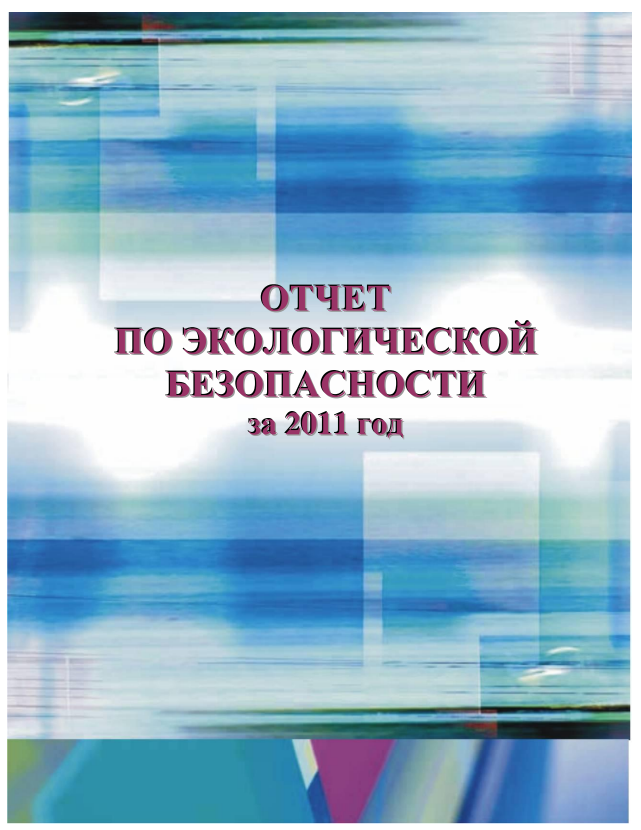


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ им. Д.В. ЕФРЕМОВА»



Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»
- 2. Экологическая политика ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»
- 3. Основная деятельность ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова»
- 4. Основные документы, регулирующие природоохранную деятельность ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова»
- 5. Системы экологического менеджмента
- 6. Производственный экологический контроль
- 7. Воздействие на окружающую среду
 - 7.1. Водоснабжение предприятия
 - 7.2. Сбросы в открытую гидрографическую сеть
 - 7.2.1. Сбросы вредных химических веществ
 - 7.2.2. Сбросы радионуклидов
 - 7.3.Выбросы в атмосферный воздух
 - 7.4.Отходы
 - 7.4.1.Обращение с отходами производства и потребления
 - 7.4.2.Обращение с радиоактивными отходами
 - 7.5. Удельный вес выбросов, сбросов и отходов объекта в общем объеме по территории
 - 7.6. Состояние территории расположения ФГУП « НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»
- 8. Реализация экологической политики в отчетном году
 - 8.1. Финансирование природоохранных мероприятий ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» в 2011 году
 - 8.2. Экологические платежи
- 9. Экологическая и информационно-просветительская деятельность
 - 9.1. Взаимодействие с органами государственной власти местного самоуправления
 - 9.2. Взаимодействие с общественными экологическими организациями, научными и социальными институтами и населением
 - 9.3. Экологическая деятельность и деятельность по информированию населения
- 10. Адреса и контакты

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова»

27 декабря 1945 года постановлением Совета Народных Комиссаров СССР в Ленинграде было создано Особое конструкторское бюро по проектированию электромагнитных преобразователей при заводе «Электросила».

В 1954 году ОКБ было выделено в самостоятельную организацию и переведено в поселок Металлострой.

В 1956 г. ОКБ переименовано в Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры, а в 1960 году институту было присвоено имя основателя и первого руководителя Д.В. Ефремова.



В 1970 году запатентован товарный знак предприятия.

В настоящий момент ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» (далее НИИЭФА) является одним из ведущих предприятий Госкорпорации «Росатом» и участвует в выполнении важнейших проектов Госкорпорации - создание ИТЭРа; современной медицинской техники; таможенных комплексов, отвечающих самым высоким требованиям; электрофизических установок и комплексов для решения научных и прикладных задач.



Предприятие расположено в промышленной зоне поселка Металлострой Колпинского района Санкт-Петербурга и осуществляет свою хозяйственную деятельность на земельном участке общей площадью 276746м².

