

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Лужецкий А.В.



2019

**МАТЕРИАЛЫ
обоснования лицензии**

(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду)

**на осуществление деятельности
в области использования атомной энергии**

**«Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных для
производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов,
промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»**

ТОМ 2

Ответственный за природоохранную деятельность – Колтунов А.А.

2019 год

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2

Приложения	3
1. Учредительные документы	3
1.1. Свидетельство о внесении записи в Единый реестр юридических лиц	3
1.2. Свидетельство о постановке на налоговый учет	4
1.3. Свидетельство о постановке на учет объекта НВОС	6
1.4. Устав предприятия	7
1.5. Приказ о назначении отраслевым оператором	27
2. Разрешительная документация в области природопользования	29
2.1. Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (АО «ВНИИХТ»)	29
2.1. Лицензия на эксплуатацию ядерной установки (АО «ВНИИХТ»)	32
2.2. Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух	33
2.3. Договор на отпуск воды и прием сточных вод в городскую канализацию	35
2.4. Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение	52
2.5. Договоры на сбор, вывоз и утилизацию отходов	56
2.6. Радиационно-гигиенический паспорт организации (АО «ВНИИХТ»)	94
3. Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов вредного воздействия на окружающую среду	100
3.1. План-график контроля объектов внешней среды	100
3.2. Копии аттестатов аккредитации испытательных лабораторий	104
3.3. Описание средств контроля и измерения	126
4 Санитарно-эпидемиологические заключения	139
4.1 Санитарно-защитная зона (АО «ВНИИХТ»)	139

Приложения

1. Учредительные документы

1.1. Свидетельство о внесении записи в Единый реестр юридических лиц

		Форма №	<table border="1"><tr><td>Р</td><td>5</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	Р	5	7	0	0	1							
Р	5	7	0	0	1											
Федеральная налоговая служба																
СВИДЕТЕЛЬСТВО																
о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года																
Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц" на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года																
<u>Государственное унитарное предприятие города Москвы - объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды</u>																
(полное фирменное наименование юридического лица на русском языке с указанием организационно-правовой формы)																
<u>ГУП МосНПО "Радон"</u>																
(сокращенное фирменное наименование юридического лица на русском языке)																
зарегистрировано <u>Государственное учреждение Московская регистрационная палата</u> (наименование регистрирующего органа)																
<table border="1"><tr><td>27</td></tr></table> (число)	27	<u>мая</u> (месяц прописью)	<table border="1"><tr><td>1994</td></tr></table> (год)	1994	<u>№ 032.046</u>											
27																
1994																
за основным государственным регистрационным номером			<table border="1"><tr><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>3</td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>6</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>	1	0	3	7	7	3	9	3	0	3	6	1	2
1	0	3	7	7	3	9	3	0	3	6	1	2				
Дата внесения записи		<u>30</u> (дата)	<u>января</u> (месяц прописью)	<u>2003</u> (год)												
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве (наименование регистрирующего органа)																
Заместитель начальника Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве		 Гордеева Л. М. (подпись, ФИО)														
		серия <u>77</u> № <u>011862272</u>														

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

1.2 Свидетельство о постановке на налоговый учет

Форма № 1-1-Учет
Код по ОКЕИ 1121057

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЁ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что российская организация

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-геологический и
научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"
состоящий из унитарных предприятий

О I P II 1 0 3 7 7 3 9 3 0 3 6 1 2

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации

27 мая 1994
Система, номер, год

в налоговом органе по месту нахождения Нисекина Федеральной налоговой службы № 4 по
г. Москва

7 7 0 4
(идентификационный номер налогоплательщика)

и ей присвоен ИНН/КПП **7 7 0 4 0 0 9 7 0 0 / 7 7 0 4 0 1 0 0 1**

Начальник отдела
Межрайонной ИФНС России
№ 46 по г. Москве

И.И. Воронцов
(подпись, печать, инициалы)

МП

серия 77 №015996943

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

 Форма №

P	5	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"
Полное фирменное наименование юридического лица на русском языке с указанием организационно-правовой формы)

ФГУП "РАДОН"
Государственное фирменное наименование юридического лица на русском языке

Основной государственный регистрационный номер

1	0	3	7	7	3	9	3	0	3	6	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

27

 февраля 2013
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером

6	1	3	7	7	4	6	4	7	0	7	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
(наименование регистрирующего органа)

Начальник отдела
Межрайонной ИФНС России
№ 46 по г. Москве


И.П. Воронешная
(подпись, ФИО)

 серия 77 №015996942

1.3 Свидетельство о постановке на учет объекта НВОС

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о постановке на государственный учет объекта,
оказывающего негативное воздействие на окружающую среду**

№ ВГУНАСКД от 2017-09-05

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"

ОГРН 5087746165910
ИНН 7724675770
Код ОКПО 07625358

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

АО "ВНИИХТ"



местонахождение объекта: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.33
дата ввода объекта в эксплуатацию: 1951-04-01
тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

4	5	-	0	1	7	7	-	0	0	7	1	9	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

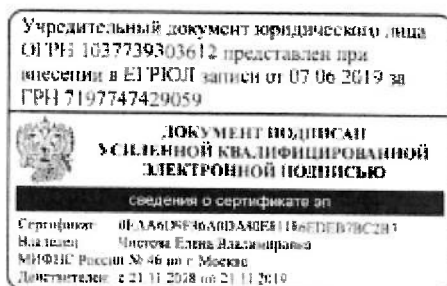
и II-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

		Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Кому выдан: Елисеев Константин Юрьевич Серийный номер: 3С32А2В3000200000128 Кем выдан: ФГБУ "ФЦАО"	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

1.4 Устав предприятия



УТВЕРЖДЕН
приказом Государственной
корпорации по атомной
энергии «Росатом»
от «24» 05 2019 г.
№ 1/511-П

УСТАВ

федерального государственного унитарного предприятия
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр
по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
(новая редакция)

Москва

1. Общие положения

1.1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», в дальнейшем именуемое «Предприятие», основанное на праве хозяйственного ведения, создано в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 2 февраля 1960 г. № 120-43с и Решением Мосгорисполкома от 27 февраля 1960 г. № 13/9с как Центральная станция по переработке и захоронению РАО, распоряжением Совета Министров СССР от 8 сентября 1964 г. № 758-316 переименовано в Центральную станцию радиационной безопасности (ЦСРБ), распоряжением Совета Министров СССР от 18 июля 1980 г. № 1407-рс преобразовано в Московское научно-производственное объединение «Радон» (МосНПО «Радон»), распоряжением Департамента государственного и муниципального имущества города Москвы от 5 апреля 2001 г. № 1559-Р переименовано в Государственное унитарное предприятие города Москвы – объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ГУП МосНПО «Радон»).

В соответствии с распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29 ноября 2012 г. № 1992-р изменено наименование предприятия на федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды».

1.2. Сокращенное фирменное наименование Предприятия на русском языке: ФГУП «РАДОН»;

полное наименование на английском языке: United Ecological and Technological Research Centre for Radioactive Waste Treatment and Environmental Protection, Federal State Unitary Enterprise;

сокращенное наименование на английском языке: RADON FSUE.

1.3. Предприятие является коммерческой организацией.

1.4. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 марта 2008 г. № 369 полномочия собственника имущества Предприятия осуществляет от имени Российской Федерации Госкорпорация «Росатом».

1.5. Предприятие является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке и указание на место нахождения Предприятия. Печать Предприятия может содержать его фирменное наименование на языках народов Российской Федерации и (или) иностранном языке.

Предприятие вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.

1.6. Предприятие отвечает по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом. Предприятие не несет ответственность по обязательствам Российской Федерации, а Российская Федерация не несет ответственности по обязательствам Предприятия, за исключением случаев, предусмотренных

законодательством Российской Федерации.

1.7. Предприятие от своего имени приобретает имущественные и личные неимущественные права и несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в суде и арбитражном суде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.8. Место нахождения Предприятия: 7-й Ростовский переулок, дом 2/14, Москва, 119121, Россия.

Почтовый адрес: 7-й Ростовский переулок, дом 2/14, Москва, 119121, Россия.

1.9. Предприятие имеет следующие филиалы:

1.9.1. Московский филиал федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (сокращенное наименование Филиала – Московский филиал ФГУП «РАДОН») по адресу: Каширское шоссе, 33, корпус 29, комнаты 34а, 35, 35а, 35б, Москва, 115409, Россия.

1.9.2. Ангарский филиал федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (сокращенное наименование Филиала – Ангарский филиал ФГУП «РАДОН») по адресу: Южный массив, квартал 2, строение 100: помещения № 252, 253, 254, 255, 256, город Ангарск, Иркутская область, Россия.

1.10. Предприятие приобретает права юридического лица с момента его государственной регистрации.

2. Цели и предмет деятельности Предприятия

2.1. Целями деятельности Предприятия являются:

а) необходимость осуществления деятельности, предусмотренной федеральными законами исключительно для государственных унитарных предприятий;

б) получение прибыли.

2.2. Для достижения целей, указанных в пункте 2.1 настоящего устава, Предприятие осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие виды деятельности (предмет деятельности Предприятия):

2.2.1. Радиозонологический мониторинг, в том числе постоянный контроль радиационной обстановки территорий и проведение демеркуризационных работ в субъектах Российской Федерации.

2.2.2. Радиационно-экологическое и инженерно-радиационное обследование территорий и объектов, в том числе детальное обследование выявленных и потенциальных участков радиоактивного загрязнения территорий и объектов.

2.2.3. Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ

радиоактивных отходов, а также выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации.

2.2.4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, модернизация объектов использования атомной энергии.

2.2.5. Обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами, радиоактивными отходами и радионуклидными источниками излучения при их образовании, извлечении, приеме, сборе, транспортировании, производстве, использовании, сортировке, переработке, кондиционировании, хранении и передаче на захоронение.

2.2.6. Деятельность по сбору, транспортированию, обработке утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV класса опасности.

2.2.7. Обращение с отходами производства и потребления.

2.2.8. Использование ядерных материалов и/или радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

2.2.9. Выполнение проектных и проектно-изыскательских работ.

2.2.10. Проектирование, конструирование, изготовление и эксплуатация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов).

2.2.11. Конструирование, изготовление и эксплуатация оборудования для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов).

2.2.12. Ремонтно-строительная деятельность.

2.2.13. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.

2.2.14. Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

2.2.15. Использование радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.

2.2.16. Проведение работ по дезактивации спецодежды, средств защиты, оборудования, помещений, территорий, автотранспортных средств, загрязненных радиоактивными веществами.

2.2.17. Обеспечение ядерной, радиационной, химической и пожарной безопасности при эксплуатации объектов использования атомной энергии и осуществлении деятельности по использованию атомной энергии.

2.2.18. Обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.19. Обеспечение защиты ядерных материалов и ядерных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2.20. Осуществление контроля и учета ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

2.2.21. Проведение радиационно-аварийных и радиационно-реабилитационных работ.

2.2.22. Проведение экспертизы по оценке экологического состояния окружающей среды и территорий.

2.2.23. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих).

2.2.24. Эксплуатация аппаратов и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.

2.2.25. Эксплуатация сооружений, комплексов и установок для производства ядерных материалов – гексафторида урана (сублиматное производство).

2.2.26. Эксплуатация сооружений, комплексов и установок по производству ядерных материалов – разделение изотопов урана для получения гексафторида урана, содержащего изотоп U-235 не более 5% масс.

2.2.27. Изготовление транспортных упаковочных комплектов для перевозки сырьевого и отвального гексафторида урана.

2.2.28. Сооружение и эксплуатация стационарных объектов, предназначенных для захоронения твердых радиоактивных урансодержащих отходов сублиматного и разделительного производств.

2.2.29. Осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.

2.2.30. Организация и проведение на предприятиях и в организациях, связанных с обращением с РВ и РАО, разработки и внедрения технологий переработки и кондиционирования РАО, проведение радиационно-аварийных и радиационно-реабилитационных работ, проведение радиозоологического мониторинга, обследования и консервации хранилищ РАО, разработка и ввод в действие процедурной и технологической документации.

2.2.31. Разработка и практическое внедрение новых современных методов защиты окружающей среды и населения; технологий, комплексов специализированных установок и оборудования для обращения с радиоактивными веществами (РВ) и радиоактивными отходами (РАО).

2.2.32. Методическое и научно - техническое обеспечение:

2.2.32.1. Обращения с РВ и РАО, работ, связанных с реконструкцией и техническим оснащением предприятий, в области обращения с РВ и РАО, с разработкой методической базы, технических решений и выдачей соответствующих предложений и рекомендаций.

2.2.32.2. Выработки единых подходов к техническим решениям выполнения процессов транспортирования, переработки, хранения, долговременного хранения радиоактивных отходов.

2.2.32.3. Совершенствования радиозэкологического мониторинга, радиационного контроля и оснащения соответствующими приборами, оборудованием и методической базой.

2.2.32.4. Контроля и изучения радиозэкологического состояния объектов окружающей среды в зоне функционирования радиационно-опасных предприятий на территории Российской Федерации.

2.2.32.5. Разработки методов и технических средств по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий.

2.2.33. Выполнение работ в области стандартизации, сертификации, в том числе оборудования, изделий, технологий, материалов, и метрологии, в том числе проведение метрологической экспертизы технической документации и аттестации методик.

2.2.34. Проведение испытаний оборудования, изделий, технологий, материалов.

2.2.35. Проведение поверки средств измерений и аттестации испытательного оборудования.

2.2.36. Выполнение измерений и анализов в аккредитованных лабораториях.

2.2.37. Эксплуатация опасных производственных объектов.

2.2.38. Эксплуатация взрывоопасных, пожароопасных, химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

2.2.39. Эксплуатация взрывоопасных, пожароопасных, химически и ядерно-радиационно опасных, вредных производств.

2.2.40. Осуществление образовательной деятельности.

2.2.41. Научно-техническое и экономическое сотрудничество с организациями Российской Федерации и зарубежных стран.

2.2.42. Обучение специалистов в сфере профессионального послевузовского образования по специальностям основной деятельности Предприятия.

2.2.43. Подготовка специалистов в области использования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

2.2.44. Подготовка кадров высшей квалификации, защита докторских и кандидатских диссертаций в диссертационных советах по специальностям основной деятельности Предприятия.

2.2.45. Добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического снабжения водой.

2.2.46. Осуществление медицинской деятельности.

2.2.47. Обеспечение защиты сведений, составляющих государственную, служебную и коммерческую тайну, и иных сведений ограниченного доступа в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными актами Госкорпорации «Росатом».

2.2.48. Проведение специальной оценки условий труда.

2.2.49. Организация и эксплуатация столовых, пунктов питания и поставка продукции общественного питания.

2.2.50. Проведение учебно-методической и просветительской работы среди населения в области обращения с радиоактивными отходами.

2.2.51. Предоставление редакционных, издательских, информационных и полиграфических услуг.

2.2.52. Торговля оптовая осветительным оборудованием.

2.2.53. Предоставление информационных, рекламных, торговых и посреднических услуг по разработке и реализации научно-технической продукции, товаров, работ и услуг в соответствии с видами деятельности Предприятия.

2.2.54. Представление консультационных услуг по вопросам права, коммерческой деятельности и иным вопросам.

2.2.55. Эксплуатация, содержание и управление эксплуатацией объектов жилого фонда, жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры.

2.2.56. Оказание транспортных услуг сторонним организациям, физическим лицам.

2.2.57. Осуществление перевозок.

2.2.58. Внешнеэкономическая деятельность:

2.2.58.1. Операции по экспорту и импорту материалов и оборудования, технологических комплексов обращения с РАО и РВ.

2.2.58.2. Участие в проводимых за рубежом работах по выводу из эксплуатации радиационно-опасных объектов.

2.2.58.3. Проведение в интересах зарубежных заказчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ по совершенствованию и повышению качества, безопасности, надежности средств и методов обращения с РВ и РАО.

2.2.58.4. Изготовление для зарубежных заказчиков оборудования обращения с РАО и источниками ионизирующих излучений, пунктов хранения радиоактивных отходов.

2.2.58.5. Разработка в интересах зарубежных заказчиков методов и технических средств по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий.

2.2.58.6. Разработка, освоение и внедрение в интересах зарубежных заказчиков новых природоохранных методов и технологий в области обеспечения радиационной и экологической безопасности при обращении и захоронении РАО.

2.2.59. Проектирование и строительство производственных, административных, социального и культурно-бытового назначения и жилых объектов.

Предприятие не вправе осуществлять виды деятельности, не предусмотренные настоящим уставом.

2.3. Право Предприятия осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение – лицензия, возникает у Предприятия с момента его получения или в указанный в нем срок и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

3. Имущество Предприятия

3.1. Имущество Предприятия находится в федеральной собственности, является неделимым и не может быть распределено по вкладам (долям, паям), в том числе между работниками Предприятия, принадлежит Предприятию на праве хозяйственного ведения, отражается на его самостоятельном балансе.

В состав имущества Предприятия не может включаться имущество иной формы собственности.

3.2. Право на имущество, закрепляемое за Предприятием на праве хозяйственного ведения собственником имущества, возникает с момента передачи такого имущества Предприятию, если иное не предусмотрено федеральным законом или не установлено решением собственника о передаче имущества Предприятию.

Плоды, продукция и доходы от использования имущества, находящегося в хозяйственном ведении Предприятия, а также имущество, приобретенное им за счет полученной прибыли, являются федеральной собственностью и поступают в хозяйственное ведение Предприятия.

3.3. Размер уставного фонда Предприятия 291 868 061 (двести девяносто один миллион восемьсот шестьдесят восемь тысяч шестьдесят один) рубль 81 коп.

Уставный фонд Предприятия может формироваться за счет денег, а также ценных бумаг, других вещей, имущественных прав и иных прав, имеющих денежную оценку.

3.4. Порядок изменения размера уставного фонда Предприятия, а также основания, при наличии которых изменение размера уставного фонда Предприятия является обязательным, регулируется законодательством Российской Федерации.

3.5. Источниками формирования имущества Предприятия являются:

3.5.1. Имущество, закрепленное за Предприятием на праве хозяйственного ведения по решению собственника.

3.5.2. Доходы Предприятия от его деятельности, в том числе дивиденды (доходы), поступающие от хозяйственных обществ и товариществ, в уставных капиталах которых участвует Предприятие.

3.5.3. Заемные средства, в том числе кредиты банков и других кредитных организаций.

3.5.4. Целевое бюджетное финансирование, дотации.

3.5.5. Иные источники, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

3.6. Предприятие может участвовать в коммерческих и некоммерческих организациях (за исключением кредитных организаций). Решение об участии Предприятия в коммерческой или некоммерческой организации может быть принято только с согласия Госкорпорации «Росатом».

Распоряжение вкладом (долей) в уставном (складочном) капитале хозяйственного общества или товарищества, а также принадлежащими Предприятию акциями осуществляется Предприятием только с согласия Госкорпорации «Росатом».

Движимым и недвижимым имуществом Предприятие распоряжается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, только в пределах, не лишающих его возможности осуществлять деятельность, цели, предмет, виды которой определены настоящим уставом.

Предприятие не вправе продавать принадлежащее ему недвижимое имущество, сдавать его в аренду, отдавать в залог, вносить в качестве вклада в уставной (складочный) капитал хозяйственного общества или товарищества или иным способом распоряжаться таким имуществом без согласия Госкорпорации «Росатом».

Предприятие не вправе без согласия Госкорпорации «Росатом» совершать сделки, связанные с предоставлением займов, поручительств, получением банковских гарантий, с иными обременениями, уступкой требований, переводом долга, заключать договоры простого товарищества, а также совершать иные сделки, на совершение которых необходимо согласие Госкорпорации «Росатом» в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и уставом Предприятия.

3.7. Права Предприятия на объекты интеллектуальной собственности, созданные в процессе осуществления им хозяйственной деятельности, регулируются законодательством Российской Федерации.

Закрепление прав на результаты научно-технической деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета, в том числе за Российской Федерацией, осуществляется в соответствии с государственными контрактами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В иных случаях права на результаты научно-технической деятельности закрепляются за Предприятием на условиях, определяемых в договорах, заключаемых Предприятием.

3.8. Прибыль Предприятия используется в соответствии с программой деятельности Предприятия в следующих целях:

- а) покрытия расходов Предприятия;
- б) формирования доходов Госкорпорации «Росатом»;
- в) формирования фондов Предприятия;
- г) в иных целях в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными актами Госкорпорации «Росатом».

3.9. Предприятие распоряжается результатами производственной деятельности, выпускаемой продукцией (кроме случаев, установленных законодательными актами Российской Федерации), полученной чистой прибылью, остающейся в распоряжении Предприятия после уплаты установленных законодательством Российской Федерации налогов и других обязательных платежей и перечислений в доход Госкорпорации «Росатом».

Часть чистой прибыли, остающаяся в распоряжении Предприятия, может быть направлена на увеличение уставного фонда Предприятия.

3.10. Предприятие создает резервный фонд.

Размер резервного фонда составляет 5 процентов уставного фонда Предприятия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Федерации.

Резервный фонд Предприятия формируется путем ежегодных отчислений в размере 5 процентов, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, от чистой прибыли, остающейся в распоряжении Предприятия, до достижения размера, предусмотренного настоящим пунктом устава.

Средства резервного фонда используются исключительно на покрытие убытков Предприятия.

3.11. Предприятие имеет право образовывать из прибыли, остающейся в его распоряжении, также следующие фонды:

социальный фонд, средства которого используются на решение вопросов укрепления здоровья работников Предприятия, в том числе на профилактику профессиональных заболеваний;

жилищный фонд, средства которого используются на приобретение и строительство (долевое участие) жилья для работников Предприятия, нуждающихся в улучшении жилищных условий;

фонд материального поощрения работников Предприятия, средства которого используются на материальное поощрение работников Предприятия;

фонд развития производства, средства которого используются на обновление и модернизацию оборудования Предприятия.

Размер, порядок формирования и использования указанных фондов устанавливаются в соответствии с программой деятельности Предприятия и коллективным договором на основании законодательства Российской Федерации.

4. Права и обязанности Предприятия

4.1. Предприятие свободно в выборе предмета и содержания договоров и обязательств, любых форм хозяйственных взаимоотношений, которые не противоречат законодательству Российской Федерации и настоящему уставу.

4.2. Для выполнения уставных целей Предприятие имеет право в порядке, установленном законодательством Российской Федерации:

создавать филиалы и представительства;

утверждать положения о филиалах, представительствах, назначать их руководителей, принимать решения об их реорганизации и ликвидации;

заключать все виды договоров с юридическими и физическими лицами, не противоречащие законодательству Российской Федерации, настоящему уставу, а также целям и предмету деятельности Предприятия;

приобретать или арендовать основные и оборотные средства за счет имеющихся у него финансовых ресурсов, кредитов, ссуд и других источников финансирования;

передавать в залог, сдавать в аренду или вносить имущество в виде вклада в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ и товариществ, а также некоммерческих организаций в порядке и пределах, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим уставом;

осуществлять внешнеэкономическую деятельность;

осуществлять материально-техническое обеспечение производства и развитие объектов социальной сферы;

планировать свою деятельность и определять перспективы развития, исходя из программы деятельности Предприятия, утверждаемой в установленном порядке, а также наличия спроса на выполняемые работы, оказываемые услуги, производимую продукцию;

определять и устанавливать формы и системы оплаты труда;

определять и устанавливать структуру Предприятия, численность работников и штатное расписание;

устанавливать для своих работников дополнительные отпуска, сокращенный рабочий день и иные социальные льготы в соответствии с законодательством Российской Федерации;

определять размер средств, направляемых на оплату труда работников Предприятия, на техническое и социальное развитие.

