энергосберегающего оборудования продолжена модернизация общеобменной и газоочистой вентиляции химического цеха.

В рамках развития информационно-аналитических систем контроля состояния окружающей среды и управления экологической безопасностью проведены работы по модернизации парка приборов ОПЭК.

С целью повышения эффективности контроля радиационной и химической обстановки в районе расположения предприятия проведены работы по организации дублирующих каналов связи АИСПЭМ: модернизированы посты контроля.

В 2017 году в рамках реализации экологической политики планируются следующие основные производственно-технические мероприятия:

- сокращение парка холодильных машин, заправленных фреоном-12, на одну единицу с целью сокращения выбросов озоноразрушающего фреона-12;
- дальнейшая модернизация системы холодоснабжения разделительного производства и кондиционирования цеха обогащения урана;
- дальнейшая модернизация общеобменной и газоочистой вентиляции в здании химического цеха;
- модернизация парка приборов для проведения производственного экологического контроля;
- прохождение государственной экологической экспертизы проектной документации «Пункт хранения ТРО»;

- согласование в органах Росприроднадзора проекта нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, получение разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

- участие в мероприятиях по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии.

Платежи предприятия за негативное воздействие на окружающую среду в 2016 году составили 1 027,0 тыс. рублей.

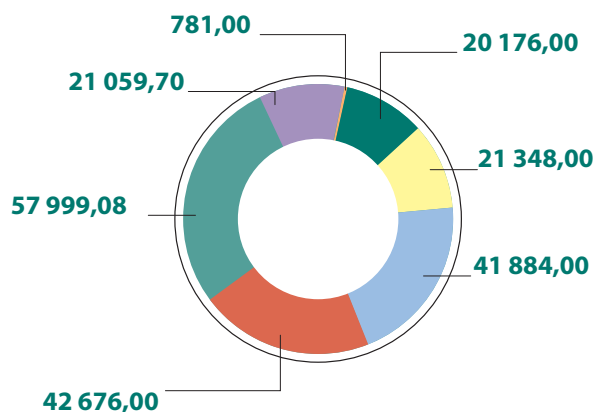
В том числе:

- за выброс загрязняющих веществ — 2,0 тыс. рублей;
- за размещение отходов — 1 025,0 тыс. рублей.

Платежи за сброс загрязняющих веществ отсутствуют, так как предприятие не имеет сбросов вредных химических веществ в водные объекты.

Таблица 7. Суммарные расходы на охрану окружающей среды в 2016 году, тыс. руб.

№ п/п	Наименование затрат	Фактически за год, тыс. руб.
1	Затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов	20 176,0
2	Затраты на охрану атмосферного воздуха	21 348,0
3	Затраты на охрану окружающей среды от отходов производства и потребления	41 884,0
4	Затраты на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	42 676,0
5	Затраты на выполнение природоохранных мероприятий	57 999,08
6	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	21 059,7
7	Затраты на общественно-просветительские и информационные мероприятия в области экологической безопасности	781,0
	Всего расходы на охрану окружающей среды:	205 923,78



- Затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов, тыс. руб.
- Затраты на охрану атмосферного воздуха, тыс. руб.
- Затраты на охрану окружающей среды от отходов производства и потребления, тыс. руб.
- Затраты на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды, тыс. руб.
- Затраты на выполнение природоохранных мероприятий, тыс. руб.
- Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, тыс. руб.
- Затраты на общественно-просветительские и информационные мероприятия в области экологической безопасности, тыс. руб.

8

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

46



8 Экологическая и информационно-просветительская деятельность

8.1 Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления

За отчетный период проверки предприятия надзорными органами в сфере природопользования не проводились, штрафы и предписания надзорных органов за нарушение законодательства и нормативных требований в области охраны окружающей среды предприятию не предъявлялись.

Внешний обмен информацией с органами, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды и надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации, осуществляется путем предоставления своевременной, полной и достоверной информации по вопросам охраны окружающей среды (статистическая отчетность, планы природоохранных мероприятий, пакет финансовых документов, справки по производственному экологическому контролю и т. д.).

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

АО «ПО «Электрохимический завод» всегда реагирует на заявления и сообщения организаций и населения, касающиеся вопросов охраны окружающей среды.

В течение 2016 года жалоб и претензий, связанных с воздействием предприятия на окружающую среду, со стороны общественных организаций, жителей г. Зеленогорска зарегистрировано не было.

В 2016 году состоялись следующие основные информационно-просветительские мероприятия в области экологической безопасности:



- встреча ведущих специалистов предприятия с руководителями бюджетных и общественных организаций г. Зеленогорска в рамках подготовки публичного годового отчета;
- проведение общественного обсуждения в администрации ЗАТО г. Зеленогорск проектной документации «Пункт хранения твердых радиоактивных отходов»;
- участие специалистов предприятия в работе круглого стола «Экологическая политика ЭХЗ» в рамках работы приемной Общественного совета Госкорпорации «Росатом»;
- экскурсия на промышленную площадку учителей и старшеклассников школ г. Зеленогорска в рамках коммуникационного проекта «День учителя на объектах атомной отрасли».

АО «ПО ЭХЗ» регулярно участвует в субботниках и мероприятиях по очистке и благоустройству территории г. Зеленогорска и прилегающих окрестностей, выступает инициатором проведения таких мероприятий.

В 2016 году АО «ПО ЭХЗ» одержало победу в XII Всероссийском конкурсе «Лидер природоохранной деятельности в России – 2016».



8.3 Информирование населения

АО «ПО «Электрохимический завод» информирует население и внешние стороны о реализации Политики в области экологии и деятельности предприятия в области охраны окружающей среды через средства массовой информации (заводскую газету «Импульс-ЭХЗ», городскую газету «Панорама», программы телекомпании «ТВИН»).

Газета «Импульс-ЭХЗ» — информационный орган АО «ПО ЭХЗ» — в период с января по декабрь 2016 года опубликовала 23 статьи по вопросам экологии. Деятельность предприятия в области охраны окружающей среды периодически освещается в средствах массовой информации, таких как телестудия «ТВИН», радио «Зеленый город», газетах «Страна Росатом» и «Панорама».

На сайте предприятия ежегодно размещаются годовой отчет по экологической безопасности и интегрированный публичный годовой отчет АО «ПО ЭХЗ», подготовленный в соответствии с Политикой Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в области публичной отчетности и Стандартом публичной годовой отчетности Госкорпорации «Росатом», учитывающими российские и международные требования к корпоративной отчетности.



9

АДРЕС И КОНТАКТЫ

663690, Россия, г. Зеленогорск Красноярского края,
ул. Первая Промышленная, д. 1,
Акционерное общество «ПО «Электрохимический завод»
Электронная почта: taifun@ecp.ru

Генеральный директор
Филимонов Сергей Васильевич

Заместитель генерального директора по техническому обеспечению
и качеству — главный инженер
Благовещенский Алексей Дмитриевич

Заместитель главного инженера по ядерной, радиационной,
экологической безопасности и охране труда
Меркулов Сергей Анатольевич
Тел./факс: (39169) 9-41-01

Начальник отдела производственного
экологического контроля
Андрианов Андрей Геннадьевич
Тел: (39169) 9-41-84
Факс: (39169) 9-22-70
Электронная почта: ecos@ecp.ru





Отпечатано в типографии ООО «НОНПАРЕЛЬ». Тираж 500 экз. Дизайн и верстка Анна Анышева.
Адрес: 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д. 1А.
Тел.: 8 (391-69) 9-37-00, 9-43-58.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