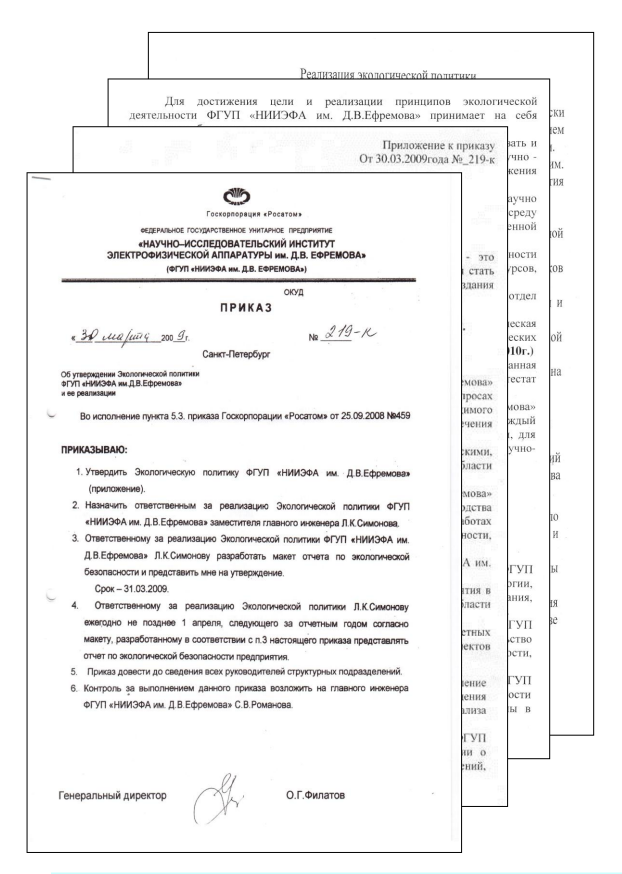


Характер местности равнинный. Вблизи территории предприятия жилых и социальных объектов нет.



2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»

Приказом № 219-к от 30 марта 2009 года в ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» была утверждена Экологическая политика предприятия.



Основой Экологической политики предприятия является обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья сотрудников, обеспечения экологической безопасности предприятия.

Экологическая политика предприятия разработана в соответствии с целями и основными принципами Экологической политики Госкорпорации «Росатом». Целью Экологической политики ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» является безопасная деятельность предприятия, как в процессе производства электрофизического оборудования, так и при проведении исследовательских работ, направленных на создание новейших разработок в промышленности, здравоохранении, науке и других сферах деятельности.

В процессе реализации экологической политики ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» будет следовать следующим основным принципам:

принцип соответствия — осуществление деятельности предприятия в соответствии с нормами действующего законодательства в области обеспечения безопасности и охраны окружающей среды;

принцип предупреждения воздействия — система приоритетных действий, направленных на недопущение опасных экологических факторов воздействия на человека и окружающую среду;

принцип системности — системное и комплексное решение предприятием проблем обеспечения экологической безопасности и ведения природоохранной деятельности на основе современных концепций анализа рисков и экологических ущербов;

принцип открытости — соблюдение прав граждан на получение достоверной экологической информации, а также участие каждого сотрудника ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду.

Для достижения цели и реализации принципов экологической деятельности ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» принимает на себя следующие обязательства:

во всех структурных подразделениях предприятия идентифицировать и систематизировать возможные отрицательные экологические аспекты деятельности с целью последующей оценки, снижения экологических рисков и предупреждения аварийных ситуаций;

обеспечивать открытость и доступность объективной, научнообоснованной информации о воздействии предприятия на окружающую среду и здоровье сотрудников и населения, проживающего в непосредственной близости от предприятия;

обеспечивать деятельность предприятия в области охраны окружающей среды необходимыми ресурсами: квалифицированными кадрами, финансами, а также новейшими технологиями и оборудованием.

С этой целью в ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» создан отдел промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

В состав отдела входит испытательная химико-аналитическая лаборатория (ИХАЛ), аттестованная в системе аккредитации химических лабораторий.

3. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»

ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» Госкорпорации «Росатом» - ведущий научный, проектно-конструкторский и производственный центр России по созданию электрофизических установок и комплексов для решения научных и прикладных задач в области физики плазмы, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц, здравоохранения, радиационных и энергетических технологий.