4.3. Предприятие обязано:

выполнять утвержденную в установленном порядке программу деятельности Предприятия, а также показатели экономической эффективности деятельности Предприятия;

обеспечивать своевременно и в полном объеме выплату работникам заработной платы и иных выплат в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечивать своим работникам безопасные условия труда;

обеспечивать гарантированные условия труда и меры социальной защиты своих работников;

перечислять в доход Госкорпорации «Росатом» часть прибыли, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов и иных обязательных платежей, в порядке, установленном Госкорпорацией «Росатом»;

осуществлять оперативный и бухгалтерский учет результатов финансово-хозяйственной и иной деятельности, вести статистическую отчетность, отчитываться о результатах деятельности и использовании имущества с предоставлением отчетов в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации;

обеспечивать проведение ежегодных аудиторских проверок;

предоставлять информацию (в том числе необходимую для ведения реестра федерального имущества) в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации, федеральным органам исполнительной власти и Госкорпорации «Росатом»;

реализовывать полномочия организации в области гражданской обороны, выполнять обязанности организации в области мобилизационной подготовки и мобилизации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

хранить предусмотренные законодательством Российской Федерации документы;

обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную, коммерческую тайну, информацию ограниченного распространения, неукоснительное выполнение требований законодательства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов, межведомственных и ведомственных нормативных актов, касающихся защиты государственной

тайны, режима секретности и специальной безопасности проводимых работ и физической защиты объектов, ядерных и радиационных материалов их контроля и учета;

обеспечивать защиту интеллектуальной собственности;

осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации о противодействии коррупции;

принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры противодействия коррупционным и иным правонарушениям.

4.4. Предприятие осуществляет другие права, не противоречащие законодательству Российской Федерации, целям и предмету деятельности Предприятия, несет обязанности, может быть привлечено к ответственности по основаниям и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5. Управление Предприятием

5.1. Госкорпорация «Росатом» осуществляет в отношении Предприятия следующие полномочия по осуществлению прав собственника имущества:

1) утверждает устав Предприятия, вносит в него изменения, формирует уставный фонд Предприятия;

2) принимает решение о реорганизации (за исключением реорганизации в форме преобразования в хозяйственные общества) и ликвидации Предприятия, в соответствии с этими решениями и во взаимодействии с федеральными органами власти реорганизует и ликвидирует Предприятие;

3) вносит в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по управлению федеральным имуществом, предложения о закреплении федерального имущества на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

4) принимает решение о перераспределении федерального имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием, между подведомственными предприятиями;

5) назначает на должность и освобождает от должности руководителя Предприятия, заключает, изменяет и прекращает трудовой договор с ним в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права Российской Федерации;

6) согласовывает прием на работу и увольнение с работы главного бухгалтера Предприятия, заключение, изменение и прекращение трудового договора с ним, а также согласовывает ведение бухгалтерского учета иными должностными лицами;

7) принимает решение по принципиальным вопросам деятельности Предприятия, в том числе согласовывает назначение главного конструктора Предприятия;

8) утверждает годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность и отчеты о финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;

9) определяет порядок составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;

10) осуществляет контроль за использованием по назначению имущества, принадлежащего Предприятию, и за его сохранность;

11) утверждает стратегию деятельности и показатели экономической эффективности деятельности Предприятия и контролирует их выполнение;

12) дает Предприятию задания, обязательные для исполнения;

13) принимает решение о проведении аудиторских проверок;

14) утверждает отобранную на конкурсной основе аудиторскую организацию и определяет размер ее вознаграждения;

15) дает согласие на совершение крупных сделок, связанных с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения Предприятием прямо либо косвенно имущества, стоимость которого составляет более десяти процентов уставного фонда Предприятия или превышает иной предел, определенный Госкорпорацией «Росатом»;

16) дает согласие на распоряжение недвижимым имуществом (включая списание с баланса Предприятия, отказ от права хозяйственного ведения), на совершение сделок, в совершении которых имеется заинтересованность руководителя Предприятия, а также на заключение:

договоров купли-продажи (мены) ценных бумаг, в том числе векселей, облигаций;

договоров поручительства (предоставление, получение);

договоров о предоставлении банковской гарантии;

договоров залога (оборудования, имущества, имущественных прав, незавершенного строительства) и иных обременений;

договоров кредита, кредитных линий, кредитования счета, договоров займа;

договоров уступки права требования;

договоров перевода долга;

договоров о долгосрочном финансировании и инвестиционной деятельности (инвестиционное соглашение);

договоров простого товарищества (о совместной деятельности);

договоров о приобретении или отчуждении/возможности отчуждения/обременении прав в отношении недвижимого имущества и объектов незавершенного строительства;

договоров аренды недвижимого имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

договоров безвозмездного пользования недвижимым имуществом, закрепленным на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

договоров о приобретении/отчуждении/возможности отчуждения/обременении акций/ долей других юридических лицах;

сделок, связанных с распоряжением правами на результаты и использованием результатов, созданных при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по контрактам (договорам), финансируемым за счет бюджетных средств и/или собственных средств Госкорпорации «Росатом»;

договоров на оказание аудиторских услуг;

договоров дарения;

а в случаях, установленных федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на совершение других сделок;

17) дает согласие на участие Предприятия в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций, а также в иных коммерческих и некоммерческих организациях;

18) дает согласие на создание филиалов и открытие представительств Предприятия;

19) согласовывает осуществление заимствований Предприятием;

20) принимает решение об увеличении или уменьшении размера уставного фонда Предприятия;

21) определяет порядок направления части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;

22) принимает решение о направлении части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;

23) осуществляет подготовку и представление документов Президенту Российской Федерации о присвоении Предприятию статуса федеральной ядерной организации;

24) обращается в арбитражный суд с исками о признании недействительными сделок с имуществом Предприятия, на совершение которых требуется получение согласия Госкорпорации «Росатом», в случае, если такие сделки не были согласованы с Госкорпорацией «Росатом»;

25) истребует имущество Предприятия, закрепленное за ним на праве хозяйственного ведения, из чужого незаконного владения.

5.2. Генеральный директор Предприятия является единоличным исполнительным органом Предприятия.

Генеральный директор Предприятия назначается Госкорпорацией «Росатом» и подотчетен Госкорпорации «Росатом» в объеме полномочий, осуществляемых Госкорпорацией «Росатом» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На должность генерального директора Предприятия назначается лицо, не имеющее обстоятельств, являющихся в соответствии со статьей 22 Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» основанием для отказа в допуске к государственной тайне.

Права и обязанности генерального директора Предприятия, а также основания для расторжения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым законодательством Российской Федерации, а также трудовым договором, заключаемым с Госкорпорацией «Росатом».

Изменение и прекращение трудового договора с генеральным директором Предприятия осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации.

5.3. Генеральный директор Предприятия действует от имени Предприятия без доверенности, в том числе представляет его интересы, совершает в

установленном порядке сделки от имени Предприятия, утверждает структуру и штаты Предприятия, осуществляет прием на работу работников Предприятия, заключает с ними, изменяет и прекращает трудовые договоры, издает приказы, выдает доверенности в порядке и с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации, настоящим уставом и заключенным с генеральным директором Предприятия трудовым договором.

Генеральный директор Предприятия организует выполнение заданий Госкорпорации «Росатом». Генеральный директор Предприятия отчитывается о деятельности Предприятия в порядке и в сроки, которые определяются Госкорпорацией «Росатом», в объеме полномочий, осуществляемых Госкорпорацией «Росатом» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Генеральный директор Предприятия несет в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за убытки, причиненные Предприятию его виновными действиями (бездействием), в том числе в случае утраты имущества Предприятия.

Генеральный директор несет ответственность за организацию и осуществление защиты сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, информацию ограниченного распространения на Предприятии, режима секретности и безопасности проводимых работ в соответствии с законодательством Российской Федерации и должен иметь соответствующий допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

На генерального директора Предприятия возлагается обязанность разрабатывать и принимать меры по предупреждению коррупции на Предприятии и обеспечивать осуществление деятельности Предприятия в соответствии с законодательством о противодействии коррупции. Генеральный директор Предприятия определяет подразделения или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений.

Полномочия, права и обязанности подразделения или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений устанавливаются локальными нормативными актами Предприятия.

Генеральный директор признается заинтересованным в совершении Предприятием сделки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.4. Компетенция заместителей генерального директора устанавливается генеральным директором Предприятия.

Заместители генерального директора действуют от имени Предприятия, представляют его в государственных органах, в организациях Российской Федерации и иностранных государств, совершают сделки и иные юридические действия в пределах полномочий, предусмотренных в доверенностях, выдаваемых генеральным директором Предприятия.

5.5. Взаимоотношения работников и генерального директора Предприятия, возникающие на основе трудового договора, регулируются законодательством Российской Федерации о труде и коллективным договором.

5.6. Коллективные трудовые споры (конфликты) между администрацией Предприятия и трудовым коллективом рассматриваются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.7. Состав и объем сведений, составляющих информацию ограниченного распространения или коммерческую тайну, а также порядок их защиты определяются генеральным директором Предприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.8. В целях повышения эффективности научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности Предприятия при его руководстве на правах совещательного органа управления функционирует Научно-технический совет, действующий на основании Положения.

5.9. Структура и состав Научно-технического совета Предприятия.

В состав Научно-технического совета Предприятия входят:

- председатель;
- заместители председателя;
- ученый секретарь;
- постоянные члены (20 – 25 чел.);
- ассоциированные члены.

Председателем Научно-технического совета является генеральный директор Предприятия. Заместителями председателя могут являться директор научно-технологического центра Предприятия и главный технолог Предприятия. Ученым секретарем совета может быть член совета, имеющий ученую степень.

Членами Научно-технического совета Предприятия могут являться руководители структурных подразделений и ведущие специалисты Предприятия, а также работники Предприятия, имеющие ученую степень, в качестве постоянных членов Научно-технического совета.

В состав Научно-технического совета могут входить высококвалифицированные специалисты других предприятий отрасли в качестве ассоциированных членов.

Состав Научно-технического совета Предприятия предлагается директором научно-технологического центра Предприятия, согласовывается и утверждается генеральным директором Предприятия.

5.10. В компетенцию Научно-технического совета Предприятия входит:

5.10.1. Участие в формировании научно-технической политики Предприятия.

5.10.2. Определение приоритетных направлений научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

5.10.3. Разработка долгосрочных программ научно-технического развития Предприятия.

5.10.4. Организация планирования, реализации и оценки выполнения НИОКР.

5.10.5. Рассмотрение и утверждение технических заданий на предполагаемые к разработке НИОКР.

5.10.6. Проведение научно-технической экспертизы научных и проектных работ или научно-технических предложений, выполненных другими организациями или подразделениями Предприятия, а также результатов их

выполнения.

5.10.7. Представление рекомендаций по внедрению в производство важнейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, прогрессивных технологий по интенсификации производственных процессов.

5.10.8. Разработка предложений по улучшению качества предоставляемых услуг и продукции, повышению конкурентоспособности предприятия, обеспечению технико-экономических показателей предприятия.

5.10.9. Содействие внедрению новейших достижений науки и техники, передового опыта в практику Предприятия по обращению с РАО, обеспечению и повышению безопасности радиационно опасных объектов, продлению срока их эксплуатации и выводу из эксплуатации, модернизации и реконструкции сооружений, предупреждению и локализации аварий, охране окружающей среды и защите человека.

5.10.10. Организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, совещаний с привлечением ведущих специалистов и молодых ученых Предприятия и других организаций, а также участие в конференциях и совещаниях, проводимых другими организациями.

5.10.11. Рассмотрение вопросов защиты интеллектуальной собственности Предприятия, состояния патентно-лицензионной, изобретательской и рационализаторской работы.

5.10.12. Формирование предложений о выдвижении работ специалистов Предприятия на соискание премий в области образования, науки и техники.

5.10.13. Разработка предложений по развитию научно-технического сотрудничества Предприятия с международными организациями и предприятиями в области обращения с РАО, а также безопасности объектов использования атомной энергии.

5.10.14. Утверждение тем диссертационных работ соискателей, а также рассмотрение результатов этапов их работ и подготовленных к защите диссертаций с составлением заключений для внешних организаций.

6. Филиалы и представительства

6.1. Предприятие по согласованию с Госкорпорацией «Росатом» может создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации и за ее пределами с соблюдением требований законодательства Российской Федерации, законодательства иностранных государств по месту нахождения филиалов, представительств, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

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

6.2. Филиалы и представительства не являются юридическими лицами, наделяются Предприятием имуществом и действуют в соответствии с положениями о них. Положения о филиалах и представительствах, а также изменения и дополнения указанных положений утверждаются Предприятием.

6.3. Имущество филиалов и представительств учитывается на их отдельном балансе, являющемся частью баланса Предприятия.

6.4. Руководители филиалов, представительств назначаются на должность и освобождаются от должности генеральным директором Предприятия, наделяются полномочиями и действуют на основании доверенности, выданной им генеральным директором Предприятия.

7. Реорганизация и ликвидация Предприятия

7.1. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, реорганизация Предприятия или его ликвидация осуществляется на основании решения Госкорпорации «Росатом» или решения суда.

7.2. При реорганизации Предприятия вносятся необходимые изменения в устав Предприятия. Реорганизация влечет за собой переход прав и обязанностей Предприятия к его правопреемникам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предприятие считается реорганизованным, за исключением случаев реорганизации в форме присоединения, с момента государственной регистрации вновь возникших юридических лиц.

При реорганизации Предприятия в форме присоединения к нему другого унитарного предприятия первое из них считается реорганизованным с момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности присоединенного унитарного предприятия.

7.3. Ликвидация Предприятия осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.4. Ликвидация Предприятия влечет его прекращение без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам.

Порядок образования ликвидационной комиссии определяется при принятии решения о ликвидации Предприятия.

С момента назначения ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению делами Предприятием.

Ликвидационная комиссия от имени ликвидируемого Предприятия выступает в суде.

Ликвидационная комиссия помещает в печати публикацию о ликвидации Предприятия с указанием в ней порядка и сроков заявления требований кредиторами, выявляет кредиторов, рассчитывается с ними, принимает меры к получению дебиторской задолженности, а также письменно уведомляет кредиторов о ликвидации Предприятия.

Ликвидационная комиссия составляет ликвидационные балансы и представляет их Госкорпорации «Росатом» для утверждения.

Распоряжение оставшимся после удовлетворения требований кредиторов имуществом ликвидируемого Предприятия осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Переход исключительных прав (интеллектуальная собственность), принадлежащих Предприятию на момент ликвидации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Ликвидация Предприятия считается завершенной, а Предприятие - прекратившим свою деятельность, после внесения записи об этом в Единый государственный реестр юридических лиц.

7.7. При ликвидации и реорганизации Предприятия, увольняемым работникам гарантируется соблюдение их прав и интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.8. При реорганизации и ликвидации Предприятия все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) передаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.9. При изменении функций, формы собственности, ликвидации или прекращении работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, Предприятием принимаются меры по обеспечению защиты этих сведений и их носителей в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне».

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»



Прочитано, проверено и скреплено печатью	Исполн.
<i>О.В. Лугов</i>	<i>Лугов</i>
Подпись: (проставлено)	
И	И
№	№
019 г.	

1.5 Приказ о назначении отраслевым оператором

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)**

П Р И К А З

26 СЕН 2018

№ 1/1082-П

Москва

**О реализации пилотного проекта по передаче объектов
«ядерного наследия» специализированному отраслевому оператору
в рамках проекта трансформации модели управления ядерно
и радиационно опасными «объектами наследия»**

В целях отработки схемы и механизмов передачи объектов «ядерного наследия» специализированному оператору для оптимизации затрат и повышения эффективности хозяйствующих субъектов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Программу реализации пилотного проекта по передаче объектов «ядерного наследия» специализированному отраслевому оператору в составе комплексов ядерно и радиационно опасных объектов сублиматного производства АО «АЭХК» согласно приложению №1 к настоящему приказу.

1.2. Программу реализации пилотного проекта по передаче объектов «ядерного наследия» специализированному отраслевому оператору в составе комплекса ядерно и радиационно опасных объектов АО «ВНИИХТ» согласно приложению №2 к настоящему приказу.

2. ФГУП «Радон» (Лужецкий А.В.) определить специализированным отраслевым оператором.

3. Президенту АО «ТВЭЛ» Никипеловой Н.В. (по согласованию), заместителю генерального директора – директору Блока по управлению инновациями Оленину Ю.А., генеральному директору ФГУП «Радон» Лужецкому А.В. (по согласованию):

3.1. Обеспечить принятие локальных нормативных актов организаций, предусматривающих обязательность реализации положений настоящего приказа.

Срок – 15 рабочих дней с даты издания настоящего приказа.

3.2. Копии локальных нормативных актов, изданных во исполнение пункта 3.1 настоящего приказа, направить в адрес директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Крюкова О.В.

4. Директору по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Крюкову О.В. привести программу реализации пилотного проекта по передаче объектов «ядерного наследия» специализированному отраслевому оператору

в составе комплекса ядерно и радиационно опасных объектов АО «ВНИИХТ» в соответствии с решениями Управляющего совета по топологии в части концепции компактизации АО «ВНИПИпромтехнологии».

Срок – 30 октября 2018 г.

5. При проведении работ по проекту обеспечить выполнение требований нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов Госкорпорации «Росатом» по защите сведений, составляющих государственную тайну, и иных сведений ограниченного доступа.

Генеральный директор

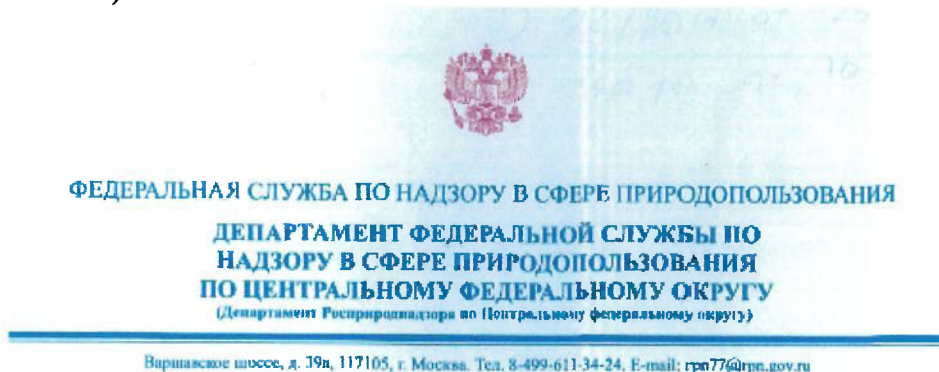


А.Е. Лихачев

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

2. Разрешительная документация в области природопользования

2.1 Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (АО «ВНИИХТ»)



РАЗРЕШЕНИЕ № 50/207/19
на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
на основании приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу № 244 -р от 26 АПР 2017

АО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии»

115409, г. Москва, Каширское ш., д. 33

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность)

ИНН:7724675770

ОГРН:5087746165910

разрешается в период с 26 АПР 2017 по «10» февраля 2022 г. осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на территории по адресу:

Площадка №1: 115409, г.Москва, Каширское ш., д.33;

Площадка №2: 125438, г. Москва, Лихоборская наб., д.11

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

указаны в приложениях (на 3-х листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения _____

Исполняющий обязанности начальника



К.Ю. Елисеев

М.П.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ГГУП «РАДОН» г. Москва»

Приложение № 1
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 26 АПР 2017 № 54/267 М
выданным Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух АО «ВНИИХТ» площадка 1

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя по адресу: 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 33

№ Пп	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности	наименование отдельной производственной территории					Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ				Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ			
			г/с	т/год (существующее положение) 2017 г.	с разбивкой по годам, т					г/с	т/год	с разбивкой по кварталам, т			
					2018	2019	2020	2021	2022			I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	диАлюминий триоксид	2	0,0000500	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	-	-	-	-	-
2	Железа оксид	3	0,0504339	0,144971	0,144971	0,144971	0,144971	0,144971	0,144971	0,144971	-	-	-	-	-
3	Марганец и его соед.	2	0,0004806	0,000154	0,000154	0,000154	0,000154	0,000154	0,000154	0,000154	-	-	-	-	-
4	Медь оксид	2	0,0025000	0,001800	0,001800	0,001800	0,001800	0,001800	0,001800	0,001800	-	-	-	-	-
5	Натрий гидроксид	-	0,0001179	0,000334	0,000334	0,000334	0,000334	0,000334	0,000334	0,000334	-	-	-	-	-
6	Азота диоксид	3	0,2589206	7,783141	7,783141	7,783141	7,783141	7,783141	7,783141	7,783141	-	-	-	-	-
7	Азотная кислота	2	0,135000	0,040860	0,040860	0,040860	0,040860	0,040860	0,040860	0,040860	-	-	-	-	-
8	Аммиак	4	0,0010824	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	-	-	-	-	-
9	Азота оксид	3	0,0410815	1,264642	1,264642	1,264642	1,264642	1,264642	1,264642	1,264642	-	-	-	-	-
10	Соляная кислота	2	0,0034320	0,010310	0,010310	0,010310	0,010310	0,010310	0,010310	0,010310	-	-	-	-	-
11	Серная кислота	2	0,0004682	0,001543	0,001543	0,001543	0,001543	0,001543	0,001543	0,001543	-	-	-	-	-
12	Кремний четыреххлор.	-	0,0004930	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	-	-	-	-	-
13	Углерод (Сажа)	3	0,0012436	0,000909	0,000909	0,000909	0,000909	0,000909	0,000909	0,000909	-	-	-	-	-
14	Сера диоксид	3	0,0002993	0,000354	0,000354	0,000354	0,000354	0,000354	0,000354	0,000354	-	-	-	-	-
15	Углерод оксид	4	0,1324522	0,748009	0,748009	0,748009	0,748009	0,748009	0,748009	0,748009	-	-	-	-	-
16	Фториды газообразные	2	0,0002244	0,000299	0,000299	0,000299	0,000299	0,000299	0,000299	0,000299	-	-	-	-	-
17	Ортофосфорная кислота	-	0,0007400	0,000666	0,000666	0,000666	0,000666	0,000666	0,000666	0,000666	-	-	-	-	-
18	Гексан	4	0,0000900	0,000162	0,000162	0,000162	0,000162	0,000162	0,000162	0,000162	-	-	-	-	-
19	Этилбензол (Стирол)	2	0,0107778	0,019400	0,019400	0,019400	0,019400	0,019400	0,019400	0,019400	-	-	-	-	-
20	Метилбензол (Толуол)	3	0,0000811	0,0001460	0,0001460	0,0001460	0,0001460	0,0001460	0,0001460	0,0001460	-	-	-	-	-
21	Бенза(а)пирен	1	0,0000006	0,0000152	0,0000152	0,0000152	0,0000152	0,0000152	0,0000152	0,0000152	-	-	-	-	-
22	Трибромметан	3	0,0001290	0,0004500	0,0004500	0,0004500	0,0004500	0,0004500	0,0004500	0,0004500	-	-	-	-	-
23	Трихлорметан	2	0,0002500	0,000300	0,000300	0,000300	0,000300	0,000300	0,000300	0,000300	-	-	-	-	-
24	Углерод четыреххлор.	2	0,0004930	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	-	-	-	-	-
25	Спирт n-бутиловый	3	0,0000183	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	-	-	-	-	-
26	Изопропиловый спирт	3	0,0000366	0,000066	0,000066	0,000066	0,000066	0,000066	0,000066	0,000066	-	-	-	-	-
27	Спирт этиловый	4	0,0701400	0,177053	0,177053	0,177053	0,177053	0,177053	0,177053	0,177053	-	-	-	-	-
28	Бутилацетат	4	0,0000834	0,000150	0,000150	0,000150	0,000150	0,000150	0,000150	0,000150	-	-	-	-	-
29	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0,0031850	0,008828	0,008828	0,008828	0,008828	0,008828	0,008828	0,008828	-	-	-	-	-
30	Уксусная кислота	3	0,0003840	0,001037	0,001037	0,001037	0,001037	0,001037	0,001037	0,001037	-	-	-	-	-
31	Бензин нефтяной	4	0,0085196	0,010391	0,010391	0,010391	0,010391	0,010391	0,010391	0,010391	-	-	-	-	-
32	Керосин	-	0,0009795	0,001814	0,001814	0,001814	0,001814	0,001814	0,001814	0,001814	-	-	-	-	-
33	Эмульсол	-	0,0000057	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	-	-	-	-	-
34	Пыль абразивная	-	0,0274000	0,065268	0,065268	0,065268	0,065268	0,065268	0,065268	0,065268	-	-	-	-	-
35	Алюмосиликаты	2	0,0053735	0,010566	0,010566	0,010566	0,010566	0,010566	0,010566	0,010566	-	-	-	-	-
36	Пыль полиметилметакрилата	-	0,0024000	0,001728	0,001728	0,001728	0,001728	0,001728	0,001728	0,001728	-	-	-	-	-

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

37	Пыль текстолита	-	0,0010000	0,000720	0,000720	0,000720	0,000720	0,000720	0,000720	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО		0,6388667	10,302755	10,302755	10,302755	10,302755	10,302755	10,302755	-	-	-	-	-	-

Условия действия разрешения:

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

Начальник отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха


С.О. Клоева

Ответственный исполнитель


С.Ю. Кузнецов

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

2.1 Лицензия на эксплуатацию ядерной установки (АО «ВНИИХТ»)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-03-115-3229** от **30 июня 2016 г.**

Лицензия выдана акционерному обществу «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»)

Местонахождение лицензиата: г. Москва, Каширское шоссе, д. 33

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **5087746165910**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7724675770**

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерной установки.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: **комплексе сооружений, предназначенный для производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов.**

Основание для выдачи лицензии: **заявление АО «ВНИИХТ» (№ 063/01-08-1/647 от 01.06.2015, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.06.2016 № 3229.**

Срок действия лицензии **до 30 июня 2020 г.**

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Врио руководителя
органа лицензирования

С.Г. Радионова

Серия А В № **358827**

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

2.2 Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

РАЗРЕШЕНИЕ № ЦО-115-13/16рв

на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух

На основании приказа Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от «23» декабря 2016 года № 90

Акционерному обществу «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»)

Каширское шоссе, д.33, г. Москва, 115409

ОГРН 5087746165910, ИНН 7724675770

разрешается в период с «21» декабря 2016 г. по «21» декабря 2021 г.
включительно осуществлять выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество радиоактивных веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на территориях: АО «ВНИИХТ»; Каширское шоссе, д.33, г. Москва, 115409, и филиала АО «ВНИИХТ» - «Опытный химико-технологический завод» (ОХТЗ АО «ВНИИХТ»); Лихоборская наб., д.11, г. Москва, 125438 указаны в приложениях № 1, № 2 (на 14 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения « 28 » декабря 2016г.

