



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ»
(АО «ГСПИ»)

Свидетельство № СРО-П-010-00004/5-05062015

Заказчик – ФГУП «РосРАО»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ДОЛГОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

**Площадка бухта Сысоева
отделения Фокино ДВЦ «ДальРАО-филиала ФГУП «РосРАО»**

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
Оценка воздействия намечаемой деятельности на период эксплуатации зданий и сооружений регионального центра кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае на окружающую среду (ОВОС 1).

Приложения

Часть 1. Книга 2

116-01-ОВОС 1

Заместитель генерального директора
- главный инженер

/Травин В.Е./

Главный инженер проекта

/Шловников Ю.Н./

2015 г

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 2

Приложения

Приложение А	Договор №8-26/535 аренды земельного участка от 30.07.2014 г, Распоряжение от 27.04.2014 г № 116-р на право аренды, Постановление г.Фокина от 01.04.2011 г №298-ПА об утверждении градостроительного плана.	255
Приложение Б	Письмо из Департамента по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края по предоставлению информации №41-01-01/682 от 22.03.2015 г.	297
Приложение В	Письмо из Отдела водных ресурсов по Приморскому краю по предоставлению информации №21-269/1023 от 18.06.2014 г.	298
Приложение Г	Количественные оценки ихтиофауны Уссурийского залива (текст научной статьи по специальности «Рыбное хозяйство. Аквакультура»)	305
Приложение Д	Отчет по экологической безопасности ДВЦ «ДальРАО»- филиала ФГУП «РосРАО» за 2014 год	318
Приложение Е	Письма из Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края №7-12/37/1986/ от 08.05.2015 г., Администрации городского округа ЗАТО г.Фокино №2044 от 13.05.2015 г.по предоставлению информации о наличии ООПТ	355
Приложение Ж	Определение санитарно-защитных зон и зон наблюдения вокруг площадок ФГУП «Даль РАО» от 28.12.2001 г.	358
Приложение И	Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, приказ об утверждении нормативов выбросов от 28.04.2015 г. № 122-н, план-график контроля, санитарно-эпидемиологическое заключение	383
Приложение К	Ситуационная схема. М 1:50 000	392
Приложение Л	Фоновые концентрации загрязняющих примесей в атмосферном воздухе в районе мыса Наумова и мыса Устричный Приморского края	393
Приложение М	Карта фактического материала	394

Приложение Н	Протокола количественного химического анализа природных вод	395
Приложение О	Схема с обозначением точек отбора проб почвы зоны контролируемого доступа, сводная таблица результатов анализа проб почвы и растительности за 2012-2013 г.г., результаты лабораторных исследований проб грунта в скважинах №№11, 15, 15а,18-19	405
Приложение П	Карта-схема гамма-съемки	417
Приложение Р	Карта-схема плотности потока радона территории, протоколы измерения плотности потока радона в контрольных точках №№1-14	418
Приложение С	Ситуационный план с экспликацией зданий и сооружений существующих на территории промплощадки №1	433
Приложение Т	Расчётная компенсационная стоимость вырубаемой древесины, расчёт отходов древесины. Решение №310-МПА от 21.12.2010 г. Думы городского совета ЗАТО г.Фокино об утверждении правил «Создание, содержание и охрана зеленых насаждений на территории городского округа ЗАТО город Фокино»	434
Приложение У	Данные об обследовании акватории б.Сысоева радионуклидного состава №8ф/01-04/456 от 17.02.2015 г., результаты анализа природных вод, письмо от отдела водных ресурсов по Приморскому краю	466
Приложение Ф	Копия договора №79 по вывозу и размещению (захоронению) ТБО на полигоне ТБО от 12.01.2015 г. с ООО «Новое время», лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности ООО «Новое время». Решение от 26.09.2013 г. Росприроднадзора по Приморскому краю о выдаче документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	473
Приложение Х	Заключение Департамента по недропользованию №09-28-215/452 от 16.06.2015 г.	495
Приложение Ц	Отчет исследования состояния растительности и животного мира в рамках выполнения «ОВОС»	497

Приложение Ч	Характеристика источников выделения и выброса загрязняющих веществ при нормальной эксплуатации проектируемого центра и при возможных аварийных ситуациях. Нормативы предельно допустимых выбросов по видам загрязняющих веществ и источникам выброса при нормальной эксплуатации	563
Приложение Ш	Риск и безопасность Дальнего Востока	581
Приложение Э	Ситуационный план. М 1:2 000	616