Деятельность предприятия связана с научноисследовательскими, проектно-конструкторскими и производственными работами в области создания высокотехнологичных электрофизических установок.



Институт разрабатывает и изготавливает:

- * экспериментальные установки для исследований в области управляемого термоядерного синтеза;
- ускорители заряженных частиц для фундаментальных исследований;
- * ускорители для лучевой терапии и диагностики, томографы, медикобиологическую аппаратуру;
- установки на базе ускорителей заряженных частиц и лазеров для промышленной дефектоскопии и интроскопии, активационного анализа, радиационно-химических, технологических процессов, модификации поверхностей, экологии;
- # сверхпроводниковые магнитные системы;
- вакуумные камеры, вакуумные печи, вакуумно-дуговые напылительные установки;
- * магнитогидродинамические электрические машины, электромагнитные насосы для перекачки жидких металлов;
- вентильные электродвигатели с возбуждением от постоянных магнитов;
- электромагниты различного назначения;
- мощное электротехническое коммутационное оборудование, системы электропитания, в том числе, на основе емкостных и индуктивных накопителей энергии.

Институт имеет хорошо оснащенные лаборатории, конструкторские и технологические отделы, опытный завод с законченным циклом производства.

4. ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

В ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» имеются все необходимые законодательные и нормативные документы для осуществления природоохранных мероприятий, регламентирующие деятельность предприятия в области охраны окружающей среды и природопользования.

Перечень основных документов, регулирующих природоохранную деятельность предприятия:

- 1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-Ф3.
- 2. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-Ф3.
- 3. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-Ф3.
- 4. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ.
- 5. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-Ф3.
- 6. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» (зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 14.08.2009г., регистрационный № 14534).
- 7. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010).
- 8. Постановление Правительства РФ «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производств и потребления » от 12.06.2003 № 344.
- 9. «Сертификат соответствия экологического менеджмента ISO 14001-2004 от 08.08.2007 № 07.486.026.»
- 10.Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение № 26-4820-О-11/16 от 07.03.2011 06.03.2016.
- 11. Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду № 17-02-35-C/14 от 14.05.2009-31.03.2014 гг.
- 12. Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух № 17-11-2330-В-07/10 от 01.01.2011 01.01.2011 гг.
- 13. Договор на отпуск питьевой воды, прием сточных вод и загрязняющих веществ.
- 14. Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 203-Р от 15.10.2009г.

5. СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Система менеджмента качества (СМК) предприятия сертифицирована с 19.04.2001 года.

Предприятие получило сертификаты национального и международного образца, подтверждающие, что система менеджмента качества ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 – 2008 (ИСО 9001 – 2008) применительно к проектированию, разработке, производству, монтажу и обслуживанию ускорителей заряженных частиц и их составных частей, включая изделия по проекту ИТЭР.

Регистрационный № РОСС RU.ИС09.К00974, дата регистрации 27.05.2010г. Срок действия до 27.05.2013г.



На период действия сертификатов предприятие получило Разрешение на использование знаков соответствия системы менеджмента

Для обеспечения качества и конкурентоспособности продукции разрабатываемой и (или) изготавливаемой по заказам Министерства обороны Российской Федерации проведена определенная работа по внедрению ГОСТ РВ 15.002-2003 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования». Задачей предприятия является полное внедрение и выполнение требований указанного стандарта и сертификация системы менеджмента качества в системе «Военный регистр» применительно к продукции оборонного назначения.

В целях повышения производственного экологического контроля и экологической безопасности в настоящий момент на предприятии ведется работа по подготовке и внедрению Системы экологического менеджмента «СЭМ», способной более эффективно снижать негативное воздействие на окружающую среду.

6. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Федеральным 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об законом OT охране понятие экологический окружающей среды» установлено контроль: «...контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - это система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе, нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды».

Согласно действующему законодательству на ФГУП «НИИЭФА им. осуществляются следующие Д.В.Ефремова» виды производственного экологического контроля:

- 1. Контроль производственной (рабочей) среды:
 - химические факторы;
 - физические факторы.
- 2. Контроль сточных и природных вод:
 - химические факторы.
- 3. Контроль выбросов в атмосферу от стационарных источников:
 - химические факторы.
- 4. Контроль воздуха санитарно-защитной зоны:
 - химические факторы;
 - физические факторы.