Руководитель Центрального
межрегионального территориального управления
по надзору за ядерной и радиационной безопасностью



А.И. Назаров

М.П.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Моисва»

28 1005 1000 1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В целом по производственной территории:	по радиоактивному веществу:	Тб-230	Тб-230	X	X	X	X	X	X
			U-234	аэрозоль	4,14E+07	4,14E+07	4,14E+08	4,70E+05	3,50E-02
			U-235	аэрозоль	4,14E+07	4,14E+08	4,70E+05	3,50E-02	
			U-238	аэрозоль	1,89E+06	1,89E+07	2,16E+04	3,50E-02	
			Тб-234	аэрозоль	4,14E+07	4,14E+08	4,70E+05	3,50E-02	
				аэрозоль	4,12E+07	4,12E+08	4,72E+05	3,45E-02	

Начальник отдела: 
(подпись)

Мельникова К.К.
(фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель: 
(подпись)

Белобородова М.В.
(фамилия, И.О.)

2.3 Договор на отпуск воды и прием сточных вод в городскую канализацию

Московское государственное унитарное предприятие

МОСВОДОКАНАЛ



Договор №73054

на отпуск воды и прием сточных вод в городскую канализацию

1 декабря 2008 г.

г. Москва

Московское государственное унитарное предприятие "Мосводоканал", именуемое в дальнейшем "Мосводоканал", в лице Начальника Управления "Мосводосбыт" Е.В. Масалова, действующего на основании Положения и доверенности №17-Д-юр от 01.01.08, с одной стороны, и Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии", именуемое в дальнейшем "Абонент", в лице Директора ОАО "ВНИИХТ" В.В. Шаталова, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора, в соответствии со ст. 539-548 ГК РФ, "Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 (далее "Правила"), является отпуск питьевой воды из систем водоснабжения по водопроводным вводам и прием сточных вод в систему канализации по канализационным выпускам.

1.2. Место исполнения обязательств МОСВОДОКАНАЛА - водопроводные вводы и канализационные выпуски, указанные в Приложении № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора

2. Права и обязанности сторон

2.1. МОСВОДОКАНАЛ обязан:

2.1.1. Обеспечивать бесперебойную подачу питьевой воды с качеством соответствующим действующему СанПиН 2.1.4.1074-01 (далее СанПиН).

2.1.2. Обеспечивать бесперебойный прием сточных вод от АБОНЕНТА.

2.1.3. Обеспечивать, установленный в пунктах 2.1.1., 2.1.2. настоящего Договора, режим отпуска воды и приема сточных вод, за исключением случаев предусмотренных действующим законодательством РФ и Правилами.

2.1.4. В соответствии с действующими Правилами:

- устанавливать лимиты отпуска питьевой воды в куб.м/сут. индивидуально для АБОНЕНТА с учетом всех субабонентов и доводить их в одностороннем порядке до АБОНЕНТА в письменной форме не менее, чем за 15 календарных дней до дня введения;

- устанавливать лимиты приема сточных вод на основании баланса водопотребления и водоотведения в процентном отношении к расходу воды от каждого источника водоснабжения;

- устанавливать нормативы сброса загрязняющих веществ в систему

канализации (Приложения № 3 и 4) в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Москвы.

2.1.5. Поддерживать минимальный свободный напор в городской водопроводной сети в точке присоединения не менее 10 м. водного столба.

2.1.6. Руководствоваться действующими тарифами, утвержденными в установленном порядке уполномоченными государственными органами.

2.2. АБОНЕНТ обязан:

2.2.1. Оплачивать услуги МОСВОДОКАНАЛА в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

2.2.2. Обеспечивать эксплуатацию систем водоснабжения и канализации, находящихся на его балансе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

2.2.3. Предоставлять по требованию МОСВОДОКАНАЛА в месячный срок со дня обращения: баланс водопотребления и водоотведения по установленной форме;

структурную схему водоснабжения и водоотведения (схематический план с указанием сетей водопровода, канализации и водостока);

сведения обо всех изменениях водоснабжения и водоотведения;

планы организационно-технических мероприятий и мероприятий по рациональному использованию воды и сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ с указанием исполнителей, сроков их выполнения, объема финансирования и природоохранного эффекта (экономия воды и сокращением сброса загрязняющих веществ);

при изменении водопотребления или массы сбрасываемых загрязнений – новый расчет сумм платежей за сброс загрязняющих веществ с указанием причин;

на согласование проекты реконструкции, нового строительства, техпереоборудования систем оборотного водоснабжения и локальных очистных сооружений;

сведения о количестве и качестве образующихся на предприятии отходов (шламов при очистке промышленных стоков, электролитов, СОЖ, нефтепродуктов, ЛВЖ и т.д.), копии договоров о приеме и утилизации осадка (для предприятий, имеющих локальные очистные сооружения);

сведения о количестве сточных вод, сбрасываемых в канализационную сеть и водосточную сеть (копия договора с МТП "Мосводосток");

другие необходимые сведения и материалы, относящиеся к его системам водоснабжения и канализации.

2.2.4. Выполнять предписания МОСВОДОКАНАЛА по экономии воды и качеству сбрасываемых сточных вод.

2.2.5. Обеспечивать учет получаемой воды и сбрасываемых сточных вод путем приобретения, установки и эксплуатации приборов учета. В установленный срок производить их поверку органами Госстандарта РФ и представлять соответствующие свидетельства МОСВОДОКАНАЛУ.

2.2.6. Обеспечить ликвидацию поврежденных или неисправности систем водоснабжения и канализации, находящихся на его балансе, и устранить их последствия.

2.2.7. При переходе объекта водоснабжения по Договору другому абоненту в 10-дневный срок представить МОСВОДОКАНАЛУ двухсторонний Акт передачи водопроводного ввода, а также в тот же срок сообщать об изменениях водопотребления и водоотведения, состава субабонентов, указанных в Приложении № 5 к настоящему Договору.

2.2.8. Сообщать МОСВОДОКАНАЛУ письменно, в 10-дневный срок, обо всех изменениях наименования, банковских и почтовых реквизитов, организационно-правовой формы, реорганизации или ликвидации АБОНЕНТА. Официальные сообщения подлежат сдаче в Управление "Мосводосбыт".

2.2.9. Возмещать по счету МОСВОДОКАНАЛА его расходы по обратному подключению АБОНЕНТА к сетям водоснабжения и канализации в случаях отключения АБОНЕНТА по основаниям, указанным в Правилах.

2.3. Кроме обязанностей, предусмотренных настоящим Договором, стороны осуществляют права и несут обязанности в соответствии с действующими Правилами.

3. Контроль за сбросом сточных вод

3.1. Контроль за соблюдением нормативов сброса по составу сточных вод осуществляется МОСВОДОКАНАЛОМ путем выполнения анализов разовых проб сточных вод АБОНЕНТА, отбираемых в контрольных канализационных колодцах, о чем составляется Акт.

3.2. Анализ контрольных проб сточных вод производится лабораторией МОСВОДОКАНАЛА или по его поручению в Аттестованной и/или Аккредитованной для проведения таких работ лаборатории другой организации по аттестованным методикам. Анализы, проведенные по инициативе АБОНЕНТА, оплачиваются АБОНЕНТОМ самостоятельно.

3.3. При отсутствии у АБОНЕНТА документа, подтверждающего утилизацию шламов, электролитов, СОЖ, нефтепродуктов, ЛЕЖ и т.д., стороны считают, что АБОНЕНТ не имеет очистных сооружений и сбрасывает промышленные стоки в систему канализации без очистки.

4. Порядок учета

4.1. Количество полученной АБОНЕНТОМ воды и сброшенных сточных вод определяется в соответствии с данными учета фактического потребления питьевой воды и сброса сточных вод по показаниям средств измерений, установленных на водопроводных вводах и канализационных выпусках, перечисленных в Приложении №1.

4.2. В случае отсутствия прибора учета сточных вод АБОНЕНТ обязан установить счетчик сточных вод. Временно, на срок установки прибора учета, количество сточных вод, отводимых от АБОНЕНТА, определяется на основании баланса водопотребления и водоотведения в процентном отношении к фактическому расходу воды от каждого источника водоснабжения и указывается в Приложении №1.

4.3. Снятие показаний приборов учета производится контролером МОСВОДОКАНАЛА совместно с представителем АБОНЕНТА, как правило, не реже одного раза в месяц.

4.4. При неисправности средств измерений не по вине АБОНЕНТА, количество израсходованной воды и принятых сточных вод определяется по среднесуточному расходу за три предыдущих расчетных месяца при работающем приборе учета. Этот порядок учета сохраняется в течение одного месяца, необходимого для ремонта (замены) прибора учета. По истечении указанного срока применяется порядок расчетов, предусмотренный п.4.5. настоящего Договора.

4.5. При неисправности прибора учета питьевой воды по вине АБОНЕНТА в случаях, предусмотренных Правилами, а также при самовольном подключении к системе водоснабжения, количество израсходованной питьевой воды определяется по пропускной способности трубы водопроводного ввода при скорости движения воды в ней равной 1,5 м/сек. в течение 24 часов в сутки со дня выписки последнего счета по день обнаружения, но не более, чем за один год.

4.6. При неисправности прибора учета сточных вод или самовольном подключении к системе канализации, количество принятых сточных вод

определяется по пропускной способности присоединенного участка канализационной сети с коэффициентом наполнения равным 0,9.

4.7. В случае невозможности снять показания приборов учета совместно с представителем АБОНЕНТА, МОСВОДОКАНАЛОМ, совместно с представителем сторонней организации, составляется Акт о снятии показаний измерительных приборов в отсутствии представителя АБОНЕНТА (в том числе, при отказе АБОНЕНТА от участия в снятии показаний).

4.8. Граница эксплуатационной ответственности сторон по водопроводным и канализационным сетям устанавливается актами разграничения, являющимися неотъемлемой частью настоящего договора. При отсутствии акта разграничения, граница ответственности определяется в соответствии с действующими Правилами.

5. Порядок расчетов

5.1. Расчеты за воду, израсходованную АБОНЕНТОМ и принятые сточные воды производятся согласно тарифам, установленным для потребителей, отнесенным Правительством Москвы к соответствующей группе по применению тарифов.

5.2. АБОНЕНТ вносит плату за сброс загрязняющих веществ со сточными водами в систему городской канализации, в порядке и размерах, установленных действующим законодательством РФ и нормативными актами Москвы, в соответствии со сведениями о сбросе, указанными в Приложениях № 3 и 4 к настоящему Договору.

5.3. Сумма оплаты за сверхлимитное водопотребление определяется в размере пятикратного тарифа за водопотребление.

5.4. Сумма оплаты за сверхлимитный сброс сточных вод и сброс ливневых стоков в систему канализации определяется в размере трехкратного тарифа за водоотведение.

5.5. При превышении одновременно лимита сброса сточных вод и нормативов допустимых концентраций повышенная плата начисляется отдельно по каждому виду превышения нормативов сброса сточных вод.

5.6. Оплата АБОНЕНТОМ услуг МОСВОДОКАНАЛА по настоящему Договору производится в порядке акцепта платежных требований, предъявляемых Управлением "Мосводосбыт" на инкассо, с приложением счетов.

5.7. Срок оплаты (период расчетов) по Договору - 10 дней банковских дней со дня предъявления Управлением "Мосводосбыт" платежного требования в банк МОСВОДОКАНАЛА. Днем оплаты принимается день зачисления денежных средств на расчетный счет Банка МОСВОДОКАНАЛА.

5.8. В случае если в течение 10 дней с момента получения счета, АБОНЕНТ письменно не заявит МОСВОДОКАНАЛУ о своих возражениях по объему оказанных услуг и сумме платежа по счету, считается, что АБОНЕНТ согласен с представленным расчетом, а указанные в счете показания приборов учета установленными.

При установлении правильности такой претензии АБОНЕНТА МОСВОДОКАНАЛОМ производится зачет или возврат денежных средств в порядке, установленном действующим законодательством.

6. Ответственность сторон

6.1. МОСВОДОКАНАЛ несет ответственность:

6.1.1. За материальный ущерб, нанесенный АБОНЕНТУ в соответствии с действующим законодательством.

6.1.2. За потерю воды (утечки) на заводских сетях, находящихся на балансе МОСВОДОКАНАЛА, по его вине, МОСВОДОКАНАЛ возмещает, путем зачета

11.01.09 г. 15:22:51; Договор № 73054 от 01.12.08г.; Страница 4 из 6

или возврата денежных средств АБОНЕНТУ, сумму, определенную расчетом в зависимости от диаметра отверстия, из которого происходил налив, капора в трубопроводе и времени налива со дня подачи заявки по день ликвидации утечки.

Основанием для возмещения ущерба является совместный Акт, составленный уполномоченными представителями Района водопроводной сети МОСВОДОКАНАЛА и АБОНЕНТА.

6.2. АБОНЕНТ несет ответственность:

6.2.1. За просрочку оплаты услуг МОСВОДОКАНАЛ вправе требовать уплаты АБОНЕНТОМ пени в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

6.2.2. За нарушение обязательства по пунктам 2.2.3, 2.2.7, 2.2.8. настоящего Договора МОСВОДОКАНАЛ вправе требовать уплаты АБОНЕНТОМ штрафа в десятикратном размере минимального размера оплаты труда.

Платежные требования, предъявленные по прежним реквизитам АБОНЕНТА при несвоевременном уведомлении об их изменении, стороны признают выставленными надлежащим образом.

6.2.3. В случае невыполнения АБОНЕНТОМ плана водоохраных мероприятий и предписаний МОСВОДОКАНАЛА по рациональному расходованию питьевой воды и сокращению сброса загрязняющих веществ в городскую канализацию, непредставления в срок документов, указанных в п.2.2.3. Договора, МОСВОДОКАНАЛ вправе изменять лимиты на отпуск питьевой воды и прием сточных вод по настоящему Договору.

7. Дополнительные условия

7.1. При переходе объекта водоснабжения и водоотведения (имущественного комплекса, сооружения, здания, дома, строения и т.п.) к новому собственнику (владельцу) и прекращения пользования услугами МОСВОДОКАНАЛА, АБОНЕНТ обязан погасить имеющуюся задолженность по оплате услуг и, в порядке и срок, установленный пунктом 2.2.7. настоящего Договора, представить в МОСВОДОКАНАЛ двухсторонний Акт приема-передачи водопроводных вводов новому абоненту.

Акт, оформленный по установленной форме и зарегистрированный со стороны МОСВОДОКАНАЛА, является основанием для заключения договора с новым абонентом.

До составления такого Акта ответственность за содержание водопроводного узла и оплату услуг МОСВОДОКАНАЛА несет АБОНЕНТ.

7.2. МОСВОДОКАНАЛ вправе прекратить подачу воды и прием сточных вод в случаях, предусмотренных Правилами, а также в соответствии со ст. 546 ГК РФ в случае нарушения АБОНЕНТОМ сроков оплаты услуг МОСВОДОКАНАЛА.

7.3. Настоящий Договор заключен на неопределенный срок и вступает в силу со дня его подписания.

7.4. Настоящий Договор может быть изменен, дополнен или расторгнут в порядке, установленном действующим законодательством.

7.5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору осуществляются путем заключения Дополнительного Соглашения к Договору, являющимся его неотъемлемой частью.

7.6. Стороны руководствуются действующими тарифами, утвержденными в установленном порядке уполномоченными государственными органами. Официальная информация об изменении тарифов публикуется в периодических изданиях "Вестник Мэри Москвы", "Московская Правда" и "Вечерняя Москва", а также сообщается по запросу АБОНЕНТА - по телефону/факсу.

7.7. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, подлежат разрешению в порядке, установленном действующем

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Законодательством.

7.8. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ и Правилами.

7.9. Настоящий Договор подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному каждой из сторон.

8. Юридические и банковские реквизиты сторон:


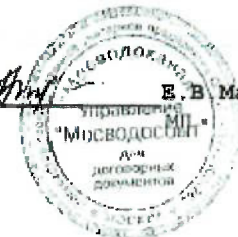
8.1. "Мосводоканал" : МУП "Мосводоканал" - Управление "Мосводосбыт" 105005, г. Москва, Плетешковский переулок, д. 7, р.сч. 40602810301000000001 в ОАО КБ "МОСВОДОКАНАЛБАНК", корр.сч. 30101810100000000260, БИК 044505260, инн 7701002626, КПП 770103003 Коды: ОКПО - 03324418, ОКВЭД - 41.00.2, Тел.:8-499-763-3434, Факс:8-499-261-5433, www.mosvodokanal.ru

8.2. Абонент: Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии" 115409, г.Москва, Каширское шоссе, д.33, р.сч. 40702810338060051373 в СБЕРБАНК РОССИИ ОАО Г.МОСКВА, корр.сч. 30101810400000000225, в ОПЕРУ РТУ Банка России, БИК 044525225, ИНН 7724675770, КПП 772401001, Коды: ОКПО - 07625358, ОКВЭД - 73.10, Тел.:8-495-324-61-55, Факс:8-495-324-54-41, E-mail info@vniiht.ru

8.3. Плательщик: ОАО "ВНИИХТ" Царицынское ОСБ № 7978/01547 г.Москва 115409, г.Москва, Каширское шоссе, д.33, р.сч. 40702810338060051373 в СБЕРБАНК РОССИИ ОАО Г.МОСКВА, корр.сч. 30101810400000000225, в ОПЕРУ РТУ Банка России, БИК 044525225, ИНН 7724675770, КПП 772401001, Коды: ОКПО - 07625358, ОКВЭД - 73.10, Тел.:8-495-324-61-55, Факс:8-495-324-54-41, E-mail info@vniiht.ru

Подписи сторон:

"Мосводоканал"
Начальник
Управления "Мосводосбыт"


Е. В. Масалов


Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"
Директор
ОАО "ВНИИХТ"


В. В. Масалов




ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору №73054 от 01.12.08 г.
на отпуск питьевой воды и прием сточных вод в городскую канализацию
(далее по тексту - Договор)

г. Москва

11 января 2009 г.

Московское государственное унитарное предприятие "Мосводоканал", именуемое в дальнейшем "МОСВОДОКАНАЛ", в лице Начальника Управления "Мосводосбыт" Е.В.Масалова, действующего на основании Положения и доверенности №17-Д-шр от 01.01.09, с одной стороны, и Открытое акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии", именуемое в дальнейшем АБОНЕНТ в лице Директора ОАО "ВНИИХТ" В.В. Маталова, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые "СТОРОНЫ", заключили настоящее дополнительное соглашение о внесении в Договор изменений, дополнив его разделом "Порядок учета при самостоятельном снятии показаний с приборов учета":

1. Предмет соглашения

1.1. Предметом настоящего дополнительного соглашения является порядок учета при самостоятельном снятии Абонентом показаний средств измерений объемов услуг, оказанных МОСВОДОКАНАЛОМ по настоящему Договору.

2. Порядок учета при самостоятельном снятии показаний с приборов учета воды

2.1. Снятие показаний с приборов учета воды производится Абонентом ежемесячно по состоянию на последнее число каждого месяца.

2.2. Абонент обязан ежемесячно, в течение первого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, предоставлять на сайт Управления "Мосводосбыт" (адрес: <http://mvs.mosvodokanal.ru>) информацию о показаниях приборов учета воды по состоянию на последнее число отчетного месяца.

Для работы с сайтом Управления "Мосводосбыт" договору присвоен регистрационный номер: SQCYIPMSRUGBENXV.

Передача Абонентом показаний средств измерений производится строго по требованиям и программе, размещенным на сайте Управления "Мосводосбыт", в соответствии с "Инструкцией для клиентов", размещенной на сайте Управления "Мосводосбыт" (см. настоящее дополнительное соглашение).

2.3. Полученные МОСВОДОКАНАЛОМ показания приборов учета, переданные зарегистрированным Абонентом на сайт Управления "Мосводосбыт", считаются надлежащими для произведения расчетов за отпуск воды и/или прием сточных вод в городскую канализацию по Договору №73054 от 1 декабря 2008 года.

2.4. В случае непредставления информации о показаниях водосчетчиков в сроки, установленные п.2.2. настоящего дополнительного соглашения, МОСВОДОКАНАЛ производит расчет исходя из среднесуточного расхода воды за три предыдущих периода.

2.5. МОСВОДОКАНАЛ вправе осуществлять контроль за правильностью снятия Абонентом показаний водосчетчиков. О дате контрольного снятия показаний Абонент оповещается не менее, чем за сутки.

2.6. Если проверкой установлены расхождения между показаниями средств

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

измерений и представленными Абонентом сведениями, МОСВОДОКАНАЛ производит перерасчет объемов полученной питьевой воды (сброшенных сточных вод) за период от предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения, в соответствии с показаниями средств измерений.

2.7. Абонент обязан беспрепятственно допускать представителей (контролеров) МОСВОДОКАНАЛА, имеющих служебное удостоверение, для контрольного снятия показаний водосчетчиков и осмотра инженерного оборудования.