Для решения вопросов экологического контроля на предприятии испытательная лаборатория успешно работает химико-аналитическая (аттестат № POCC RU.0001.516349 действителен до 29.09.2015г.).

исследований предприятие проводит привлечения аккредитованных сторонних организаций.



Сотрудники лаборатории за работой

В целях повышения результативности производственного экологического контроля и экологической безопасности производства на предприятии систематически проводится обучение и повышение квалификации руководителей и специалистов.

Приказом генерального директора № 243 от 27.05.2003г. на предприятии создан отдел промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды (ОПБ, ОТ и ООС).

Основными задачами отдела являются: планирование мероприятий, организация и координация работы в вопросах охраны окружающей среды, экологический мониторинг и контроль за их выполнением.



Ежегодно специализированными аккредитованными сторонними организациями проводится контроль организованных 66 источников выбросов в атмосферу, мониторинг загрязнения атмосферы на территории предприятия и в санитарно-защитной зоне (в 3-х точках).

Согласно действующему законодательству предприятие по результатам производственного контроля оформляет отчетность по следующим формам:

- **2-ТП** (воздух, годовая);
- **2-ТП** (воздух, полугодовая);
- **2-ТП** (водхоз, годовая);
- **2-ТП** (отходы, годовая);
- **4-ОС** (годовая);
- **18-КС** (годовая);
- **10-РТБ-5** (воздух рабочей зоны).

ΦΓΥΠ АФЕИИН» им. Д.В.Ефремова» постоянно ведется радиационный контроль окружающей среды на территории предприятия и в производственных помещениях.

В физико-технической лаборатории (ФТЛ) института действует пост АСКРО ФГУП «АТЦ Санкт-Петербург», который регулярно передает информацию о радиационной обстановке на предприятии в аварийнотехнический центр (АТЦ) Госкорпорации «Росатом».

По согласованию с Межрегиональным управлением № 122 ФМБА России на территории предприятия периодически проводятся замеры радиационного фона, а в помещениях измеряются уровни ЭРОА радона и торона. Измерения проводятся Физико-технической лабораторией, аккредитованной в системе аккредитаций лабораторий радиационного контроля (аттестат № CAPK RU.0001.442033 действителен до 31.07.2015г.) поверенными приборами по метрологически аттестованным методикам. По потенциальной радиационной опасности ΦГУП «НИИЭФА Д.В.Ефремова» относится к IV категории, поэтому в соответствии с ОСПОРБ – 99/2010 санитарная зона и зона наблюдения радиационной опасности не установлены.

7. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

7.1. Водоснабжение предприятия

Водоснабжение ФГУП «НИИЭФА им Д.В.Ефремова» осуществляется от сетей горводопровода с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по договору №85819 от 1.03.2010 г. на отпуск питьевой воды, прием сточных вод и Отпуск загрязняющих веществ. питьевой воды устанавливается куб.м/мес. Прием ориентировочно 372 31 куб.м/год, сточных устанавливается В количестве 3420 куб.м/год, 285 куб.м/мес., ориентировочно.

Учет расхода воды ведется водомерами, установленными на водопроводных вводах, ведется журнал ПОД-11.

В целях экономии воды на предприятии функционируют 18 систем оборотного водоснабжения (СОВ). В основном, в оборотный цикл заключена вода, используемая для охлаждения элементов различных стендов, предназначенных для испытания электрофизического оборудования.

Суммарный оборот воды в системе оборотного водоснабжения составляет 3678 тыс. м³/год.

За счет ремонта наружных и внутренних сетей водоснабжения с применением современных технологий, труб из полиэтилена низкого давления, бестраншейного ремонта, электронного учета воды, введения в строй оборотного водоснабжения в корпусе № 60Б удалось сэкономить воды за год.

Водопотребление в 2012 г. составило 63,3 тыс. м³.

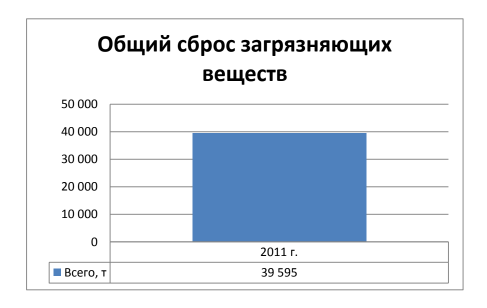
7.2. Сбросы в открытую гидрографическую сеть

7.2.1. Сбросы вредных химических веществ

В результате использования воды на территории предприятия образуются производственные, ливневые и хозяйственно-бытовые сточные воды.

Водоотведение предприятия осуществляется в сети городской канализации в соответствии с договором ГУП «Водоканал Санкт - Петербург» и реку Попова Ижорка.

Водоотведение в реку Попова Ижорка ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» в 2012 году составило нормативно чистых сточных вод – 1,349 тыс. ${\rm M}^3$ /год, а также ливневых стоков – 102,5 тыс. ${\rm M}^3$ /год. Увеличение сброса загрязняющих веществ в отчетном году произошло из-за ведущегося строительства в зоне расположения коллектора вне территории ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова».



Предельно допустимые нормы сброса и фактический сброс вредных химических вешеств в 2011 г.

№ п/п	Класс опасности отходов для окружающей среды	Наименование основных загрязняющих веществ	Установленный предельно допустимый сброс (ПДС), т/год	Фактически й сброс, m/год 2011 г.	% от ПДС
1.	4	Взвешенные вещества	1,5110	0,45	30
2.	-	Сухой остаток	58,1404	29,21	50
3.	-	БПК полн.	0,4317	0,27	63
4.	-	ΧΠК	4,3174	2,78	64
5.	4	Хлориды	5,3247	3,06	58
6.	4	Сульфаты	6,6200	3,36	51
7.	4	Нефтепродукты	0,0072	0,004	56
8.	3	Азот аммонийных соединений	0,0576	0,03	52
9.	3	Азот нитратный	0,1497	0,027	18
10.	2	Азот нитритный	0,0029	0,002	69
11.	3	Азот общий	0,7483	0,053	7
12.	3	Железо общее	0,0144	0,008	56
	Вс	его	77,3254	39,254	51

Установленные нормативы и фактический сброс в гидрографическую сеть в 2011 г.

(на основании «Разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты)» от 22.06.2009 №17-1/4911-02-C)

Таким образом, общий сброс вредных химических веществ в 2011 году составил 39,254 тонн, что на 6,846 тонн меньше, чем в 2010 году (46,100 тонн).

7.2.2. Сбросы радионуклидов

Сброс радионуклидов ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» не осуществляет.

7.3. Выбросы в атмосферный воздух

В соответствии с «Разрешением № 17-11-2330-B-07/10 от 02.11.2007года лимит на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» установленная норма суммарных выбросов в атмосферу ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» составляет 4,984360т. В 2011 году предприятием выброшено 16,600 т загрязняющих веществ.

Увеличение выбросов газообразных загрязняющих веществ в 2011 году произошло в результате присоединения в 2010 г. к предприятию газовой котельной, не имеющей собственного разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В связи с этим в период с марта 2011 г. по январь 2012 г. разрабатывался проект ПДВ. Разрешение № 26-798-В-12/17 на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух получено 19.01.2012 г. (срок действия до 17.01.2017 г.).

Динамика выбросов загрязняющих веществ ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» за 5 лет

№ п/п	Наименовани е загрязняюще го вещества.	Класс опасности отходов для окружающе й среды	ПДВ m	2008z. m	2009г. т	2010г. m	2011e. m
1.	Твердые	3	0,7752	0,571	0,545	0,513	0,023
2.	Г/о и жидкие:	3	4,2091	2,734	9,696	19,766	16,095
3.	SO ₂	3	0,0034	0,003	0,003	0,003	0,003
4.	NO ₂	2	0,0495	0,038	2,650	5,209	4,047
5.	CO	4	0,5820	0,425	4,763	12,533	10,206
6.	CH₄	4	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.	Бенз(а)пирен	3	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	лос	3	3,3788	2,071	2,280	0,977	0,977
	Всего		4,9843	4,467	10,241	20,279	16,600

Уменьшение выбросов газообразных и жидких загрязняющих веществ в 2011 году произошло в результате понижения степени загрузки оборудования до 60 %.

Всего на предприятии имеется 72 источника выбросов в атмосферу из них организованных - 65, оснащенных газоочистным оборудованием (ГОУ) - 22.