2.8. При не обеспечении доступа контролера к водосчетчикам – расчет производится исходя из количества отпущенной воды, определенного в соответствии с п. 57 "Правил пользования коммунальными системами водоснабжения и канализации в РФ", утвержденных постановлениями Правительства РФ от 12.02.1999 г. № 167.

3. Прочие условия

3.1. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

3.2. Все остальные условия Договора остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу в части, не противоречащей условиям настоящего Соглашения.

3.3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

3.4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты подписания и распространяет свое действие на правоотношения сторон, возникшие с даты последней контрольной проверки, проведенной МОСВОДОКАНАЛОМ и действует до тех пор, пока ни одна из сторон не заявит о его расторжении за один месяц до предполагаемой даты расторжения.

ПОДПИСИ СТОРОН

"Мосводоканал"
Начальник
Управления "Мосводосбыт"


Е. В. Масалов


Открытое акционерное общество "Ведущий
научно-исследовательский институт
химической технологии"

Директор
ОАО "ВНИИХТ"

Е. В. Шаталов




Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Приложение № 2
к Договору № 73054
"01" декабря 2008 г.

Водопотребление составляет:

Категория	в м3/сутки к водопотреблению по категориям:			
	из городского водопровода	из артезианских скважин	из промышленного водопровода	из реки
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	691	-	-	-

Сброс сточных вод в городскую канализацию составляет:

Категория	в м3/сутки к водопотреблению по категориям:			
	из городского водопровода	из артезианских скважин	из промышленного водопровода	из реки
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	681,944	-	-	-

Прямоточный сброс нормативно чистой воды в городскую канализацию составляет:

Категория	в м3/сутки к водопотреблению по категориям:			
	из городского водопровода	из артезианских скважин	из промышленного водопровода	из реки
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	73	-	-	-

Лимит сброса сточных вод устанавливается в размере:

Категория	в м3/сутки к водопотреблению по категориям:			
	из городского водопровода	из артезианских скважин	из промышленного водопровода	из реки
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	608,944	-	-	-

Подписи сторон:

За МГУП "Мосводоканал"

Нчальник

Управления "Мосводосбыт"

Е.В. Масалов

М.П. Управление "Мосводосбыт"

Ф.И.О.исполнителя Шолова Н.В.

Подпись

Телефон 680 01 53

Клиент /Абонент/



Ф.И.О.исполнителя

Подпись

Телефон

Шолов Н.В.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ГРУП «РАДОН» г. Москва»

Предприятие: ОФУ "УНИИХИ" ПРИЛОЖЕНИЕ №3
 Адрес предприятия: 115 489, Москва, Каширское ш, 933 к Договору № 73054
 от 01.12.2008 г.

СВЕДЕНИЯ по КК - 1 (код точки отбора - 16106)
 об ожидаемом сбросе загрязняющих веществ в канализационные сети

Источн.	Выделитр., м3/сут.	% сброса*	Годовой сброс м3/год	* Примечание.			
Водопровод (холодная вода)	681,94	100,00	248908				
Итого:			248908				
№	Наименование загрязняющего вещества	Фактический сброс воды (м3/год)	Фактическая концентрация сточных вод (мг/л)	ПДК (мг/л)	Ожидаемый сброс загрязняющих веществ (тонн)		
					Всего т/год	В пределах ПДК, т/год	В пределах ВСС, т/год
1	азот аммон. (по расчету)	248908	16.9	20.00	4.2065452	4.2065452	0.0000000
2	азот нитрат (по расчету)	248908	3.14	10.17	0.7815711	0.7815711	0.0000000
3	азот нитрат (по расчету)	248908	1.49	1.00	0.3708729	0.2489080	0.1219649
4	вазеш в-ва	248908	200	500	49.7816000	49.7816000	0.0000000
5	м алюминий	248908	0.56	1.00	0.1393885	0.1393885	0.0000000
6	м бериллий	248908	0.001	0.0002	0.0002489	0.0000498	0.0001991
7	м бор	248908	0.00	0.50	0.0000000	0.0000000	0.0000000
8	м железо	248908	2.7	3.00	0.6720516	0.6720516	0.0000000
9	м кадмий	248908	0.012	0.01	0.0029869	0.0024891	0.0004978
10	м марганец	248908	0.11	2.00	0.0273799	0.0273799	0.0000000
11	м медь	248908	0.26	0.50	0.0647161	0.0647161	0.0000000
12	м никель	248908	0.059	0.50	0.0146856	0.0146856	0.0000000
13	м свинец	248908	0.051	0.10	0.0126943	0.0126943	0.0000000
14	м стронций	248908	0.19	2.00	0.0472925	0.0472925	0.0000000
15	м хром 3+	248908	0.37	1.00	0.0920960	0.0920960	0.0000000
16	м цинк	248908	0.29	2.00	0.0721833	0.0721833	0.0000000
17	нефтегр общ	248908	2.4	4.00	0.5973792	0.5973792	0.0000000
18	сплав ванадий	248908	1.67	2.5	0.4156764	0.4156764	0.0000000
19	сплав неорганические	248908	0.00	0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
20	сероводород в сульфиды	248908	0.038	0.003	0.0094585	0.0007467	0.0087116
21	сульфаты	248908	225	500	56.0043000	56.0043000	0.0000000
22	сухой остат.	248908	752	2000	187.1788160	187.1788160	0.0000000
23	толуол	248908	0.00	0.50	0.0000000	0.0000000	0.0000000
24	фенолы (сумма)	248908	0.02	0.01	0.0049782	0.0024891	0.0024891
25	формальдегид	248908	0.04	0.56	0.0099583	0.0089583	0.0000000
26	хлориды	248908	57.6	350	14.3371008	14.3371008	0.0000000
27	эфирозавлек вещества	248908	45.00	20.00	11.2008600	4.9781600	6.2227000
28	жиры	248908	15.0	20.00	3.9576372	3.9576372	0.0000000
29	фосфаты (в расчете на р)	248908	2.2	1.14	0.5476976	0.2837551	0.2638425
30	фосфор общий в расчете на	248908	4.00	1.14	0.9986320	0.2837551	0.7148769
Итого:					331.6487	124.2134	7.33230

Примечание.
 1. ВСС - временно согласованный сброс

За "Мосводоканал"
 Начальник
 Управление "Мосводобит"
 Е.В.Масалов *Е.В.Масалов*
 Исполнитель:
 (Ф.И.О. и подпись) *И.М.Лавров*
 тел. 8-498-281-70-42

За Абонента: *О.А.ВНИИХИ*
 Руководитель:
 (Ф.И.О. и подпись) *О.А.ВНИИХИ* МП
 Исполнитель:
 (Ф.И.О. и подпись)
 тел.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Предприятие: И.И. Пинский
 Адрес предприятия: г. Москва, Ленинский район, ул. 3-я

ПРИЛОЖЕНИЕ №4
 к Договору № 73054
 от 01.12.2008 г.

**РАСЧЕТ по КК - 1 (код точки отбора - 16186)
 плановых сумм ежемесичных платежей за ожидаемый согласованный сброс
 загрязняющих веществ в канализационные сети**

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Ожидаемый сброс загрязняющих веществ		Поправочные коэффициенты*		Норматив платы за сброс с учетом дееноминации с 01.01.08		Принимается сумма платы за ожидаемый сброс загрязняющих веществ		
		В пределах ПДК (мг/л/м³)	В пределах ВСС (мг/л/м³)	Класс 4 ставки платы в пределах ПДК	Класс 4 ставки платы в пределах ВСС	В пределах ПДК, руб/тонн	В пределах ВСС, руб/тонн	В пределах ПДК, руб/тонн	В пределах ВСС, руб/тонн	Всего платы, руб/год
1	азот аммоний (по расчету)	0.9528371	0.0000000	110.92	-	7.800	39.100	0.00	0.00	4203.73
2	азот нитрат (по расчету)	0.9620033	0.0000000	110.92	-	0.300	1.700	30.68	0.00	30.68
3	азот нитрит (по расчету)	0.2936590	0.1438929	110.92	110.92	156.300	781.700	5091.11	12476.40	17567.51
4	азот аммоний	58.7318000	0.0000000	110.92	-	4.200	20.800	27361.03	0.00	27361.03
5	железо	4.6691781	0.0000000	110.92	-	40.000	200.000	20716.21	0.00	20716.21
6	м. алюминий	0.1644490	0.0000000	110.92	-	78.200	390.900	1426.42	0.00	1426.42
7	м. бериллий	0.0000587	0.0002149	110.92	110.92	300000.000	1500000.000	1953.30	39087.86	41035.96
8	м. бор	0.0000000	0.0000000	110.92	-	183.900	919.600	0.00	0.00	0.00
9	м. кадмий	0.7928793	0.0000000	110.92	-	31.300	156.300	2752.72	0.00	2752.72
10	м. кобальт	0.0029366	0.0005873	110.92	110.92	625.300	3126.700	203.68	203.68	407.36
11	м. марганец	0.0323025	0.0000000	110.92	-	312.700	1563.300	1120.40	0.00	1120.40
12	м. медь	0.0763513	0.0000000	110.92	-	312.700	1563.300	26479.67	0.00	26479.67
13	м. никель	0.0173259	0.0000000	110.92	-	31.300	156.300	600.94	0.00	600.94
14	м. свинец	0.0149766	0.0000000	110.92	-	31.300	156.300	52.00	0.00	52.00
15	м. хром 3+	0.0557952	0.0000000	110.92	-	8000.000	40000.000	49510.43	0.00	49510.43
16	м. цинк	0.1085538	0.0000000	110.92	-	6.300	31.300	75.93	0.00	75.93
17	микроэлементы общ.	0.7947816	0.0000000	110.92	-	312.700	1563.300	2953.79	0.00	2953.79
18	пероксид азота и сульфиды	0.0008810	0.0102781	110.92	110.92	62.500	312.700	4885.90	0.00	4885.90
19	сплав аммония	0.4904105	0.0000000	110.92	-	400.000	2000.000	29.09	2280.09	2319.18
20	сплав неорганические	0.0000000	0.0000000	110.92	-	6.300	31.300	342.70	0.00	342.70
21	сульфаты	66.0732750	0.0000000	110.92	-	10.400	52.100	0.00	0.00	0.00
22	сухой остат.	220.831568	0.0000000	110.92	-	0.030	0.100	219.87	0.00	219.87
23	гипосульфит	0.0000000	0.0000000	110.92	-	0.010	0.010	73.48	0.00	73.48
24	ф. фенолы (сумма)	0.0029366	0.0029366	110.92	110.92	6.300	31.300	0.00	0.00	0.00
25	формальдегид	0.0117464	0.0000000	110.92	-	31.300	156.300	10.20	509.21	519.41
26	фосфаты (в расчете на фосфор)	0.3347713	0.3112785	110.92	110.92	15.600	78.200	40.78	0.00	40.78
27	хлориды	0.3347713	0.3112785	110.92	110.92	15.600	78.200	579.27	2700.01	3279.28
28	хлориды	16.9147584	0.0000000	110.92	-	0.010	0.050	579.27	7284.94	7864.21
29	цианиды	5.8731600	7.3414750	110.92	110.92	40.000	200.000	18.76	0.00	18.76
30	Итого:	382.5835	8.6505					177469.49	227400.27	404869.76

*Поправочные коэффициенты Класс 4 Класс 4 ставки платы за сброс загрязняющих веществ в канализационные сети с учетом дееноминации с 01.01.08. Класс 4 ставки платы за сброс загрязняющих веществ в канализационные сети с учетом дееноминации с 01.01.08. Класс 4 ставки платы за сброс загрязняющих веществ в канализационные сети с учетом дееноминации с 01.01.08.

Итоговая сумма ежемесичных платежей по всем колодцам составляет: **33739.15 руб/мес**

За "Мосводоканал"
 Начальник
 Управления "Мосводосбыт"
 Е.В. Масалов



Исполнитель:
 (Ф.И.О. и подпись) Шолова И.В.

За Абонента: И.И. Пинский
 Руководитель:
 (Ф.И.О. и подпись) И.И. Пинский



Исполнитель:
 (Ф.И.О. и подпись)

МП

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к Договору от «01» сентября 2008 года № 03
на отпуск питьевой воды и прием сточных вод в городскую канализацию
(далее по тексту – Договор).



г. Москва

«11» марта 2009 г.

Московское государственное унитарное предприятие «Мосводоканал», именуемое в дальнейшем «**Мосводоканал**», в лице Начальника Управления «Мосводосбыт» МГУП «Мосводоканал» Масалова Е.В., действующего на основании доверенности № 17-Д-Юр от 01.01.2009г., с одной стороны, и ОАО «ВНИИХИМ», именуемое в дальнейшем «**Абонент**», в лице Директора Шапалова В.В., действующего на основании Указа, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести в Договор изменения и в соответствии с п.2 ст.425 ГК РФ изложить п.1.3. Договора в следующей редакции:
« Настоящий Договор заключен на неопределенный срок, вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения сторон как фактически возникшие с «01» сентября 2008г.»
2. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, для каждой из сторон.
3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора и вступает в силу с момента подписания.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Мосводоканал
Начальник Управления
«Мосводосбыт»



Абонент

ОАО «ВНИИХИМ»
Директор
Шапалов В.В.
М.П.

Абонент: ОАО «ВНИИХИМ»
Принято: " " 2009
Подпись: _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к Договору от «02» августа 2008 № 02/08
на отпуск питьевой воды и прием сточных вод в городскую канализацию
(далее по тексту – Договор).



г. Москва

«17» марта 2009 г.

Московское государственное унитарное предприятие «Мосводоканал», именуемое в дальнейшем «**Мосводоканал**», в лице Начальника Управления «Мосводосбыт» МГУП «Мосводоканал» Масалова Е.В., действующего на основании доверенности № 17-Д-Юр от 01.01.2009г., с одной стороны, и ОАО РНХИХИ, именуемое в дальнейшем «**Абонент**», в лице Директора Шапалова Ю.В., действующего на основании Указа, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести в Договор изменения и в соответствии с п.2 ст.425 ГК РФ изложить п.1.3. Договора в следующей редакции:
* Настоящий Договор заключен на неопределенный срок, вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения сторон как фактически возникшие с «01» октября 2008г.»
2. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, для каждой из сторон.
3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора и вступает в силу с момента подписания.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Мосводоканал
Начальник Управления
«Мосводосбыт»
Е.В. Масалов
М.П.

Handwritten signature of E.V. Masalov

Абонент
ОАО «РНХИХИ»
Директор
Ю.В. Шапалов
М.П.

Handwritten signature of Y.V. Shapalov

Абонент: ОАО «РНХИХИ»
Принято: " " 2009 г.
Подпись: _____

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Предприятие: ОА «МВЭС»
 Адрес предприятия: 688000, Хабаровск, Коммунальный пер. 33

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
 к Договору № 73054
 от 01.12.2008 г.

СВЕДЕНИЯ по КК - 1 (код точки отбора - 16166)
 об ожидаемом сбросе загрязняющих веществ в канализационные сети

Источник водоснабжения		Водопотребление, м3/сут	% сброса	Сброс сточных вод в канализацию, м3/год(период)			
Водооткачка (холодная вода)		681,94	100,00	248910			
Павновосток		122,80	100,00	44749			
Итого:				293659			
№ п/п	Наименование загрязняющего вещества (ЗВ)	Концентрация ЗВ, мг/л	ГВП (предельно допустимая конц.) мг/л	Критичность превышения ПДК	Ожидаемый сброс загрязняющих веществ, т/год(период)		
					Всего (т/год(период))	В пределах ПДК (т/год(период))	В пределах ВСС* (т/год(период))
1	азот аммон.	16,9	20,00	-	4 9628371	4 9628371	0 0000000
2	азот нитрат.	3,14	10,17	-	0 9220893	0 9220893	0 0000000
3	азот нитрит.	1,49	1,00	1,49	0 4375519	0 2936590	0 1438929
4	азиды н-но	200	500	-	58 7318000	58 7318000	0 0000000
5	арми	1,18	20,00	-	4 8801761	4 8801761	0 0000000
6	м алюминия	0,56	1,00	-	0 1644496	0 1644488	0 0000000
7	м бериллий	0,001	0,0002	5,00	0 0002838	0 0000507	0 0002349
8	м бор	0,60	0,50	-	0 0000000	0 0000000	0 0000000
9	м железо	2,1	3,00	-	0 7928793	0 7928793	0 0000000
10	м кадмий	0,012	0,01	1,2	0 0035239	0 0029366	0 0005873
11	м марганец	0,11	2,00	-	0 0323025	0 0323025	0 0000000
12	м медь	0,26	0,50	-	0 0763513	0 0763513	0 0000000
13	м никель	0,059	0,50	-	0 0173289	0 0173250	0 0000000
14	м свинец	0,051	0,10	-	0 0149766	0 0149766	0 0000000
15	м стронций	0,19	2,00	-	0 0557952	0 0557952	0 0000000
16	м хром 3+	0,37	1,00	-	0 1086538	0 1086538	0 0000000
17	м цинк	0,78	2,00	-	0 0851611	0 0851611	0 0000000
18	нефтепр общ	2,4	4,00	-	0 7047816	0 7047816	0 0000000
19	сероводород и сульфиды	0,038	0,003	12,67	0 0111591	0 0008810	0 0102781
20	сплав алюминия	1,67	2,5	-	0 4804105	0 4804105	0 0000000
21	сплав неинорганические	0,00	0,00	не опред. ся	0 0000000	0 0000000	0 0000000
22	сульфаты	225	500	-	66 0732750	66 0732750	0 0000000
23	сухой остат.	752	2000	-	220 8315680	220 8315680	0 0000000
24	галуэл	0,88	0,50	-	0 0000000	0 0000000	0 0000000
25	ф фенолы (сумма)	0,02	0,01	2,00	0 0058732	0 0029366	0 0029366
26	формальдегид	0,04	0,50	-	0 0117464	0 0117464	0 0000000
27	фосфаты (в расчете на рН)	2,2	1,14	1,93	0 6460498	0 3347713	0 3112785
28	фосфор общий(в расчете на рН)	4,00	1,14	3,51	1 1746360	0 3347713	0 8398647
29	хлориды	57,6	350	-	16 9147584	16 9147584	0 0000000
30	эпиривозимек вещества	45,00	20,00	2,25	13 2146550	5 8711000	7 3434550
Итого					191 1540	382 5035	8 6505

*ВСС - временно согласованный сброс

За "Мосводоканал"
 Начальник
 Управление "Мосводосбыт"
 Е.В.Магязов

Исполнитель: Шолова Н.В.
 (Ф.И.О. и подпись)
 688000, 11.53

За Абонента:

Руководитель:
 (Ф.И.О. и подпись)

Исполнитель:
 (Ф.И.О. и подпись)

тел:

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Предприятие: ВНП ДИИИХИ
 Адрес предприятия: 115 109, Москва, Каширское ш, 153

ПРИЛОЖЕНИЕ №4
 к Договору № 73054
 от 01.12.2008 г.

Расчет по КК - 1 (код точки отбора - 18188)
 плановых сумм ежемесячных платежей за ожидаемый согласованный сброс
 загрязняющих веществ в канализационные сети

№	Наименование загрязняющего вещества	Ожидаемый сброс загрязняющих веществ		Норматив платы за сброс с учетом деноминации с 01.01.98г.		Принципиальная сумма оплаты за ожидаемый сброс		
		В пределах ПДК, тонн	В пределах ВСС, тонн	В пределах ПДК, руб/тонн	В пределах ВСС, руб/тонн	В пределах ПДК, руб/период	В пределах ВСС, руб/период	Всего платы гр.7+гр.8
1	азот амми.	4 2065452	0.000000	7.800	38.10	32.81	0.00	32.81
2	азот нитрат	0 7815711	0.000000	0.300	1.70	0.23	0.00	0.23
3	азот нитрит	0 2489080	0 1219649	156.300	781.70	38.90	95.34	134.24
4	азвещ. в-ва	49 7818000	0.000000	4.200	20.80	209.08	0.00	209.08
5	м. алюминий	0 1393885	0.000000	78.200	390.90	10.90	0.00	10.90
6	м. бериллий	0.0000498	0.0001991	300000.000	1500000.00	14.94	298.65	313.59
7	м. бор	0.0000000	0.0000000	183.900	919.80	0.00	0.00	0.00
8	м. железо	0 6720516	0.0000000	31.300	156.30	21.04	0.00	21.04
9	м. кадмий	0 0024891	0.0004878	825.300	3126.70	1.56	1.56	3.12
10	м. марганец	0 0273795	0.0000000	312.700	1563.30	8.56	0.00	8.56
11	м. медь	0 0647161	0.0000000	3126.700	15633.40	202.35	0.00	202.35
12	м. никель	0 0146856	0.0000000	312.700	1563.30	4.59	0.00	4.59
13	м. свинец	0 0126943	0.0000000	31.300	156.30	0.40	0.00	0.40
14	м. стронций	0 0472825	0.0000000	8000.000	40000.00	378.34	0.00	378.34
15	м. хром 3+	0 0920960	0.0000000	6.300	31.30	0.58	0.00	0.58
16	м. цинк	0 0721833	0.0000000	312.700	1563.30	22.57	0.00	22.57
17	нефтепр. общ.	0 5973792	0.0000000	62.500	312.70	37.34	0.00	37.34
18	слаб. аннон.	0 4156764	0.0000000	6.300	31.30	2.82	0.00	2.82
19	слаб. неорганич.	0 0000000	0.0000000	10.400	52.10	0.00	0.00	0.00
20	сероводород и сульфиды	0 0007467	0.0087118	400.000	2000.00	0.30	17.42	17.72
21	сульфаты	56 0043000	0.0000000	0.030	0.10	1.68	0.00	1.68
22	сухой остат.	187 1788160	0.0000000	0.000	0.01	0.56	0.00	0.56
23	толупол	0 0000000	0.0000000	6.300	31.30	0.00	0.00	0.00
24	ф. фенолы (сумма)	0 0524891	0 0024891	31.300	1563.30	0.08	3.89	3.97
25	формальдегид	0 0069563	0.0000000	31.300	156.30	0.31	0.00	0.31
26	хлориды	14 3371008	0.0000000	0.910	0.05	0.14	0.00	0.14
27	эфирозвлек. вещества	4 9781600	6 2227000	40.000	200.00	199.13	1244.54	1443.57
28	жиры	3.9576373	0.0000000	40.000	200.00	158.31	0.00	158.31
29	фосфаты (в расчете на р)	0 2837551	0 2638425	15.600	78.20	4.43	20.63	25.06
30	фосфор общий(в расчете)	0 2837551	0.2118769	15.600	78.20	4.43	55.67	60.10
Итого:						1356.18	1737.70	3093.88

С применением коэффициента К=1 по п. 10.92. увеличиваются эксплуатационные затраты в системе городской канализации, в соответствии с п.п. 4.2 1-4 ? ? Приложения к распоряжению Мэра Москвы от 25.05.2001 № 521 РМ

сумма годового платежа составляет - 343173.17 рублей
 сумма ежемесячного платежа составляет - 28597.76 рублей
 Итоговая сумма ежемесячного платежа по всем колодцам составляет: 28597.76 рублей

За "Мосводоканал"
 Начальник
 Управления "Мосводосбыт"
 Е.В. Маслова
 Исполнитель:
 (Ф.И.О. и подпись)
 тел.: 2 600 701 2047



За Абонента:
 Руководитель:
 (Ф.И.О. и подпись)
 Исполнитель:
 (Ф.И.О. и подпись)
 тел.: МП



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к Договору №73054 от 01.12.08 г.
на отпуск воды и прием сточных вод в городскую канализацию
(далее по тексту "Договор")

г. Москва

" 01 " сентября 20 10 г.

Московское государственное унитарное предприятие "Мосводоканал", являющееся в дальнейшем "Мосводоканал", в лице Начальника Управления "Мосводосбыт" Е.В.Масалова, действующего на основании Положения и доверенности №17-Д-мр от 01.01.10, с одной стороны, и ООО "Виллихи" В.В. Курдюмова, действующего на основании доверенности №2/01-10 от 13.01.2010, являемое в дальнейшем Абонент, в лице Заместителя директора

с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору о следующем:

1. Внести в Договор изменения и изложить Приложения №3 и №4 к Договору в новой редакции, которая прилагается к настоящему Дополнительному соглашению.
2. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с " 01 " сентября 20 10 г.
3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

Подписи сторон:

За ФГУП "Мосводоканал"
По договору от 01.12.08 №73054-01-01-08-01
от 01.01.10 №17-Д-мр
Начальник
Управления "Мосводосбыт"
Е.В. Масалов



МП ШОЛОВА Н. В.

Ф.И.О. исполнителя
Подпись Шолова
Телефон 680-01-53

Абонент

Заместитель директора
ООО "Виллихи"
(должность руководителя)



МП

Ф.И.О. исполнителя
Подпись
Телефон

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к Договору № 73054 от 01.12.2008 года на отпуск воды и прием сточных вод в городскую канализацию (далее по тексту "Договор")

г. Москва "01" сентября 2010г.
 Московское государственное унитарное предприятие "Мосводоканал", именуемое в дальнейшем "Мосводоканал", в лице Начальника Управления "Мосводосбыт" Е.В.Маслова, действующего на основании Положения и доверенности № 17-Д-Юр от 01.01.2010, с одной стороны, и Первое личное акционерное общество, формирующее научно-исследовательский институт геологической разведки, именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Заместителя директора ИИГР В.И.Мичурин действующего на основании доверенности № 101-Ю от 13.04.2010, с другой стороны,

заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору о нижеследующем:
 1. Внести в Договор изменения и изложить Приложение № 2 в следующей редакции:
 Водопотребление составляет:

Категория	в м ³ /сутки к водопотреблению по категориям			
	из городского водопровода	из артезианских скважин	из промышленного водопровода	из реки
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	691	-	-	-

Сброс сточных вод в городскую канализацию составляет:

Категория	в м ³ /сутки к водопотреблению по категориям			
	из городского водопровода	из артезианских скважин	из промышленного водопровода	из реки
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	681,944	-	-	-

Принятый сброс норматива чистой воды в городскую канализацию составляет:

Категория	в м ³ /сутки к водопотреблению по категориям			
	из городского водопровода	из артезианских скважин	из промышленного водопровода	из реки
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	73	-	-	-

Линия сброса сточных вод устанавливается в размере:

Категория	в м ³ /сутки к водопотреблению по категориям			
	из городского водопровода	из артезианских скважин	из промышленного водопровода	из реки
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	608,944	-	-	-

Сброс ливневых сточных вод в городскую канализацию в количестве 122,60 м³/сутки.

2. Вносимые п. 1 настоящего соглашения изменения вступают в силу с "01" сентября 2010 г.

Подписи сторон:

За ФГУП "Мосводоканал"
 Начальник Управления "Мосводосбыт"
 Маслова Е.В.
 Ф.И.О.и.д. Маслова Е.В.
 Подпись Маслова
 Телефон 680 01 53

Клиент (Абонент)
Первое личное акционерное общество, формирующее научно-исследовательский институт геологической разведки
 Ф.И.О.и.д. Мичурин В.И.
 Подпись _____
 Телефон _____

сд

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

2.4 Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение

ДОКУМЕНТ
об утверждении нормативов образования отходов
и лимитов на их размещение

АО «ВНИИХТ»

ФГО «ВНИИХТ» (самостоятельная федеральная государственная организация
(самостоятельная федеральная государственная организация))

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.33

№ 52/186 М

ИНН 7724673770 ОКПО 45917000

№	2	3	4	Отходы, подлежащие к передаче на размещение других наименований первоначально или первоначальным					Отходы, подлежащие к передаче на размещение и складскому размещению на эксплуатационных (объектных) объектах размещения отходов, тонн в год													
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
№	Внесение отходов	Код по ФКО	Исходная масса отходов, тонн	Классификация отходов	Классификация отходов	№ объекта размещения отходов в ГРО	Итого	2018	2019	2020	2021	2022	2023	№ объекта размещения отходов	Итого	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Отходы I класса опасности																					
	Львын групповые, ртутно-кварцевые, люминесцентные, ультрафиолетовые, погребительские свистки	4 71 10 01 52 1	0,684																			
	Итого I класса опасности		0,684																			
	Отходы II класса опасности																					
	Аккумуляторы свинцовые отработанные, с электролитом	9 20 10 01 52 2	0,254																			
	Итого II класса опасности		0,254																			
	Отходы III класса опасности																					
	Отходы инертных металлов	4 06 13 01 31 3	0,443																			
	Итого III класса опасности		0,443																			
	Отходы инертных металлов	4 06 13 01 31 3	0,050																			
	Итого IV класса опасности		0,050																			

5	Остатки в стружке древесины, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	0,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
6	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
7	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	Отработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)	0,095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого III класса опасности		0,67%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Остатки IV класса опасности																																																							
9	Фильтры извлеченные автотранспортных средств отработанные	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	Мусор от офиса и (вазель, пламенный) организации (исключая грузопотребитель)	11,868	Получено «Тимолово»	ОАО «ПОДБИЕЛЬНИЦКАЯ ТРАКТОРОВАЯ»	50-00002-3-00479-010814	559,740	83,901	111,868	111,868	111,868	111,868	111,868	111,868	111,868	27,967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	Попиринки пневматическое шланг с тиснями кордон отработанные	0,283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	Смет с шариками керам. автомобильный маховик	8,250	Получено «Тимолово»	ОАО «ПОДБИЕЛЬНИЦКАЯ ТРАКТОРОВАЯ»	50-00002-3-00479-010814	41,250	6,188	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	2,062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого IV класса опасности		7,33	100,01	72,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4	7,33	100,01	52,4

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Шахта и рудник из пульверизационной росы, утратившие способность к извлечению, неаварийные	4 31 110 02 1 5	0,006	Политен ТОО «Тинголаво»	ОАО «ПОЛИТЕН ТИНОЛОВО»	50-00002-3-00475-010814	0,030	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,001	-	-	-	-	-	-
Итого У класса опасности	4,460					2,395	0,359	0,479	0,479	0,479	0,479	0,120	-	-	-	-	-	-
Всего	181,214					863,115	129,468	172,623	172,623	172,623	43,155	-	-	-	-	-	-	-

<> Федеральный классификационный каталог отходов
 <*> Государственный реестр размещения отходов

Утвержден на основании Приказа Департамента Рострестроднадзора по Центральному федеральному округу

06 АПР 2018 № 05 АПР 2023

06 АПР 2018 № 697-0

Установлен срок действия с

Исполнительской обязанности заместителя начальника Департамента Рострестроднадзора по Центральному федеральному округу



(Handwritten signature)

Исполнитель: Фомин Е.С.

2.5 Договоры на сбор, вывоз и утилизацию отходов

Договор № 67 - ОП-2019

РОССИЯ
Московская область
г. Ногинск
АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО»

20.10.2018г.

АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО», в лице генерального директора Манегина Константина Сергеевича, действующего на основании Устава, далее именуемое **Исполнитель**, с одной стороны, и ООО «Городская служба вывоза мусора», далее именуемое **Заказчик**, в лице генерального директора Чекина Алексея Вячеславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. **Исполнитель** обязуется оказать услуги по размещению отходов производства, относящихся к IV и V классу опасности (далее отходы), а **Заказчик** обязуется оплатить предоставленные **Исполнителем** услуги согласно условиям Договора. При этом **Заказчик** выступает от своего имени и по поручению третьих лиц (хозяйствующий субъектов-собственников отходов).

1.2. **Исполнитель** оказывает услуги по размещению отходов на основании лицензии выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования № 077320 от 23.05.2016 года на осуществление деятельности по размещению и сбору отходов IV класса опасности.

1.3. **Исполнитель** не приобретает права собственности на принимаемые к размещению отходы **Заказчика**. Плата за негативное воздействие размещаемых **Исполнителем** отходов **Заказчика** не включена в стоимость работ (услуг) по настоящему Договору. Ответственность за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду лежит на **Заказчике** (хозяйствующем субъекте-собственнике отходов).

1.4. Перевозка отходов осуществляется транспортом **Заказчика** и за счет **Заказчика**.

1.5. Место приема отходов – полигон ТБО «ТИМОХОВО», расположенный по адресу: Московская область, Ногинский район, вблизи д. Тимохово, земельный участок с кадастровым номером 50:16:0000000:306.

2. Обязанности сторон

2.1. Обязанности Заказчика:

2.1.1. Поставлять **Исполнителю** отходы в количестве 1 000 (одной тысячи) тонн, в полном объеме, согласно Приложению № 4.

2.1.2. Оплачивать абонементы на право размещения отходов (далее по тексту **абонементы**) и сдавать отходы в объеме согласно оплаченным **абонементам** в соответствии с Приказами **Исполнителя** и настоящим Договором.

2.1.3. Соблюдать требования действующего законодательства в области обращения с отходами, природоохранного законодательства.

2.1.4. При заключении настоящего Договора передать **Исполнителю**:

- На отдельном бланке банковские реквизиты за подписью руководителя **Заказчика** или иного ответственного лица при наличии Доверенности;
- Заверенные копии материалов отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды либо «Паспорт отхода IV класса опасности» хозяйствующего субъекта;
- Заверенные копии документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, оформленного в соответствии с действующим законодательством и действующего на момент заключения Договора (если **Заказчик** не относится к субъектам малого и среднего предпринимательства).
- Отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении отходов, представленную в уведомительном порядке в территориальный орган Росприроднадзора или Министерство экологии и природопользования Московской области, с документами.

подтверждающими принятие такой отчетности (если Заказчик относится к субъектам малого и среднего предпринимательства) хозяйствующего субъекта;

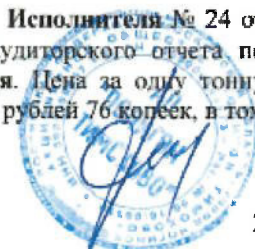
- Заверенную копию лицензии на транспортирование отходов I - IV классов опасности.
- 2.1.5. Транспортировать **Исполнителю** отходы, которые разрешены к размещению в соответствии с Приказом **Исполнителя № 13 от 15 декабря 2017 года**;
- 2.1.6. Транспортные средства **Заказчика** должны быть специально оборудованы (тентом) и снабжены специальными знаками;
- 2.1.7. Допускать к обращению с отходами лиц, имеющих профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I - IV класса опасности.
- 2.1.8. Предоставить **Исполнителю** информацию о специальном транспорте, вывозящем отходы (марка, государственный номер, грузоподъемность транспортного средства) Приложение № 3.
- 2.1.9. С момента нахождения на территории полигона сотрудники **Заказчика**, обязаны неукоснительно и незамедлительно выполнять распоряжения должностных лиц **Исполнителя**, а также правила движения на территории полигона, правила пожарной безопасности и правила прохождения весового контроля. Фактический отказ должностных лиц **Заказчика** от исполнения распоряжений **Исполнителя** является достаточным основанием для приостановления действий **Исполнителя** по размещению отходов.
- 2.1.10. Не передавать и не перепродавать **абонементы** третьим лицам.

2.2. Обязанности Исполнителя:

- 2.2.1. Осуществлять прием отходов в соответствии с установленным графиком работы **Исполнителя** при наличии 100% предоплаты, что подтверждается предъявляемыми **Заказчиком** **абонементами**.
- 2.2.2. Исполнять требования действующего законодательства в области обращения с отходами, природоохранного законодательства.
- 2.2.3. Осуществлять деятельность по размещению отходов на основании действующей лицензии, предусмотренной законодательством о лицензировании отдельных видов деятельности.
- 2.2.4. Соблюдать правила, установленные на полигоне, порядок принятия отходов на размещение, установленный настоящим Договором, а также правила обращения с отходами в соответствии с требованиями действующего законодательства, нормативами сбора и нормами размещения отходов.
- 2.2.5. **Исполнитель** осуществляет круглосуточный прием отходов, включая праздничные и выходные дни.
- 2.2.6. Предоставлять **Заказчику** счета-фактуры на оказанные услуги не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным.
- 2.2.7. Предоставлять **Заказчику** «Акт выполненных работ по размещению отходов» (далее по тексту Акт выполненных работ) не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным. Форма Акта выполненных работ устанавливается **Исполнителем** в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ №402-ФЗ от 06.12.2011 года «О бухгалтерском учете» согласно Приложению № 2. Другие формы Акта выполненных работ не рассматриваются и не принимаются.
- 2.2.8. Осуществлять сверку взаиморасчетов между **Исполнителем** и **Заказчиком** за отчетный период, по документу, подготовленному **Заказчиком**, по мере возникновения необходимости.

3. Цена и порядок расчетов.

- 3.1. Стоимость услуги по размещению отходов установлена Приказом **Исполнителя № 24 от 07.12.2018 года** в соответствии с Приложением № 1 на основании аудиторского отчета по финансово-экономическому обоснованию тарифа на услуги **Исполнителя**. Цена за одну тонну размещения отходов составляет 1259 (одна тысяча двести пятьдесят девять) рублей 76 копеек, в том числе НДС 20 % 209 (двести девять) рублей 96 копеек.



3.2. Общая сумма по договору составляет 1 259 760 (один миллион двести пятьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% 209 960 рублей, в соответствии с Приложением № 4.

3.3. За оказанные услуги по настоящему Договору Заказчик производит предоплату Исполнителю в размере 100% от месячного размера платы, рассчитанной исходя из ориентировочного месячного объема отходов по Приложению № 4, в срок до первого числа месяца, в котором должны будут оказаны услуги. При заключении договора Заказчик производит предоплату Исполнителю в указанном размере в течение 5 (пяти) банковских дней с момента заключения договора.

3.4. Оплата услуг производится путем перечисления Заказчиком денежных средств со своего расчетного счета на расчетный счет Исполнителя, согласно заявленным объемам, указанным в Приложении № 4 и выставленному к оплате счету. Заказчик получает от Исполнителя абонементы в количестве, соответствующем оплаченным объемам. Абонементы действуют с 01.01.2019 по 31.12.2019 года и возврату (обмену) не подлежат. Стоимость оплаченных и полученных Заказчиком абонементов по истечении срока их действия не возвращается.

3.5. При превышении объема отходов по сравнению с объемом, указанным в абонементов, Заказчик оплачивает разницу стоимости размещения отходов в течении пяти банковских дней с момента получения услуги.

3.6. В случае если фактический объем полученных услуг за отчетный период оказался меньше ориентировочного объема, то сумма предоплаты или полученные абонементы засчитывается в счет оказания услуг в следующем периоде в течение календарного года.

3.7. Отчетным периодом по настоящему Договору Стороны определили календарный месяц – промежуток времени от первого до последнего дня месяца по календарю.

3.8. По результатам оказания услуг по размещению отходов за отчетный период в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем, Исполнитель передает Заказчику два экземпляра Акта выполненных работ по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Договору. Заказчик обязуется подписать и вернуть Исполнителю один экземпляр Акта выполненных работ в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента его получения.

3.9. Отсутствие в установленный срок подписанных Заказчиком Актов выполненных работ, а также письменных мотивированных возражений Заказчика по данному Акту, Стороны договорились считать достаточным основанием подтверждения факта оказания Заказчику услуг по размещению отходов и принятия их Исполнителем и считать подписанным обеими Сторонами без замечаний в день его получения представителем Заказчика.

3.10. В случае получения Исполнителем мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта выполненных работ, Стороны составляют Протокол урегулирования разногласий с описанием разногласий и порядка их разрешения.

3.11. При изменении тарифа на размещение отходов Исполнитель сообщает Заказчику не позднее пяти рабочих дней до даты фактического изменения. В этом случае стоимость ранее оплаченных абонементов будет пересчитана с учетом изменения тарифа. Заказчик обязан оплатить разницу стоимости абонементов в течение месяца, в котором произошло изменение тарифа.

4. Порядок сдачи отходов на размещение.

4.1. По прибытии на полигон представитель Заказчика обязан предъявить представителю Исполнителя копию договора, путевой лист и необходимое количество абонементов, соответствующее общему объему доставленных отходов.

4.2. По результатам проверки доставленных отходов представитель Исполнителя направляет транспортное средство на весовой контроль. Представитель Заказчика обязан соблюдать правила прохождения весового контроля, утвержденные Приказом Исполнителя № 14 от 15 декабря 2017 года.

4.3. Заказчик обязан соблюдать правила движения и разгрузки автотранспорта на территории АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО» утвержденные Приказом Исполнителя № от 14 15 декабря 2017 года.



4.4. При возникновении аварийных ситуаций и в течение срока их ликвидации возможность приема и график приема отходов устанавливаются односторонним решением Исполнителя.

4.5. Исполнитель при наличии технологической необходимости вправе без согласования с Заказчиком и при уведомлении Заказчика за 1 (одни) сутки приостановить прием отходов на срок не более шести часов для выполнения повсрочных, ремонтных работ на весовой и системе радиационного контроля.

4.6. Исполнитель при наличии технологической необходимости вправе без согласования с Заказчиком и без дополнительного уведомления Заказчика приостановить работу полигона, в том числе прием отходов, на срок не более 3 (трех) часов для выполнения собственных технологических операций (ремонт подъездной дороги, отсыпка временных дорог к рабочей карте, увлажнение рабочих карт, техническое обслуживание машин и механизмов, просушка дорог, слеживание неподвижных свалочных масс в целях естественного уплотнения и испарения и т.д.).

5. Ответственность сторон.

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Представителям Заказчика запрещается курение на полигоне, нарушение распоряжений персонала Исполнителя, правил пожарной безопасности, правил, установленных на полигоне.

5.3. Заказчику запрещается завозить отходы 1-3 класса опасности, радиоактивные, жидкие, самовоспламеняющиеся и иные отходы, требующие специального захоронения.

5.4. В случае нарушения Заказчиком пункта 5.3 настоящего Договора и осуществления завоза отходов, не предусмотренных Приказом Исполнителя № 13 от 15 декабря 2017 года, Заказчик обязан компенсировать затраты, понесенные Исполнителем, по утилизации на специализированных предприятиях отходов, запрещенных к размещению на полигоне, а также выплатить Исполнителю штраф в размере 100 % от затрат, понесенных Исполнителем в ходе утилизации отходов. Факт обнаружения таких отходов фиксируется Исполнителем актом о нарушении, составленным в двух экземплярах для каждой из Сторон.

5.5. За несвоевременную оплату услуг Исполнитель оставляет за собой право выставить письменную претензию Заказчику за просрочку платежей в соответствии с п. 3.3 настоящего Договора, на основании которой Заказчик обязан уплатить пени в размере 0,2 (ноль целых две десятых процента) от неоплаченной суммы за каждый день просрочки до даты фактического поступления денежных средств.

5.6. При неисполнении Заказчиком своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от его исполнения.

5.7. Исполнитель не несет ответственности за действия и бездействия Заказчика, а также за подлинность представленных Заказчиком материалов и достоверность информации для выполнения настоящего Договора.

5.8. В случае нарушения правил, установленных на полигоне Исполнителя представителями Заказчика, составляется акт о нарушении в двух экземплярах для каждой из Сторон.

5.9. На основании составленных актов Заказчик оплачивает Исполнителю штраф в размере 10000 (десять тысяч) рублей в случае:

5.9.1. выгрузки отходов в неустановленном месте,

5.9.2. за отсутствие копии договора,

5.9.3. за отсутствие тента,

5.9.4. за передачу и продажу абонементов третьим лицам,

5.9.5. за другие нарушения правил, утвержденных Исполнителем.

5.10. В случае нарушения поставки отходов в соответствии с Приложением № 4, недопоставленные объемы в течение квартала будут переданы другим организациям, а в случае систематического нарушения равномерности поставки отходов, Исполнитель имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке.

5.11. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, действия



внешних факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы и, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора (форс-мажор).

6. Срок действия договора.

6.1. Договор действует с момента его подписания до 31.12.2019 года.

7. Заключительные положения.

7.1. По всем иным вопросам, не оговоренным в настоящем договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

7.2. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7.3. Досрочное расторжение настоящего договора допускается по взаимному соглашению Сторон.

7.4. Досрочное расторжение договора допускается по инициативе Исполнителя во внесудебном порядке:

7.4.1. В случае неоднократного нарушения Заказчиком условий, предусмотренных пунктом 2.1 Договора;

7.4.2. В случае отсутствия возможности у Исполнителя разместить отходы сверх установленных лимитов.

7.5. Стороны обязаны в 5-тидневный срок с момента изменения сообщать об изменении своего адреса местонахождения, банковских реквизитов, номеров телефонов, руководителей и других изменениях, которые могут повлиять на надлежащее, полное и своевременное выполнение условий настоящего Договора сторонами. Сторона, своевременно не получившая соответствующего уведомления, и исполнившая свои обязательства с использованием последних известных ей данных другой стороны, признается исполнившей свои обязательства надлежащим образом. Все негативные последствия, связанные с несвоевременным уведомлением, несет сторона, не уведомившая о таком изменении.

7.6. Стороны условились о том, что документы, которыми они будут обмениваться в процессе выполнения настоящего договора, переданные по факсимильной связи или посредством электронной почты, признаются имеющими юридическую силу.

7.7. Все споры и разногласия, возникающие в процессе исполнения настоящего Договора, Стороны решают путем переговоров. При не достижении взаимоприемлемого решения Сторон споры передаются на разрешение Арбитражного суда по месту нахождения Исполнителя.

8. Реквизиты и подписи Сторон:

Исполнитель:

АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО»

Адрес: 142400, г. Ногинск, ул.3-го Интернационала, д.92,

Тел.: 8 (49651) 4-34-12 (директор), 1-47-53 (договорной отдел), 8 (495) 993- 27-56

E-mail: poligon-timohovo@mail.ru. Сайт: poligon-timohovo.rf

ИНН 5031009637 ОКОНХ 90211 ОКПО 31879581 КПП 503101001

ОКАТО 46239000000, ОКТМО 46639000, рег. номер 46001000040

Расчетный счет 40702810640280100394 в ПАО СБЕРБАНК г. Москва.

БИК 044525225, кор.сч. 30101810400000000225

Расчетный счет 40702810000000016117 в ВТБ 24 (ПАО) г. Москва

БИК 044525716, кор.сч. 30101810100000000716

Заказчик:

ООО «Городская служба вывоза мусора»

Адрес: 142116, Московская область, город Подольск, Домодедовское шоссе, дом 45, строение У,

помещение 1, офис 1 Тел.: 8 (495) 221-06-51 E-mail: info@gsvm.ru



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Почтовый адрес: 142116, МО, г. Подольск, а/я 2163
ИНН 7710685009 КПП 503601001 ОГРН 1077758849453
р/сч 40702810738110014103 в ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. МОСКВА
БИК 044525225 к/с 30101810400000000225

Исполнитель

Генеральный директор

АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО»



(К.С.Манегин)

Заказчик

Генеральный директор

ООО «Городская служба вывоза мусора»



(А.В. Чекин)

Приложение 1 к договору 61 -ОП-2019 от 20.12.2018г.

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПОЛИГОН ТИМОХОВО»**

П Р И К А З

от 07 декабря 2018г.

№ 24

г. Ногинск, Московская область

«Об изменении стоимости на услуги по размещению отходов производства для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей»

В соответствии с отчетом аудиторской фирмы о результатах проведения независимой экспертизы финансово-экономического обоснования тарифа на услуги АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО» и в связи с возникшим изменением в структуре собственности затрат на выполнение мероприятий по разному технологичному обращению с отходами на полигоне Тимохово Ногинского района Московской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01.01.2019 г. стоимость на услуги по размещению отходов производства для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в размере:

1 тонна – 1049,8 руб. без НДС

2. Договорному отделу при заключении договоров руководствоваться установленными расценками, с момента вступления их в действие.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на и.о. начальника договорного отдела Вербицкую Е.В.