Эффективность очистки колеблется от 81,1 до 96,8%.

ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» не осуществляет выбросов радионуклидов в окружающую среду.

7.4. Отходы

7.4.1. Обращение с отходами производства и потребления

Общее количество образовавшихся в отчётном году отходов составило **324,980** тонны, что ниже показателя общего лимита на **293,327** тонны, установленного для предприятия в соответствии с «Документом об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение » №26-4820-0-11/16 от 07.03.2011 г.



Сравнительная таблица количества отходов по годам

СТИ	Количество отходов по годам									
опасно	2007		2008		2009		2010		2011	
Класс опасности	Лимит т/год	Факт. кол-во, т/год	Лимит т/год	Факт. кол-во, т/год	Лимит т/год	Факт. кол-во, т/год	Лимит т/год	Факт. кол-во, т/год	Лимит т/год	Факт. кол-во, т/год
1	1,614	2,018	1,614	4,639	1,614	1,874	0,860		1,648	1,570
2	-	-	12,019	15,24	-	-	-	-	-	-
3	2,715	3,027	2,715	3,751	5,966	7,300	244,65	3,630	43,421	19,810
4	153,84	135,67	153,84	146,20	155,34	144,10	109,89	125,80	226,57	137,34
5	133,11	253,55	132,94	236,70	132,94	281,90	346,66	160,31	346,67	166,26

отходы, образующиеся на предприятии, отправляются специализированные предприятия, имеющие лицензии на размещение и переработку отходов.

Превышение лимитов в 2011 г. не было.

7.4.2. Обращение с радиоактивными отходами

Радиоактивные отходы (РАО) на ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» отсутствуют. Имеется изолированное хранилище радиоактивных изотопов, которое в настоящий момент законсервировано в виду отсутствия РАО и активированных деталей.

7.5. Удельный вес выбросов, сбросов и отходов в общем объеме по территории

По результатам контроля воздуха санитарно-защитной зоны по химическим веществам и физическим факторам показатели значительно ниже допустимых величин.

Сравнительная таблица по удельному весу за 2011 г.

	ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»	Все предприятия СПб	Доля предприятия, %
Выбросы ВХВ (т)	16,6	65900	0,025
Сбросы ВХВ (т)	39,6	*	
Опасные отходы (т)	324,98	4998000	0,0065

^{*} Данных нет

7.6. Состояние территории расположения ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»

В связи с постоянным совершенствованием системы сбора и передачи отходов производства и потребления специализированным предприятиям (имеющим лицензию на переработку и захоронение отходов), случаев загрязнения и, как следствие, необходимости рекультивации территории ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» не было.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ

На предприятии ежегодно разрабатывается «План природоохранных мероприятий». В соответствии с планом осуществляется финансирование работ, направленных на мероприятия по охране почв, снижению негативного воздействия на окружающую среду, защите воздушного и водного бассейнов, мер по снижению водопотребления.

Планом по реализации экологической политики предприятия на 2011год и на период до 2015 года предусматривается выполнение следующих производственных мероприятий:

- провести инвентаризацию ртутьсодержащих приборов с их последующей утилизацией;
- провести инвентаризацию отработавших нормативный срок высоковольтных конденсаторов (4-й класс опасности) и по договору с ГУПП «Полигон «Красный Бор» провести их утилизацию;

- решить вопрос с утилизацией совтола, образовавшегося в результате планового выведения из эксплуатации трансформаторов;
- на гальваническом участке произвести замену источников питания гальванических ванн.

Этот далеко не полный перечень работ позволит обеспечить благоприятное состояние окружающей среды и экологическую безопасность предприятия.

8.1. Финансирование природоохранных мероприятий ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» в 2011 году

№ строки	Наименование затрат	Фактические затраты за год, тыс. руб.
010	Текущие затраты на охрану окружающей среды - всего (020+030+040+050)	3311,4
020	в том числе: на охрану и рациональное использование водных ресурсов	3173,2
021	из них выплачено другим предприятиям за прием и очистку сточных вод	2090,9
030	на охрану атмосферного воздуха	30,0
040	на охрану окружающей среды от отходов производства и потребления	108,2
041	из них выплачено другим предприятиям за прием, хранение и уничтожение отходов производства и потребления	108,2
050	на рекультивацию земель	-
060	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды	-
061	из них: сооружений и установок для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов	-
062	сооружений, установок и оборудования для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух	-
063	сооружений, установок и оборудования для размещения и обезвреживания отходов производства и потребления	-

8.2. Экологические платежи

По сравнению с 2010 годом платежи за негативное воздействие на окружающую среду уменьшились на 127,2 тыс. рублей.