Генеральный директор

К.С.Манегин

С приказом ознакомлена: Вербицкая Е.В.

Исполнитель

Генеральный директор

АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО»



(К.С.Манегин)

Заказчик

Генеральный директор

ООО «Городская служба вывоза мусора»



(А.В.Чекин)

Приложение 2 к договору 61 -ОП-2019 от 10.12.2018г.

АКТ № _____
от _____.2019
Приема-передачи оказанных услуг
за _____ 2019 г.

АО "ПОЛИГОН ТИМОХОВО" Договор № _____ от _____ г.

Принято: 0,00 тонн.

Стоимость оказанных услуг по размещению отходов:

Всего:	_____	руб.
НДС 18%	_____	руб.
Итого:	_____	руб.

ЗАКАЗЧИК
Руководитель

ИСПОЛНИТЕЛЬ
Ген. директор АО "ПОЛИГОН ТИМОХОВО"

Манегин К.С.

Исполнитель

Генеральный директор
АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО»



(К.С.Манегин)

Заказчик

Генеральный директор
ООО «Городская служба вывоза мусора»



(А.В. Чекин)

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Приложение 2 к договору 61 -ОП-2019 от 10.12.2018 г.

АКТ № _____
от _____ 2019
Присыла-передачи оказанных услуг
за _____ 2019 г.

АО "ПОЛИГОН ТИМОХОВО" Договор № _____ от _____ г.

Принято: 0,00 тонн.

Стоимость оказанных услуг по размещению отходов:

Всего:	_____	руб.
НДС 18%	_____	руб.
Итого:	_____	руб.

ЗАКАЗЧИК
Руководитель

ИСПОЛНИТЕЛЬ
Ген. директор АО "ПОЛИГОН ТИМОХОВО"

Манегин К.С.

Исполнитель

Заказчик

Генеральный директор

Генеральный директор

АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО»

ООО «Городская служба вывоза мусора»



(К.С.Манегин)



(А.В. Чекин)

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Приложение 3 к договору В1 -ОП-2019 от 20.12.2018г.

Сведения о специальных транспортных средствах Заказчика, осуществляющих перевозку отходов

№ пп	Марка а/м	Госномер а/м	Грузоподъемность а/м
1	КАМАЗ	X 329 РО 199	8 тонн
2	КАМАЗ	X 837 РО 199	8 тонн
3	КАМАЗ	T 896 АЕ 799	8 тонн
4	КАМАЗ	O 048 АВ 197	8 тонн
5	КАМАЗ	O 721 ОВ 750	8 тонн
6	КАМАЗ	M 690 ТМ 190	8 тонн
7	КАМАЗ	M 691 ТМ 190	8 тонн
8	КАМАЗ	P 204 МТ 750	8 тонн
9	КАМАЗ	O 422 НМ 750	8 тонн
10	КАМАЗ	O 423 НМ 750	8 тонн
11	КАМАЗ	E 881 ОР 777	8 тонн
12	КАМАЗ	K 060 ТУ 777	8 тонн
13	КАМАЗ	A 078 РМ 750	8 тонн
14	КАМАЗ	H 316 ЕЕ 50	8 тонн
15	КАМАЗ	У 463 ТА 190	8 тонн
16	КАМАЗ	У 359 ТА 190	8 тонн
17	КАМАЗ	M 881 ХА 190	8 тонн
18	КАМАЗ	X 901 ХО 190	8 тонн
19	КАМАЗ	A 190 ВА 750	8 тонн
20	КАМАЗ	P 612 МО 750	8 тонн
21	КАМАЗ	O 765 ОВ 750	8 тонн
22	МАЗ	M 958 НО 750	8 тонн
23	МАЗ	T 635 ТВ 750	8 тонн
24	МАЗ	T 641 ТВ 750	8 тонн

Исполнитель

Генеральный директор

АО «ПОЛИГОН ТИМОХОВО»



(К.С.Машегин)

Заказчик

Генеральный директор

ООО «Городская служба вывоза мусора»



(А.В. Чекин)

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ГРУП «РАДОН» г. Москва»

Приложение 4 к договору № 01-011-2019 от 22.11.2018 г.

Сводная таблица объемов поставленных отливок

Время эксплуатации (тоны)	апрель штук	февраль штук	март штук	апрель штук	май штук	июнь штук	июль штук	август штук	сентябрь штук	октябрь штук	ноябрь штук	декабрь штук	год штук
1,7	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
2	3	8	8	9	9	8	9	9	9	9	9	9	104
2,9													0
3													0
4													0
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6													0
6,5													0
7,2													0
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
10													0
Итого тонн	82,00	82,00	82,00	84,00	84,00	82,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	1000,00
Итого рублей	103 300,32	103 300,32	103 300,32	105 819,84	105 819,84	103 300,32	105 819,84	105 819,84	105 819,84	105 819,84	105 819,84	105 819,84	1 259 760,00





ЭКЗ. «ПРИМУТА»

Договор возмездного оказания услуг № 13/4230-2

город Москва

«11» февраля 2019 года

Акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»), именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице Заместителя главного инженера по административно-хозяйственной работе Таякина Якова Николаевича, действующего на основании доверенности удостоверенной 29 декабря 2018 года Жуковой Александрой Валерьевной, нотариусом города Москвы, за реестровым №77/705-н/77-2018-7-1551, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Городская служба вывоза мусора» (ООО «ГСВМ»), именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице Генерального директора Чекина Алексея Вячеславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем **Стороны**, а по отдельности **Сторона** заключили настоящий договор (далее – **Договор**) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Договор устанавливает общие условия оказания Исполнителем Заказчику услуг по вывозу с территории Заказчика твердых бытовых отходов (далее по тексту - отходы) по адресам: г. Москва, Каширское шоссе д. 33, г. Москва, Лихоборская наб. д.11 (далее – услуги), которые будут применяться в случае согласования Сторонами заявок на услуги, предоставляемые Заказчиком Исполнителю в течение общего срока оказания услуг по Договору (далее – Заявки).

1.2. Услуги оказываются Исполнителем в полном соответствии с требованиями технического задания (приложение № 1 к Договору) на основании Заявок, подписанных Сторонами.

1.3. Общий срок оказания услуг по Договору: с «01» февраля 2019 г. по «31» января 2020 г.

1.4. Место оказания услуг - г. Москва, Каширское шоссе, дом 33, г. Москва, Лихоборская наб., дом 11.

1.5. Договор не налагает на Заказчика обязательства выдавать Исполнителю Заявки на услуги и не налагает обязательства на Исполнителя предоставлять Услуги Заказчику до согласования Сторонами соответствующей Заявки на услуги.

1.6. Заявка на услуги составляется по форме приложения № 3 к Договору. Заявка может содержать как услуги одного вида, так и услуги нескольких видов (если применимо), предусмотренных в Приложении № 2 к Договору, при этом в отношении каждого вида услуг должно быть предусмотрено: наименование услуг, сроки оказания услуг, стоимость и иные сведения, необходимые для оказания услуг.

1.7. Договор является рамочным договором в соответствии со ст. 429.1 Гражданского кодекса Российской Федерации и определяет общие условия обязательственных взаимоотношений Сторон, которые будут конкретизированы и уточнены Сторонами путем согласования Сторонами Заявок.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Договора формируется из стоимости услуг, оказываемых по Заявкам и не может превышать 1 248 000 (один миллион двести сорок восемь тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 208 000 (двести восемь тысяч) рублей 00 копеек. Услуги Исполнителя оплачиваются Заказчиком по ценам, определяемым в соответствии с Заявками на услуги. Расчет цены услуг по Заявке производится согласно тарифам, приведенным в приложении № 2 к Договору.

2.2. Цена Договора включает в себя все и любые расходы, затраты и вознаграждения Исполнителя в связи с надлежащим исполнением обязательств по Договору, все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Цена Договора включает стоимость приобретения Исполнителем прав на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащие третьим лицам, при необходимости их использования для исполнения Договора.

Также цена Договора включает вознаграждение Исполнителя за передачу в собственность Заказчику материальных носителей, в которых выражены результаты Услуг.

2.3. Валютой платежа является рубль Российской Федерации.

2.4. Оплата оказанных Услуг по Заявкам осуществляется ежемесячно по факту оказания Услуг в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг по Заявкам.

2.5. Стороны обязаны ежеквартально производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из Договора.

2.6. Исполнитель обязан представлять Заказчику два экземпляра подписанного акта сверки взаимных расчетов (далее – акт сверки), составленного на последнее число месяца прошедшего квартала в соответствии с приложением № 4 к Договору.

2.7. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения акта сверки подписывает его и возвращает один экземпляр Исполнителю либо, при наличии разногласий, направляет в адрес Исполнителя подписанный протокол разногласий.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Права и обязанности Исполнителя:

3.1.1. Исполнитель обязан оказать услуги в надлежащем качестве, в порядке, объеме и в сроки, предусмотренные Договором и Заявками.

3.1.2. Исполнитель обязан информировать Заказчика о ходе оказания всех услуг по Договору. Предоставление информации и документации осуществляется Исполнителем не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчика, если более поздний срок не установлен таким требованием.

3.1.3. Если в процессе оказания услуг Исполнитель выявит невозможность или нецелесообразность дальнейшего оказания услуг, составления требуемой отчетной документации, Исполнитель обязан незамедлительно приостановить деятельность по оказанию услуг и направить Заказчику письменное уведомление. Уведомление должно быть направлено Заказчику не позднее 5 (пяти) дней с момента приостановления оказания услуг.

3.1.4. Исполнитель вправе привлекать для оказания услуг по Договору соисполнителей. Исполнитель обязан получить письменное согласование Заказчика на привлечение каждого соисполнителя. Исполнитель должен оказать своими силами не менее 20% услуг по договору (в денежном выражении). Исполнитель обязан также получить согласование Заказчика при увеличении объема обязательств, передаваемых уже согласованному Заказчиком соисполнителю. При этом Исполнитель несет ответственность за действия третьих лиц, как за свои собственные.

3.1.5. При оказании услуг в месте нахождения Исполнителя или в месте, определенном Исполнителем, Исполнитель обязуется обеспечить уполномоченному представителю Заказчика доступ в такое место в целях: получения оказываемых услуг, проверки исполнения Исполнителем обязательств по Договору и в иных случаях, установленных

Договором.

3.1.6. Доступ уполномоченным представителям Исполнителя в помещения Заказчика осуществляется в порядке, установленном Заказчиком. Исполнитель при заключении Договора подтверждает, что надлежащим образом и полностью ознакомился с порядком доступа в помещения Заказчика до заключения Договора.

3.2. Права и обязанности Заказчика:

3.2.1. Заказчик обязан подать Заявку в соответствии с Приложением №3 не менее чем за 24 час. до исполнения Заявки Исполнителем.

3.2.2. Заказчик обязан обеспечить доступ автотранспорта Исполнителя на территорию Заказчика в соответствии с принятыми правилами внутреннего пропускного режима Заказчика.

3.2.3. Заказчик обязан обеспечить своевременную оплату услуг в порядке и в сроки, предусмотренные разделом 2 Договора.

3.2.4. Заказчик вправе использовать отчетную документацию любыми способами, не противоречащими своим целям деятельности, ее целевому назначению.

3.2.5. Заказчик вправе проверять ход и качество услуг, оказываемых Исполнителем и требовать от Исполнителя надлежащего оказания услуг в соответствии с условиями Договора и Заявками.

4. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ И ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

4.1. Для оказания услуг Заказчик направляет Исполнителю Заявку по эл. почте с 8.00 час. до 14.00 час. по форме Приложения № 3 к Договору с указанием перечня услуг, сроков их оказания и стоимости, с уведомлением о поданной Заявке по телефону.

4.2. Исполнитель до 17.00 час. дня получения Заявки обязан направить подтверждение согласования Заявки по эл. почте.

4.3. Для оперативного решения всех организационных и технических вопросов по Договору Стороны назначают ответственных представителей:

Со стороны Заказчика по адресу: г. Москва, Каширское шоссе, д.33 - Козовец Галина Ивановна, ведущий специалист административно-хозяйственного отдела, тел. 8-906-715-08-80, адрес эл. почты: axo@vniit.ru.

Со стороны Заказчика по адресу: г. Москва, Лихоборская наб., д.11 - Лучко Ирина Андреевна, ведущий инженер по экологии и ОТ, тел. 8-916-688-95-17, адрес эл. почты: pominat@okhtz.ru

Со стороны Исполнителя: Ретинский Илья Владимирович, менеджер, тел. 8-917-583-76-22, адрес эл. почты: virt1998@mail.ru.

4.4. Ежемесячно по факту оказания услуг по Заявкам Исполнитель представляет Заказчику отчетную документацию, подписанную со стороны Исполнителя (согласно Технического задания): счёт, счёт-фактуру, акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, а также корешки талонов на размещение вывезенного объема отходов, заверенные печатью полигона «Тимохово».

4.5. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг по Заявкам Заказчик обязан подписать его и направить один экземпляр Исполнителю либо направить Исполнителю в письменном виде обоснованный (мотивированный) отказ от подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.

4.6. В случае отказа от подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг Заказчик обязан обосновать свой отказ, указав на несоответствие оказанных Исполнителем услуг условиям Договора и/или законодательству Российской Федерации. В этом случае

Заказчик обязан направить Исполнителю перечень обнаруженных несоответствий и установить сроки исправления таких несоответствий.

4.7. После исправления обнаруженных несоответствий Исполнителем, повторная приемка Услуг Заказчиком производится в порядке, предусмотренном в п.п. 4.4 – 4.6 Договора. При невозможности для Сторон достичь соглашения, споры рассматриваются в соответствии с разделом 7 Договора.

4.8. Устранение замечаний Заказчика не освобождает Исполнителя от ответственности за несвоевременное оказание Услуг.

4.9. Услуги считаются оказанными с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ

5.1. Исполнитель в срок не позднее 20 дней с даты заключения договора предоставляет Заказчику обеспечение исполнения обязательств по договору в размере 5% от цены договора в форме согласно п. 5.2 Договора.

5.2. Обеспечение исполнения обязательств по договору может быть предоставлено в форме: безотзывная банковская гарантия, выданная банком, денежные средства, перечисляемые Заказчику, или поручительство.

5.3. Срок действия обеспечения договора должен составлять срок исполнения обязательств по договору плюс 60 дней. В случае выбора обеспечения в форме безотзывной банковской гарантии или поручительства к Гаранту или Поручителю применяются следующие требования:

1. Требования к поручителям и гарантам, необходимые для установления единого подхода к обращению с поручительствами и банковскими гарантиями Госкорпорации "Росатом" и ее организаций при осуществлении закупочной деятельности для снижения финансовых рисков Госкорпорации "Росатом" и ее организаций, в том числе связанных с выплатой авансов, стимулирования повышения ответственности исполнения обязательств участника закупки, контрагентов за надлежащее исполнение договорных обязательств.

1.1. Требования к гарантам, предоставляющим финансовое обеспечение обязательств участника закупок (обеспечение заявки на участие в закупке) и договорных обязательств Госкорпорации "Росатом" и ее организаций.

1.1.1. С целью снижения финансовых рисков Госкорпорация "Росатом" и ее организации принимают от участников закупок и контрагентов банковские гарантии, выдаваемые Внешэкономбанком и банками, которые соответствуют следующим требованиям (в рамках свободных лимитов, установленных на банки Госкорпорацией "Росатом" и действующих на дату принятия обеспечения договорных обязательств; проверка на наличие свободного лимита не производится при принятии гарантий обеспечения заявки на участие в закупке):

банк должен иметь лицензию Центрального банка Российской Федерации (далее – Банк России) (в случае если банковскую гарантию предоставляет банк-резидент Российской Федерации) или иного уполномоченного органа (в случае, если банковскую гарантию предоставляет банк, созданный согласно праву иностранного государства), разрешающего выдачу банковских гарантий;

наличие в системе страхования вкладов (в случае, если банковскую гарантию предоставляет банк-резидент Российской Федерации) (не применяется, если банк соответствует требованиям п.п. 2.1.7.3);

объем собственных средств (капитала) на последнюю отчетную дату по публикуемой отчетности больше или равен 5 млрд руб. или их эквиваленту в иностранной валюте; при этом такая отчетность должна быть опубликована на сайте www.cbr.ru (ф. 123 и/или иные формы отчетности, предусмотренные Банком России) (для банков-резидентов Российской Федерации).

В случае, если заказчиком является резидент Российской Федерации, то участники закупки и контрагенты, не являющиеся резидентами Российской Федерации, предоставляют в качестве обеспечения заявок на участие в закупке и договорных обязательств банковские гарантии только от банков-нерезидентов.

1.1.2. В дополнение к требованиям, указанным в п. 1.1.1, банки-нерезиденты должны соответствовать следующим требованиям:

наличие действующего долгосрочного кредитного рейтинга в иностранной валюте, присвоенного одним из международных рейтинговых агентств - Standard & Poor's, Moody's Investors Service, Fitch Ratings, - на уровне не ниже "B-" по шкале Standard & Poor's и Fitch Ratings, не ниже "B3" по шкале Moody's Investors Service. Указанные рейтинги должны быть действительными и не могут находиться в состоянии "отозван" или "приостановлен"

или

банк должен входить в первую тройку банков страны (по критерию величины активов), резидентом которой он является.

Основанием для отказа в приеме гарантии банка, соответствующего критериям, указанным в п. 1.1, является:

- резкое (на 30% и более) ухудшение численных параметров деятельности банка (кроме финансового результата) по сравнению с результатом за прошлый отчетный период;

- информация о нарушениях банком обязательных нормативов Банка России (в случае, если банковскую гарантию предоставляет банк-резидент Российской Федерации) или иного уполномоченного органа (в случае, если банковскую гарантию предоставляет банк, не являющийся резидентом Российской Федерации),

- отсутствие в открытом доступе отчетности банка (ф. 101, 102, 123, 135 и/или иных форм отчетности, предусмотренных Банком России для раскрытия на сайте www.cbr.ru - для банков-резидентов Российской Федерации).

Не принимаются в качестве обеспечения банковские гарантии, выдаваемые некоммерческими кредитными организациями и страховыми организациями, а также банками, не соответствующими требованиям, указанным в настоящем пункте. Срок действия банковской гарантии обеспечения заявки на участие в закупке должен быть не менее срока действия заявки на участие в закупке.

Срок действия гарантии обеспечения исполнения договорных обязательств должен составлять:

по обеспечению возврата аванса - срок исполнения обязательств на сумму выплаченного аванса плюс 60 (шестьдесят) дней;

по обеспечению договора - срок исполнения обязательств по договору плюс 60 (шестьдесят) дней;

по обеспечению исполнения гарантийных обязательств - срок гарантийных обязательств плюс 60 (шестьдесят) дней.

1.2. Требования к юридическим лицам, предоставляющим финансовое обеспечение обязательств участника закупок (обеспечение заявок на участие в закупке) и договорных обязательств Госкорпорации "Росатом" и ее организаций в виде поручительства (В терминах настоящего приложения под поручительством понимается поручительство и независимая гарантия (за исключением банковской гарантии)).

Поручительства принимаются от лиц (юридические лица, государство в лице органов власти государства, субъекты федерации, муниципальные образования и т.д.) с действующим долгосрочным кредитным рейтингом в иностранной или национальной валюте, присвоенным одним из международных рейтинговых агентств Standard & Poor's (www.standardandpoors.com), Moody's Investors Service (www.moody.com) или Fitch Ratings (www.fitchratings.com) на уровне суверенного кредитного рейтинга Российской Федерации, присвоенного по международной шкале соответствующего агентства

(Standard & Poor's, Fitch Ratings, Moody's Investors Service). Указанные рейтинги должны быть действительными и не должны находиться в состоянии "отозван" или "приостановлен".

При наличии у одного поручителя рейтингов от двух и более рейтинговых агентств в целях расчета принимается более высокий из рейтингов, присвоенный указанными рейтинговыми агентствами.

При различном уровне кредитного рейтинга у одного поручителя в национальной и иностранной валюте в целях расчета принимается более высокий из рейтингов, присвоенный данным рейтинговым агентством.

Срок действия поручительства должен превышать срок основного обязательства, в обеспечение которого оно выдается, не менее чем на 60 (шестьдесят) дней.

Поручительства принимаются в рамках свободных лимитов, установленных на поручителей Госкорпорацией "Росатом" и действующих на дату получения обеспечения.

2. Требования к Банкам-партнерам Госкорпорации "Росатом" и ее организаций.

2.1. Банки-партнеры должны соответствовать следующим критериям:

2.1.1. Объем активов по публикуемой финансовой отчетности на последнюю отчетную дату: не менее 150 млрд руб.

2.1.2. Объем собственных средств (капитала) по публикуемой финансовой отчетности (ф. 123 и/или иные формы отчетности, предусмотренные Банком России) на последнюю отчетную дату: не менее 25 млрд руб.

2.1.3. Коэффициент достаточности собственных средств (капитала) на последнюю отчетную дату: не менее величины норматива, установленного Банком России, увеличенного на один процентный пункт.

2.1.4. Чистая ссудная задолженность по публикуемой отчетности на последнюю отчетную дату: не менее 75 млрд руб.

2.1.5. Наличие банка в системе страхования вкладов (для банков-резидентов Российской Федерации), за исключением кредитных организаций, не имеющих лицензии на обслуживание физических лиц.

2.1.6. Наличие действующего долгосрочного кредитного рейтинга в иностранной валюте, присвоенного одним из международных рейтинговых агентств - Standard & Poor's, Moody's Investors Service, Fitch Ratings, - на уровне не ниже "B-" по шкале Standard & Poor's и Fitch Ratings, не ниже "B3" по шкале Moody's Investors Service и (или) наличие кредитного рейтинга не ниже уровня "BBB-(RU)" по национальной рейтинговой шкале для Российской Федерации, присвоенного кредитным рейтинговым агентством Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество), и (или) не ниже уровня "ruBBB-" по национальной рейтинговой шкале для Российской Федерации, присвоенного кредитным рейтинговым агентством Акционерное общество "Рейтинговое Агентство "Эксперт РА. Указанные рейтинги должны быть действительными и не могут находиться в состоянии "отозван" или "приостановлен".

2.1.7. Выполнение одного из нижеперечисленных условий (для банков-резидентов Российской Федерации):

2.1.7.1. Наличие у кредитной организации заключенного с государственной корпорацией "Агентство по страхованию вкладов" договора субординированного займа и предоставление облигаций федерального займа либо наличие заключенного с государственной корпорацией "Агентство по страхованию вкладов" договора о приобретении привилегированных акций кредитной организации и оплата таких акций облигациями федерального займа в рамках мер по повышению капитализации, предусмотренных статьями 3 и 3.2 Федерального закона "О внесении изменений в статью 11 Федерального закона "О страховании вкладов физических лиц в банках Российской Федерации" и статью 46 Федерального закона "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" (указанная информация размещается государственной

корпорацией "Агентство по страхованию вкладов" на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет").

2.1.7.2. Включение в перечень системно значимых кредитных организаций, размещаемый Банком России на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на основании методики, установленной нормативным актом Банка России в соответствии со статьей 57 Федерального закона "О Центральном банке Российской Федерации".

2.1.7.3. Нахождение под прямым или косвенным контролем Банка России или Российской Федерации (кредитная организация включена в перечень кредитных организаций, размещаемый Банком России на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с частью 3 статьи 2 Федерального закона "Об открытии банковских счетов и аккредитивов, о заключении договоров банковского вклада, договора на ведение реестра владельцев ценных бумаг хозяйственными обществами, имеющими стратегическое значение для оборонно-промышленного комплекса и безопасности Российской Федерации, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", на основании требования, предусмотренного пунктом 2 части 1 статьи 2 указанного Федерального закона).

2.1.8. Отсутствие по публичной информации неурегулированных претензий международных и российских кредиторов Центрального банка страны, резидентом которой является банк (Банка России для банков-резидентов Российской Федерации), налоговых органов на сумму больше 10% от собственного капитала банка по публикуемой финансовой отчетности на последнюю отчетную дату.

2.2. Основанием для исключения банка из перечня банков-партнеров служит:

нарушение банком обязательных нормативов Банка России в течение 3 (трех) последовательных месяцев, а также отсутствие в открытом доступе на сайте www.cbr.ru отчетности банка (ф. 101, 102, 123, 135 и/или иных форм отчетности, предусмотренных Банком России для раскрытия) (для банков-резидентов Российской Федерации).

2.3. К банкам-партнерам также относятся организации, не полностью соответствующие вышеуказанным критериям, если они являются:

1) банками развития/финансовыми институтами/фондами развития, в том числе международными;

2) зарегистрированными на территории Российской Федерации дочерними банками банков-нерезидентов, соответствующих критериям пунктов 2.1.1 - 2.1.4 и 2.1.6, 2.1.8 (в таких дочерних банках разрешается только привлечение заемных средств, конверсионные операции, документарные операции, факторинг, сделки, являющиеся производными финансовыми инструментами);

3) банками (филиалами банков), зарегистрированными в закрытых административных территориальных образованиях по месту основной деятельности организаций Госкорпорации "Росатом", имеющими более чем 3-летний опыт работы с организациями Госкорпорации "Росатом".

3. Требования к Опорным банкам.

Опорные банки должны соответствовать требованиям, предъявляемым к банкам-партнерам, указанным в разделе 2. Кроме того, Опорные банки должны соответствовать следующим требованиям:

3.1. Наличие разветвленной региональной сети на территории Российской Федерации: не менее чем 30 филиалов, отделений и операционных офисов (без учета дочерних и зависимых банков) (для банков-резидентов Российской Федерации).

3.2. Объем активов по публикуемой отчетности по РСБУ на последнюю отчетную дату: не менее 1,5 трлн рублей.

3.3. Наличие действующего долгосрочного кредитного рейтинга в иностранной валюте, присвоенного одним из международных рейтинговых агентств - Standard & Poor's

(www.standardandpoors.com), Moody's Investors Service (www.moody.com), Fitch Ratings (www.fitchratings.com). При этом рейтинг по классификации как минимум одного из рейтинговых агентств должен быть не более чем на одну ступень ниже суверенного кредитного рейтинга Российской Федерации, присвоенного по международной шкале соответствующего агентства (Standard & Poor's, Fitch Ratings, и по шкале Moody's Investors Service) и (или) наличие кредитного рейтинга не ниже уровня "AA(RU)" по национальной рейтинговой шкале для Российской Федерации, присвоенного кредитным рейтинговым агентством Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество), и (или) не ниже уровня "ruAA" по национальной рейтинговой шкале для Российской Федерации, присвоенного кредитным рейтинговым агентством Акционерное общество "Рейтинговое Агентство "Эксперт РА". Указанные рейтинги должны быть действительными и не могут находиться в состоянии "отозван" или "приостановлен".

В случае отсутствия у банка-нерезидента вышеуказанного кредитного рейтинга банк должен входить в первую тройку банков страны (по критерию величины активов), резидентом которой он является, либо не менее 50% уставного капитала банка должно принадлежать Российской Федерации или банкам-резидентам Российской Федерации, являющимся опорными, т.е. полностью соответствующим критериям, указанным в п. 2.1 - 2.2 и п. 3.1 - 3.3. Работа с банками-нерезидентами допускается только для организаций отрасли, имеющих согласование Казначейства Госкорпорации "Росатом".

3.4. К Опорным банкам также относятся банки, финансовые институты, прямо поименованные в Федеральном законе от 01.12.2007 N 317-ФЗ "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", а также банки, одновременно соответствующие п. 2.1.2, 2.1.4 - 2.1.5, 2.1.8, 3.1 настоящего приложения и нижеуказанным критериям:

наличие в перечне банков, утвержденном Правительством Российской Федерации, в которых в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" оператором электронной площадки открываются счета для учета денежных средств, внесенных участниками закупок в качестве обеспечения заявок;

объем активов по публикуемой финансовой отчетности на последнюю отчетную дату: не менее 600 млрд руб.;

не имеют в банках, не являющихся резидентами Российской Федерации, действующих корреспондентских счетов в долларах США и евро.

5.4. Неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств по предоставлению (замене) обеспечения является основанием для приостановления Заказчиком установленных Договором обязательств по оплате (при просрочке предоставления обеспечения обязательства по оплате переносятся на срок, соразмерный такой просрочке).

5.5. В случае если просрочка предоставления обеспечения составляет более десяти (10) рабочих дней Заказчик вправе требовать расторжения Договора и возврата Исполнителем всех полученных от Заказчика денежных средств.

5.6. Платеж по обеспечению должен быть осуществлен гарантом в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения гарантом соответствующего письменного требования бенефициара – Заказчика, указывающего на факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по договору с приложением заверенных бенефициаром – Заказчиком копий договора, доверенности лица, подписавшего требование, и платежного поручения, подтверждающего выплату аванса (если предусмотрен договором).

5.7. В случае если до истечения срока действия Договора по каким-либо причинам обеспечение прекратило свое действие или гарант / поручитель перестал соответствовать требованиям, установленным пунктом 5.3 Исполнитель обязуется в течение 10 (Десяти)

рабочих дней с момента наступления указанных событий, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение на тех же условиях и в том же размере.

5.8. Обеспечение в форме денежных средств, перечисленных Заказчику, возвращается Исполнителю Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней после истечения срока, установленного в п. 5.3 Договора *(включается в случае предоставления обеспечения в форме денежных средств, перечисленных Заказчику)*.

5.9. Обеспечение в форме банковской гарантии возвращается Исполнителю Заказчиком не позднее, чем через 30 (тридцать) дней после даты истечения срока действия банковской гарантии *(включается в случае предоставления обеспечения в форме банковской гарантии)*.

5.10. В случае непредоставления Исполнителем надлежащего обеспечения исполнения обязательств по Договору в установленные настоящим разделом сроки, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 10 (десяти) процентов от цены настоящего Договора, а Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН¹

6.1. Сторона, не исполнившая (а равно исполнившая ненадлежащим образом) обязательство в установленный Договором срок, обязана, по требованию второй Стороны, выплатить второй Стороне неустойку. Размер неустойки определяется ключевой ставкой Банка России, действовавшей в соответствующие периоды, и начисляется за каждый день просрочки на размер задолженности (не перечисленный платеж, стоимость не оказанной в срок Услуги и т.д.).

6.2. Неустойка не выплачивается при просрочке выплаты авансовых платежей.

6.3. В случае оказания Услуг частями, неустойка начисляется на стоимость соответствующей просроченной части (или стоимость просроченной к передаче отчетной документации) в случае, если такая стоимость определена Договором. В остальных случаях неустойка начисляется на стоимость Услуг.

6.4. В части, не покрытой неустойкой, Сторона вправе потребовать от другой Стороны возмещения в полном объеме убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением условий Договора.

6.5. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае ненадлежащего исполнения обязательств по Договору не освобождают Сторону от исполнения обязательства в натуре.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Обращение Стороной в суд допускается только после предварительного направления претензии (второй) другой Стороне и получения ответа (или пропуска срока, установленного на ответ) этой Стороны.

Заинтересованная Сторона направляет другой Стороне письменную претензию, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена заказным письмом с описью вложений или уведомлением о вручении, либо вручена другой Стороне под расписку.

К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего претензию (в случае направления претензии единоличным исполнительным органом Стороны полномочия подтверждаются выпиской из ЕГРЮЛ). Указанные документы представляются в форме копий, заверенных печатью Стороны и подписью лица, уполномоченного действовать от имени Стороны. Претензия, направленная без документов, подтверждающих полномочия подписавшего ее лица (а также полномочия лица, заверившего копии), считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

¹ Возможно предусмотреть иную ответственность в соответствии с Едиными отраслевыми методическими рекомендациями по заключению договоров

Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и в письменной форме уведомить заинтересованную Сторону о результатах ее рассмотрения в течение 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня получения претензии с приложением обосновывающих документов, а также документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего ответ на претензию. Ответ на претензию должен быть направлен заказным письмом с описью вложений или уведомлением о вручении, либо вручен другой Стороне под расписку.

В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, установленного в настоящем разделе, спор подлежит разрешению в следующем порядке.

7.2. Третейская оговорка, применяемая в случае, если Договор заключен между организациями Госкорпорации «Росатом»:

Любой спор, разногласие или претензия, вытекающие из настоящего Договора и возникающие в связи с ним, в том числе связанные с его нарушением, заключением, изменением, прекращением или недействительностью, разрешаются путем арбитража, администрируемого Российским арбитражным центром при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» в соответствии с Правилами Отделения Российского арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли.

Стороны соглашаются, что для целей направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов будут использоваться следующие адреса электронной почты:

[АО «ВНИИХТ»]: [info@vniiht.ru];

[ООО «ГСВМ»]: [virt1998@mail.ru.]

В случае изменения указанного выше адреса электронной почты Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, а в случае, если арбитраж уже начат, также Отделению Российского арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли. В ином случае Сторона несет все негативные последствия направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов по неактуальному адресу электронной почты.

Стороны принимают на себя обязанность добровольно исполнять арбитражное решение.

Стороны прямо соглашаются, что в случае, если заявление об отводе арбитра не было удовлетворено Президиумом Российского арбитражного центра в соответствии с Правилами Отделения Российского арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли, Сторона, заявляющая отвод, не вправе подавать в компетентный суд заявление об удовлетворении отвода.

Стороны прямо соглашаются, что в случае, если Состав арбитража выносит постановление о наличии у него компетенции в качестве вопроса предварительного характера, Стороны не вправе подавать в компетентный суд заявление об отсутствии у Составы арбитража компетенции.

Стороны прямо соглашаются, что арбитражное решение является окончательным для Сторон и отмене не подлежит.

В случаях, предусмотренных статьёй 25 Правил Отделения Российского арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли. Сторонами может быть заключено соглашение о рассмотрении спора в рамках ускоренной процедуры арбитража.

Третейская оговорка, применяемая в случае, если Договор заключен между

организацией Госкорпорации «Росатом» и внешним контрагентом:

Любой спор, разногласие, претензия или требование, вытекающие из настоящего Договора и возникающие в связи с ним, в том числе связанные с его нарушением, заключением, изменением, прекращением или недействительностью, разрешаются по выбору истца:

1) путем арбитража, администрируемого Российским арбитражным центром при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» в соответствии с положениями Арбитражного регламента.

Стороны соглашаются, что для целей направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов будут использоваться следующие адреса электронной почты:

[АО «ВНИИХТ»]: [info@vniiht.ru];

[ООО «ГСВМ»]: [virt1998@mail.ru].

В случае изменения указанного выше адреса электронной почты Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, а в случае, если арбитраж уже начат, также Российскому арбитражному центру при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража». В ином случае Сторона несет все негативные последствия направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов по неактуальному адресу электронной почты.

Стороны принимают на себя обязанность добровольно исполнять арбитражное решение.

Решение, вынесенное по итогам арбитража, является окончательным для Сторон и отмене не подлежит.

В случаях, предусмотренных главой 7 Регламента Российского арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража», Сторонами может быть заключено соглашение о рассмотрении спора в рамках ускоренной процедуры арбитража.

либо

2) в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления. Вынесенное третейским судом решение будет окончательным, обязательным для Сторон и не подлежит оспариванию».

8. РАСЧЕТ РЕЙТИНГА ДЕЛОВОЙ РЕПУТАЦИИ

8.1. Исполнитель уведомлен, что в случае нарушения условий Договора в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», ведение которой осуществляется на официальном сайте по закупкам атомной отрасли www.rdr.gosatom.ru в соответствии с утвержденными Госкорпорацией «Росатом» Едиными отраслевыми методическими указаниями по оценке деловой репутации, могут быть внесены сведения и документы о таких нарушениях.

Основанием для внесения сведений в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков» могут являться:

1) выставленные Заказчиком и принятые Исполнителем неустойки за нарушение сроков исполнения обязательств по Договору и (или) убытки, причиненные таким нарушением;

2) выставленные Заказчиком и принятые Исполнителем претензии (требования) к качеству Услуг по Договору и (или) убытки, причиненные ненадлежащим качеством Услуг;

3) судебные решения (включая решения третейских судов) о выплате Исполнителем неустойки за нарушение сроков исполнения договорных обязательств и (или) возмещении убытков, причиненных указанным нарушением;

4) судебные решения (включая решения третейских судов) об удовлетворении Исполнителем претензии (требования) Заказчика к качеству Услуг по Договору и (или) возмещении убытков, причиненных ненадлежащим качеством Услуг;

5) подтвержденные судебными актами факты передачи Заказчику Исполнителем Услуг по Договору, нарушающей права третьих лиц;

6) подтвержденные судебными актами факты фальсификации Исполнителем документов на этапе заключения или исполнения Договора.

Исполнитель предупрежден, что сведения, включенные в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», могут быть использованы Заказчиком при оценке его деловой репутации в последующих закупочных процедурах и (или) в процессе принятия решения о заключении договора с ним.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение или частичное неисполнение явилось следствием обстоятельства непреодолимой силы.

9.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

9.3. Сторона, исполнению обязательств которой препятствует обстоятельство непреодолимой силы, обязана в течение 5 (Пяти) рабочих дней письменно информировать другую Сторону о случившемся и его причинах. Возникновение, длительность и (или) прекращение действия обстоятельства непреодолимой силы должно подтверждаться сертификатом (свидетельством), выданным компетентным органом государственной власти или Торгово-промышленной палатой Российской Федерации или субъекта Российской Федерации. Сторона, не уведомившая вторую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем.

9.4. Если по прекращении действия обстоятельства непреодолимой силы, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

9.5. В случае если обстоятельства непреодолимой силы действуют в течение 3 (трех) месяцев, любая из Сторон вправе потребовать расторжения Договора.

10. РАСКРЫТИЕ СВЕДЕНИЙ О БЕНЕФИЦИАРАХ

10.1. Исполнитель гарантирует Заказчику, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), представленные Исполнителем в рамках запроса предложений на оказание услуг по вывозу твердых бытовых отходов с территории АО «ВНИИХТ» и ОХТЗ АО «ВНИИХТ», (далее – Сведения), являются полными, точными и достоверными.

10.2. При изменении Сведений Исполнитель обязан не позднее 5 (пяти) дней с момента таких изменений направить Заказчику соответствующее письменное уведомление с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Исполнителя.

10.3. Исполнитель настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с законодательством Российской Федерации (в том числе о

коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку предоставленных Сведений Заказчиком, а также на раскрытие Заказчиком Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе Федеральной налоговой службе, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее – Раскрытие). Исполнитель освобождает Заказчика от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе возмещает Заказчику убытки, понесенные в связи с предъявлением Заказчику претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

10.4. Исполнитель и Заказчик подтверждают, что условия Договора о предоставлении Сведений и о поддержании их актуальными признаны ими существенными условиями Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

10.5. Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление Сведений (в том числе уведомлений об изменениях с подтверждающими документами) является основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора и предъявления Заказчиком Исполнителю требования о возмещении убытков, причиненных прекращением Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем соответствующего письменного уведомления Заказчика, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. При исполнении Договора Стороны соблюдают и будут соблюдать в дальнейшем все применимые законы и нормативные акты, включая любые законы о противодействии взяточничеству и коррупции.

11.2. Стороны и любые их должностные лица, работники, акционеры, представители, агенты или любые лица, действующие от имени или в интересах, или по просьбе какой-либо из Сторон в связи с Договором, не будут прямо или косвенно, в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором, предлагать, вручать или осуществлять, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий Договора, если указанные действия нарушают применимые законы или нормативные акты о противодействии взяточничеству и коррупции.

12. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

12.1. Каждая Сторона гарантирует другой Стороне, что:

сторона вправе заключать и исполнять Договор;

заключение и/или исполнение Стороной Договора не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам органов государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям;

стороной получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и/или исполнения Договора (в том числе в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки).

13. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

13.1. Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения своих обязательств по Договору.

13.2. Если начальный срок оказания Услуг предшествует дате заключения Договора, положения Договора признаются применяемыми к отношениям сторон, возникшим до заключения договора, - начиная с начального срока оказания Услуг, установленного в п.1.3 Договора

13.3. Заказчик вправе отказаться от настоящего Договора (досрочно расторгнуть Договор в одностороннем порядке) в любое время. При этом о досрочном расторжении Договора Заказчик должен письменно уведомить Исполнителя не позднее чем за 30 календарных дней до даты расторжения.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Во всем, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

14.2. Договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

14.3. Не допускается перемена Исполнителя как стороны по Договору за исключением случая, если новый Исполнитель является правопреемником старого Исполнителя по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

14.4. Стороны соглашаются, что копии всех документов, относящихся к исполнению Договора, направленные Сторонами по электронной почте, имеют юридическую силу до момента получения Сторонами оригиналов этих документов, в случае, если использованное средство связи позволяет достоверно установить, что документ исходит от Стороны по Договору, при этом отправка оригиналов документов осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента направления копий.

14.5. неотъемлемой частью Договора являются:

Приложение № 1: Техническое задание;

Приложение № 2: Перечень и стоимость оказываемых услуг;

Приложение № 3: Форма Заявки;

Приложение №4: Форма акта сверки взаимных расчетов.

15. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:
АО «ВНИИХТ»

Место нахождения: 115409, г. Москва
Каширское ш., д.33
ИНН 7724675770
КПП: 772401001
ОГРН 5087746165910
ОКПО 07625358
ОКВЭД 72.19
Банковские реквизиты:
р/с № 40702810338060051373
в ПАО «Сбербанк», г. Москва
к/с № 30101810400000000225
БИК: 044525225

Исполнитель:
ООО «ГСВМ»

Место нахождения: 142116, МО г. Подольск
Домодедовское шоссе, д.45, строение1,
помещение1, офис1.
ИНН:7710685009
КПП:503601001
ОГРН:1077758849453
ОКПО:
ОКВЭД:90.00.2
р/с:40702810738110014103 в ПАО
Сбербанк, г. Москва.
к/с: 30101810400000000225
БИК:044525225

16. ПОДПИСИ СТОРОН

От Заказчика:
Зам.гл. инженера по АХР



/ Я.Н. Ташкин



От Исполнителя:
Генеральный директор

/ А.В. Чекин /



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

«УТВЕРЖДАЮ»

Не секретно

Главный инженер АО «ВНИИХТ»

Приложение №1
к договору



В.В. Макаров

от _____ № 13/4230 Д

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

по вывозу твёрдых бытовых отходов IV-V классов опасности по адресам:
г. Москва, Лихоборская наб. д.11, г. Москва, Каширское ш., д.33.

Москва
2018 г.

**Техническое задание
на оказание услуг по вывозу ТБО IV-V классов опасности по адресам:
г. Москва, Лихоборская наб. д.11, г. Москва, Каширское ш., д.33**

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Услуги по вывозу твёрдых бытовых отходов (ТБО) IV-V классов опасности

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Вывоз ТБО в контейнерах объёмом 8 м³ и в контейнерах объёмом 20 м³, а также пересыпка ТБО из контейнера (8 м³) в специализированный автотранспорт.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Замена загруженного контейнера на пустой, равноценный по объёму контейнер с последующим его возвратом или пересыпка ТБО в специализированный автотранспорт.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Общее количество вывозимых отходов - 250 т.

- количество вывозимых контейнеров объёмом 8 м³(1,7 т) - 72 шт.;
- количество вывозимых контейнеров объёмом 20 м³(4 т) - 32 шт.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

1. Срок оказания услуг: с **01.02.2019 г. по 31.01.2020 г.**;
2. Оказание услуги по адресам заказчика: **г. Москва, Каширское ш., д.33 и Лихоборская наб., д.11;**
3. Способ оплаты: **постоплата, по безналичному расчету;**
4. Контрольно-пропускной режим: обязательное наличие у водителей Российского гражданства (паспорта гражданина РФ).
5. Время оказания услуг: с **04.00 час. до 20.00 час. в рабочие дни;**
6. Разделение отходов: не предусмотрено;

Исполнитель оказывает услуги по вывозу ТБО собственными силами и средствами, включая погрузку-выгрузку контейнеров.

Вывоз отходов с территории ОХТЗ (Лихоборская наб., д.11) производится транспортировочным контейнером объёмом 20 м³, принадлежащим ОХТЗ, с возвратом контейнера в этот же день на территорию ОХТЗ (**1 раз/месяц по заявке**).

Вывоз отходов с территории по адресу: Каширское ш., д.33, производится в соответствии с заявками Заказчика транспортировочными контейнерами объёмами 8 м³ и 20 м³, с заменой контейнеров на пустые того же объёма и их возвратом в последующие заявленные сроки, а также специализированным автотранспортом после пересыпки отходов из загруженных контейнеров объёмом 8 м³. В наличии у Заказчика имеются 4 контейнера объёмом 8 м³ и один контейнер объёмом 20 м³.

Заявка подается Заказчиком в рабочие дни, с 08:00 до 14:00 по Московскому времени по телефону.

Периодичность вывоза ТБО определяется Заказчиком.

Исполнитель должен гарантировать доступность телефонной связи на весь срок оказания услуг. В том случае, если данный вид связи не доступен более 2 (двух) рабочих дней, Исполнитель считается не надлежаще исполнившим свои обязанности по договору.

Исполнитель должен оказать своими силами не менее 20% услуг по договору (в денежном выражении).

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Услуги по вывозу и утилизации ТБО должны быть оказаны в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федерального закона №89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» (в редакции от 29.12.2014 №458-ФЗ);
 - Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (утв. приказом МЧС РФ от 18.06.2003 г. №313), а также требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
 - документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 06.04.2018 №52/186 М и от 23.03.2017 №52/317 М, выданных Департаментом Росприроднадзора по ЦФО г. Москвы. (Приложения №1, №2 к ТЗ).
- Исполнитель на срок действия договора должен предоставить заказчику:
- копию действующей Лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на осуществление деятельности по сбору, транспортированию отходов IV-V классов опасности;
 - копию договора с полигоном АО «Тимохово» (объект размещения отходов в ГРОРО № 50-00002-3-00479-010814);
 - копию действующей лицензии полигона АО «Тимохово» с перечнем отходов, установленных данной лицензией. (Перечень отходов, образующихся в результате деятельности АО «ВНИИХТ» и ОХТЗ АО «ВНИИХТ» прилагается).

Перечень отходов, образующихся в результате деятельности АО «ВНИИХТ» и ОХТЗ АО «ВНИИХТ»

№ п/п	Наименование вида отхода	КОД ФККО	Класс опасности
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	733 100 01 724	IV
2	Смет с территории предприятия малоопасный	733 390 01 714	IV
3	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	733 310 01 714	IV
4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	812 901 01 724	IV
5	Шлак сварочный	919 100 02 204	IV
6	Отходы абразивных материалов в виде пыли	456 200 51 424	IV
7	Смет с территории предприятия практически неопасный	733 390 02 715	V
8	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	405 122 02 605	V
9	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	456 100 01 515	V
10	Отходы при очистке котлов от накипи	618 901 01 205	V
11	Лом изделий из стекла	451 101 00 205	V
12	Тара стеклянная незагрязненная	451 102 00 205	V
13	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 515	V

14	Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	431 199 91 725	V
15	Отходы упаковочного картона незагрязненные	405 183 01 605	V
16	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	434 110 04 515	V
17	Обрезки и обрывки смешанных тканей	303 111 09 235	V

Начиная с момента погрузки транспортировочного контейнера право собственности, на находящиеся в нем отходы и ответственность за их размещение переходит к Исполнителю.