Таблица платежей за негативное воздействие

на окружающую среду за 2011 год

№ п/п	Наименование платежей	Фактически выплачено за год, т.руб.
1.	Плата за допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов производства и потребления) - всего	125,6
2.	в том числе: в водные объекты	1,0
3.	в атмосферный воздух	-
4.	за размещение отходов производства и потребления	124,5
5.	в подземные горизонты	-
6.	Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов производства и потребления)	36,9
7.	в том числе: в водные объекты	-
8.	в атмосферный воздух	30,7
9.	за размещение отходов производства и потребления	6,2
10.	в подземные горизонты	-
11.	Плата за допустимые и сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов производства и потребления)	162,6
12.	Средства (иски) и штрафы, взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства	130,0

9. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

9.1. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления

ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» находится в тесном контакте с районной муниципальной администрации, органами И постоянно информируя о состоянии экологической обстановки на территории санитарно – защитной зоне, а также предприятия и в о планируемых мероприятиях по улучшению показателей экологической безопасности.

В 2011 году ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» участвовало во всех совещаниях - семинарах с органами местного самоуправления, где обсуждались вопросы окружающей охраны среды И обеспечения экологической безопасности.

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

В декабре 1985г. на предприятии был открыт научно-технический музей. До 1999г. музей располагался в Доме ученых, позже был переведен на территорию предприятия. В музее представлены материалы истории создания института, личные вещи и документы Д.В. Ефремова, Е.Г. Комара и В.А. Глухих.

В экспозиции музея представлены основные направления деятельности предприятия. Музей постоянно ведет большую научно-просветительскую работу среди сотрудников, студентов и школьников, активно сотрудничает с прессой, издает отчеты о своей деятельности.

В зале музея организуются тематические выставки, посвященные памятным датам, а также жизни и деятельности ученых, внесших весомый вклад в науку.

Активная деятельность музея отмечена союзом промышленников и предпринимателей. В настоящее время музей готовит материалы для центральной выставочной экспозиции Госкорпорации «Росатом».

- это живой организм, который постоянно пополняется экспонатами о настоящей и будущей деятельности предприятия.



Экскурсия в музее НИИЭФА

В течение последних 9-ти лет институтом проводится большая работа по подготовке будущих кадров. Институт организует в образовательных учреждениях Колпинского района ежегодный конкурс «Первые шаги в науку и технику», в котором школьники представляют работы, касающиеся также вопросов экологии и выполняемые, в том числе, под руководством сотрудников института. Сотрудники института принимают участие и в научно-практических конференциях, проводимых в подшефном лицее № 273 в п. Металлострой Колпинского района.

9.3. Экологическая деятельность и деятельность по информированию населения

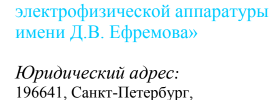
ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» ответственно подходит к решению различных производственных задач, понимая, что любая деятельность может приводить к негативным изменениям в окружающей среде.

Предприятие заявляет, что будет ставить перед собой и решать задачи сохранения экологической безопасности и уменьшения воздействия на окружающую среду.

ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова» считает своей важнейшей задачей поддерживать и расширять уровень осведомленности населения о том, какое воздействие оказывает деятельность предприятия на здоровье сотрудников, населения и окружающую среду.

10. АДРЕСА И КОНТАКТЫ





унитарное предприятие

пос. Металлострой, дорога на Металлострой, 3. Тел: (812) 464-89-63,

Федеральное государственное

Полное наименование юридического лица:

« Научно-исследовательский институт

факс: (812) 464-79-79 http://www.niiefa.spb.su



Главный инженер: Романов Сергей Владимирович (812) 464-46-07

Заместитель главного инженера: Симонов Лев Константинович (812) 464-81-38

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды Серов Анатолий Николаевич (812) 462-79-41