Исполнитель ежемесячно подтверждает перед Заказчиком количество размещенных отходов (корешками талонов на право захоронения отходов). Корешки талонов должны быть заверены объектом размещения отходов и Исполнителем.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Нет требований.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Нет требований.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

При оказании услуг сотрудники Исполнителя должны соблюдать требования законодательства, иных правовых актов в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности. Вся полнота ответственности при оказании услуг на объекте за соблюдение данных норм и правил возлагается на Исполнителя.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Нет требований.

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Техническое предложение должно содержать полное описание оказываемых услуг в соответствии с ТЗ (в том числе состав, последовательность и сроки оказания услуг).

Подраздел 3.8 Специальные требования

Обязательным условием оказания услуг является соблюдение правил действующего внутреннего распорядка Заказчика, контрольно-пропускного режима, внутренних положений, инструкций и требований.

Въезд автотранспорта на территорию объектов Заказчика разрешается согласно оформленному по заявке списку, с 04:00 час. до 20:00 час. в рабочие дни.

Работники Исполнителя, обеспечивающие вывоз ТБО должны быть гражданами РФ с обязательным наличием паспорта.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Услуги по вывозу отходов должны включать в себя вывоз твердых бытовых отходов с территории объектов Заказчика, и их транспортировку с последующим размещением на объекте, который указан в Документе об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (АО «Тимохово»).

В оставшихся на территории объектов Заказчика контейнерах, заказанных к вывозу.

отходы должны полностью отсутствовать. Уборку отходов, просыпавшихся при погрузке или пересыпке, производят работники Исполнителя.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
При пересыпке ТБО или погрузке-разгрузке транспортировочных контейнеров на автотранспорт должны быть исключены механические повреждения поверхностей контейнеров. Приезд к месту (от места) оказания услуг должны осуществляться без повреждений конструкций и наружной отделки зданий, инженерных коммуникаций, зеленых насаждений и прочего имущества Заказчика. В случае причинения ущерба имуществу Заказчика, Исполнитель обязан возместить его в 100%-ом размере. Исполнитель обеспечивает использование исправного специального автотранспорта: не допускается использование транспорта, имеющего утечки масел и каких-либо жидкостей из кузова и других узлов автотранспортного средства. Вся ответственность за возникновение аварийных ситуаций из-за неисправности автотранспортных средств полностью возлагается на Исполнителя.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Документы на оплату услуг (2 экземпляра Акта сдачи-приемки услуг, счет и счет-фактура, заверенные корешки талонов на размещение отходов) передаются Заказчику не позднее 5(пяти) рабочих дней последующего за отчетным месяца.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

По необходимости.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	ТБО	<i>Твердые бытовые отходы</i>

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 06.04.2018 №52/186 М, выданного Департаментом Росприроднадзора по ЦФО г. Москвы.	8-12
2	Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 23.03.2017 №52/317 М, выданного Департаментом Росприроднадзора по ЦФО г. Москвы	13-14

Инициатор закупки:

Заместитель главного инженера по административно-хозяйственной работе

Я.Н. Таякин

Согласовано:

Заместитель главного инженера

А.К. Поссе

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Заместитель директора по безопасности

А.В. Ильин

Начальник ЛООС

Н.Т. Сальникова

Ведущий инженер по экологии и ОТ
ОХТЗ АО «ВНИИХТ»

И.А. Лучко

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

05

Приложение №8
к ТЗ на оказание услуг
по выводу ТКО IV-V категориями

ДОК-МЕНТ
об услугах по выводу ТКО IV-V категории
по лицензиям от 05.08.2010

АО «ВНИИТ»

АО «ВНИИТ»
115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.33

ИНН 7704037870

ОКФС 46179000

№ п/п	Наименование объекта	Код по ОКФС	Норматив	Отходы, подлежащие ликвидации на радиационно-опасных объектах (РАО) в соответствии с лицензиями от 05.08.2010																	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9									
				Итого по объектам			Итого по лицензиям			Итого по годам											
1	Отходы I класса опасности	4 71 101 01 52 1	0,009																		
Итого I класса опасности				0,009																	
2	Отходы II класса опасности	0 20 110 01 52 1	0,214																		
Итого II класса опасности				0,214																	
3	Отходы III класса опасности	0 06 110 01 31 3	0,441																		
Итого III класса опасности				0,441																	
4	Отходы IV-V категории		0,056																		
Итого IV-V категории				0,056																	

06.08.2010 г. 52/106.2

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Дата	Подпись	М.П.
1	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
2	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
3	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
4	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
5	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
6	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
7	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
8	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
9	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
10	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
11	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
12	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
13	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
14	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
15	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
16	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
17	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
18	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
19	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
20	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
21	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
22	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
23	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
24	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
25	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
26	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
27	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
28	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
29	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
30	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
31	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
32	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
33	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
34	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
35	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
36	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
37	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
38	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
39	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
40	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
41	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
42	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
43	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
44	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
45	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
46	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
47	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
48	Итого в денежном выражении	руб.			4000			
49	Итого в натуральном выражении	шт.	4000					
50	Итого в денежном выражении	руб.			4000			

Утвержден приказом директора ФГУП «РАДОН» от 15.08.2018 № 100/П

Исполнитель: Фомин Е.С.

Уполномоченный представитель ФГУП «РАДОН»
 Давыдов И.И.
 Руководитель отдела лицензионно-разрешительной службы

Приложение № 3
к договору № 13/ от 12.12.18

Форма Заявки на оказание услуг

№ _____ от « ____ » _____ г.

АО «ВНИИХТ» в лице Заместителя главного инженера по административно-хозяйственной работе Таякина Якова Николаевича, действующего на основании доверенности удостоверенной 29 декабря 2018 года Жуковой Александрой Валерьевной, нотариусом города Москвы, за реестровым №77/705-н/77-2018-7-1551, с одной стороны, и ООО «ГСВМ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Чекина Алексея Вячеславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с Договором № _____ от _____ (далее – Договор) подписали настоящую Заявку (далее – Заявка), о нижеследующем:

1. Исполнитель окажет Заказчику следующие услуги:

1	Наименование (вид) услуги	Вывоз твёрдых бытовых отходов контейнером 8 м ³
	Адрес оказания услуг.	г. Москва, ул. Каширское ш, д.33
	Объем услуг (количество контейнеров)	
	Сроки оказания услуг (начальный и конечный)	
	Стоимость услуг с НДС 20%	
	Перечень материалов, передаваемых Исполнителю, необходимых для оказания услуг по настоящей Заявке	4 контейнера объемом 8 м ³
2	Наименование (вид) услуги	Вывоз твёрдых бытовых отходов контейнером 20 м ³
	Объем услуг (количество контейнеров)	
	Сроки оказания услуг (начальный и конечный)	
	Стоимость услуг с НДС 20%	
	Перечень материалов, передаваемых Исполнителю, необходимых для оказания услуг по настоящей Заявке	1 контейнер объемом 20 м ³

Общая стоимость услуг по настоящей Заявке – _____ с НДС 20%.

- Настоящая Заявка вступает в силу с момента её согласования Сторонами.
- Настоящая Заявка составлена в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- Если начальный срок оказания Услуг предшествует дате согласования Сторонами Заявки, положения Заявки признаются применяемыми к отношениям Сторон, возникшим до согласования Заявки, начиная с начального срока оказания Услуг, установленного в Заявке.
- На отношения Сторон, не урегулированные настоящей Заявкой, распространяются положения Договора.

Зам.гл. инженера по АХР



Я.Н. Таякин

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

2.6 Радиационно-гигиенический паспорт организации (АО «ВНИИХТ»)

Заключение Межрегионального управления №1 ФМБА России

оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов

Название организации: АО "ВНИИХТ"

Информация, содержащаяся в радиационно-гигиеническом паспорте за 2018 год, достоверна. Радиационная обстановка на территории организации в отчетном году удовлетворительная. Превышений основных дозовых пределов в отчетном году в организации не отмечено.

Радиационные риски за счет деятельности организации в отчетном году составляют:

-- индивидуальный риск для персонала	0,00002 случаев в год;
-- индивидуальный риск для населения	0,0 случаев в год;
-- коллективный риск для персонала	0,00300 случаев в год;
-- коллективный риск для населения	0,0 случаев в год;

В отчете срок действия СЗЗ № 77 МУ.02.000.М.000059.04.15 истек 07.03.2019 г.; раздел 2.1 «Превышение ПДВ радионуклидов» радиационно-гигиенического паспорта не заполнен - не представлены данные по контролю за выбросами радиоактивных веществ в атмосферу.

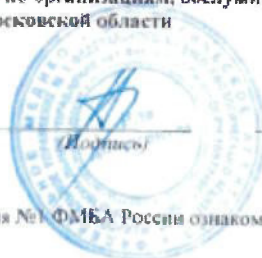
Необходимо предусмотреть в 2019 году выполнение следующих мероприятий:

1. Обеспечить полное соответствие условий эксплуатации и/или хранения НИИ действующим санитарно-гигиеническим требованиям, включая представление отчетных данных, указанных в замечаниях.

Главный государственный санитарный врач по организациям, обслуживаемым ФМБА России на территории г. Москвы и Московской области

Самошин Александр Иванович

(Фамилия И.О.)



(Подпись)

(Дата)

С заключением Межрегионального управления №1 ФМБА России ознакомлен

Заместитель директора - главный инженер

(Должность)

Макаров Виталий Витальевич

(Фамилия И.О.)



(Подпись)

23.05.2019

(Дата)

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

**Радиационно-гигиенический паспорт юридических и физических лиц,
осуществляющих обращение с техногенными источниками ионизирующего
излучения, по состоянию за 2018 год**

Наименование организации: Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"
Краткое наименование: АО "ВНИИХТ"
Вид организации: научные и учебные

ИНН	ОКПО	ОКВЭД	ОГРН
7744675770	07625358	73.10	5087746165910

Ведомственная принадлежность: Госкорпорация Росатом

Адрес: 115409
(Почтовый ящик)

(Наименование субъекта Российской Федерации)

г. Москва

Каширское шоссе

33

(Наименование района)

(Наименование делового центра)

(Наименование улицы)

(Номер дома)

Телефон: (499)3244040
(администрации) (Код) (Номер)

факс: (499)3245441
(Код) (Номер)

Е-мэйл: info@vniiht.ru
Вэб сайт: vniiht.ru

Дата, номер и место регистрации Устава организации (предприятия):

29.08.2018 7187749398600 Межрайонная инспекция ФНС России №46 по г. Москве

Дата выдачи и номер лицензии на право работы с источниками ионизирующего излучения

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды деятельности
ГН-08-401-3486	26.02.2018	26.02.2023	Использование ядерных материалов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
ГН-03-115-3229	30.06.2016	30.06.2020	Эксплуатация комплекса сооружений, предназначенного для производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов.
ЦО-09-501-10273	08.11.2017	08.11.2022	Использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
ГН-07-115-3512	22.05.2018	22.05.2023	Обращение с радиоактивными отходами при их хранении и переработке

Дата выдачи и регистрационный номер санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы с источниками излучения санитарным правилам

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды работ
77.МУ.02.000.М.000030.01.15	27.01.2015	27.01.2020	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000119.10.16	26.10.2016	26.10.2021	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000060.04.15	06.04.2015	05.04.2020	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000124.10.14	14.10.2014	14.10.2019	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000031.01.15	27.01.2015	27.01.2020	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000173.11.15	06.11.2015	05.11.2020	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000036.05.17	10.05.2017	10.05.2022	Право работы с ИИИ

Радиационно-гигиенический паспорт организации

1

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

77.МУ.02.000.М.000130.10. 14	17.10.2014	17.10.2019	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000026.03. 14	07.03.2014	07.03.2019	Право работы с ИИИ при дезактивации и реабилитации территории промышленной площадки
77.МУ.02.000.М.000059.04. 15	06.04.2015	05.04.2020	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000059.04. 15	06.04.2015	05.04.2020	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000111.09. 14	16.09.2014	16.09.2019	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000103.08. 14	27.08.2014	27.08.2019	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000001.01. 15	14.01.2015	14.01.2020	Хранение ЯМ. Дезактивационные работы Хранение ЯМ, закрытых ИИИ, открытых ИИИ, РАО в виде изотопов, являющихся открытыми радионуклидными источниками. РАО в виде ОЗРИ, РАО в виде открытых источников
77.МУ.02.000.М.000115.09. 14	29.09.2014	29.09.2019	Право работы с ИИИ Временное хранение ЖРО и ТРО
77.МУ.02.000.М.000083.07. 16	04.07.2016	04.07.2021	Право работы с ИИИ Временное хранение ЖРО и ТРО
77.МУ.02.000.М.000032.01. 15	27.01.2015	27.01.2020	Право работы с ИИИ
77.МУ.02.000.М.000109.09. 16	28.09.2016	28.09.2021	Право работы с ИИИ при дезактивации и реабилитации территории промышленной площадки

1. Характеристика работ с использованием техногенных источников ионизирующего излучения (далее по тексту ИИИ) в организации (предприятии)

1.1. Виды разрешенных работ с ИИИ:

- обращение с радионуклидными отходами
- работа с закрытыми ИИИ
- работа с открытыми ИИИ
- хранение радионуклидных источников

и типы имеющихся установок (объектов) с ИИИ

Типы установок (объектов) с ИИИ	Количество в организации, шт
Закрытые радионуклидные источники	11
Прочие	399
Установки по переработке РАО	1
Хранилища радиоактивных веществ	10

1.2. Основное направление деятельности организации по работе с ИИИ:

Обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами

Категория радиационного объекта (в соответствии с п. 3.1 ОСПОРБ-99/2010) III

1.3. Класс работ

Численность персонала (чел.), проводящего работы с открытыми источниками излучения		
I класса	II класса	III класса
17	57	54

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

2. Характеристика организации (предприятия), как потенциального источника радиоактивного загрязнения окружающей среды

2.1. Превышение предельно-допустимых выбросов радионуклидов

Радионуклид	Фактический выброс, Бк / год	Предельно допустимый выброс (ПДВ), Бк / год	Отношение фактического выброса к ПДВ
-------------	------------------------------	---	--------------------------------------

2.2. Превышение предельно-допустимых сбросов радионуклидов

Радионуклид	Фактический сброс, Бк / год	Предельно допустимый сброс (ПДС), Бк / год	Отношение фактического сброса к ПДС
-------------	-----------------------------	--	-------------------------------------

2.3. Среднегодовая мощность имбентного эквивалента дозы внешнего излучения на границе санитарно-защитной зоны, мкЗв/час

Число измерений	Минимальная за год	Среднегодовая	Максимальная за год
60	0.10000	0.14000	0.18000

2.4. Среднегодовые объемная активность радионуклидов в воздухе (в Бк/м³ и в единицах допустимой объемной активности для населения – ДОО_{нас}) и удельная активность радионуклидов в воде открытых водных объектов (в Бк/кг и в единицах уровней вмешательства - УВ) в санитарно-защитной зоне

Радионуклид	Атмосферный воздух, Бк/м ³				Вода открытых водоемов, Бк/л					
	Число проб	Средняя		Максимальная		Число проб	Средняя		Максимальная	
		Бк/м ³	в ед. ДОО _{нас}	Бк/м ³	в ед. ДОО _{нас}		Бк/кг	в ед. УВ	Бк/кг	в ед. УВ
U-238	12	0.00008		0.00030		0				
U-234	12	0.00008		0.00030		0				
Th-230	12	0.00008		0.00030		0				
U-235	12	0.00002		0.00006		0				
Th-234	12	0.00013		0.00040		0				
Ra-226m	12	0.00013		0.00040		0				

2.5. Среднегодовые объемная активность радионуклидов в воздухе (в Бк/м³ и в единицах допустимой объемной активности для населения – ДОО_{нас}) и удельная активность радионуклидов в воде открытых водных объектов (в Бк/кг и в единицах уровней вмешательства - УВ) в зоне наблюдения

Радионуклид	Атмосферный воздух, Бк/м ³				Вода открытых водоемов, Бк/л					
	Число проб	Средняя		Максимальная		Число проб	Средняя		Максимальная	
		Бк/м ³	в ед. ДОО _{нас}	Бк/м ³	в ед. ДОО _{нас}		Бк/кг	в ед. УВ	Бк/кг	в ед. УВ

2.6. Удельная активность радионуклидов в пищевых продуктах, производимых в зоне наблюдения, Бк/кг

Пищевые продукты	¹³⁷ Cs				⁹⁰ Sr			
	Число исследованных проб		Удельная активность		Число исследованных проб		Удельная активность	
	Всего	с превышением гигиенических нормативов	Средняя	Макс.	Всего	с превышением гигиенических нормативов	Средняя	Макс.
Молоко								
Мясо								
Мясо северных оленей								
Рыба								
Хлеб и хлебобулочные изделия								
Картофель								
Грибы лесные								
Ягоды лесные								

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

3. Дозы облучения граждан за счет деятельности организации (предприятия)

3.1. Годовые дозы облучения персонала – лица, работающие с техногенными источниками (далее по тексту – группа А) и лица, находящиеся по условиям работы в сфере воздействия техногенных источников (далее по тексту группа Б)

Группа персонала	Численность чел.	Численность персонала (чел.), имеющего индивидуальную дозу в диапазоне: мЗв / год							Средняя индивидуальная доза мЗв / год	Коллективная доза чел.-Зв/год
		0 – 1	1 - 2	2 - 5	5 - 12,5	12,5-20	20-50	>50		
Группа А	147	143	4						0,49	0,07136
Группа Б										
ВСЕГО:	147								0,49	0,07136

3.2. Численность населения, проживающего в зоне наблюдения чел.

3.3. Годовые дозы облучения населения, проживающего в зоне наблюдения за счет деятельности организации (предприятия)

Средняя индивидуальная доза мЗв / год	Коллективная доза чел.-Зв / год	Число лиц, для которых превышены:	
		годовая доза 1 мЗв чел.	дозовая квота чел. (мЗв/год)
			()

4. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности

Проведенные в отчетном году мероприятия оказались достаточно эффективными. Никто из контролируемого персонала не получил дозу облучения выше контрольного уровня.

Сведения о выполнении предписаний контролирующих и надзорных органов и рекомендаций заключения к РГПО за прошлый год

5. Радиационные аварии, происшествия

№ п/п	Дата	Краткое описание радиационной аварии (происшествия) с указанием наличия радиоактивного загрязнения местности, облучения людей, утраченного источника

6. Наличие планов мероприятий по ликвидации радиационных аварий, происшествий и их последствий, наличие средств и сил

Имеется "План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время ВНИИХТом". Порядок проведения работ по предупреждению и ликвидации радиационных аварий прописан в соответствующей инструкции (№1256), утвержденной Главным инженером института и согласованной с территориальным отделом Межрегионального Управления №1 ФМБА России. Необходимые силы и средства для ликвидации последствий радиационной аварии имеются

Подпись и должность лица, заполняющего радиационно-гигиенический паспорт и ответственного за радиационную безопасность в организации (предприятии)

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Начальник ЛООС

(Должность)

Сальникова Наталья Тихоновна

(Фамилия Имя Отчество)



(Подпись)

27.02.2019

(Дата)

Контактный телефон: (499)3247474*7-30

(Код)

(Номер)

7. Параметры, по которым превышены радиационные показатели нормальной эксплуатации по оценке администрации организации (предприятия) за отчетный год

Дата и подпись руководителя организации (предприятия)

Заместитель директора - главный инженер

(Должность)

Макаров Виктор Викторович

(Фамилия Имя Отчество)



(Подпись)



(Дата)

14.02.2019



Без заключения Управления Роспотребнадзора Российской Федерации радиационно-гигиенический паспорт НЕ действителен

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

3. Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов вредного воздействия на окружающую среду

3.1 План-график контроля объектов внешней среды



Акционерное общество
«Ведущий научно-исследовательский
институт химической технологии»
(АО «ВНИИХТ»)

Каширское ш., д. 33, Москва, 115409
Телефон: (499) 324 61 55 Факс: (499) 324 54 41
e-mail: info@vniixt.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора – главный
инженер АО «ВНИИХТ»

Макаров В.В.



18 декабря 2018 № 063-24-03/3

2018г.

На № _____ от _____

ПЛАН-ГРАФИК контроля объектов внешней среды промплощадки АО «ВНИИХТ» в 2019г.

1. Контроль выбросов вредных химических веществ (ВХВ) и радиоактивных веществ (РАВ)

Табл.1

№	ВХВ (РАВ)	Место отбора проб	Кол-во точек контроля	Периодичность контроля	Продолжительность отбора	Кол-во опред. в год
1	2	3	4	5	6	7
1	Альфа-бета-аэрозоли	Корп. 1,2: 1(корп.1), 1 корп.2), 2а, 2б, 3, 5, 6, 7, 13А 14, 1В, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 35/1, 35/2, 36а, 36/1, 36/2, 37/1, 37/2, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 56, 61, 64, 67/1, 67/2, 69, 70, 71, 73, 74, 79/1, 80, 81, 82, 84, 87, 102, 107 Корп.3: 6б, 9, 10, 11, 13, 20, 2, 33/1(33), 4 Корп.7: ВС-0185 Корп.26: ВС-1,2 Корп.8: ВС-0137	70	1 раз в месяц	постоянно	1680

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

2. Контроль сбросов сточных вод промканализации

Табл.2

№	ВХВ (РАВ)	Место отбора проб	Кол-во точек контроля	Периодичность контроля	Продолжительность отбора	Кол-во опред. в год
1	2	3	4	5	6	7
		Колодец №126, 2В	2	1 раз в 10 дней 1 раз в месяц	Среднесменная	36 12
1	Азот аммонийный	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
2	БПК	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
3	Взвешенные вещества	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
4	Алюминий	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
5	Бериллий	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
6	Ванадий	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
7	Висмут	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
8	Железо <i>общ</i>	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
9	Кадмий	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
10	Кобальт	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
11	Марганец	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
12	Медь	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
13	Молибден	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
14	Мышьяк	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
15	Никель	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
16	Олово	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
17	Ртуть	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
18	Свинец	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
19	Стронций	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
20	Сурьма	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
21	Хром <i>общ</i>	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
22	Цинк	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
23	Нефтепродукты	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
24	Нитраты	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
25	Нитриты	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
26	СПАВ	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
27	Сульфаты	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
28	Сухой остаток	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
29	Температура	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
30	Фенолы	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
31	Формальдегид	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
32	Фосфор <i>общ</i>	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
33	Фториды	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
34	ХПК	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
35	Хлориды	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
36	Эфиронзвлекаемые в-ва	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

37	pH	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
38	Уран, Бк/л	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
39	Торий, Бк/л	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
40	Радий, Бк/л	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
41	Плутоний, Бк/л	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
42	Цезий, Бк/л	- « -	- « -	- « -	- « -	- « -
Итого: 1512 + 504 = 2016						

3. Контроль воздуха на промплощадке.

Табл.3

№	ВХВ (РАВ)	Место отбора проб	Кол-во точек контроля	Периодичность контроля	Продолжительность отбора	Кол-во опред. в год
1	2	3	4	5	6	7
1	Альфа-бета-аэрозоли	Корп.1-2(Двор); Корп.3; Корп.7	3	1 раз в месяц	разовая	72
Итого: 72						

4. Контроль подземных вод на промплощадке.

Табл.6

№	ВХВ (РАВ)	Место отбора проб	Кол-во точек контроля	Периодичность контроля	Продолжительность отбора	Кол-во опред. в год	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Контроль уровня подземных вод	Скважина №1,2,3,4	4	1 раз в месяц	разовая	48	
2	Железо			Март Сентябрь		10	
3	Сухой остаток						
4	Хлорид-ион						
5	Сульфат-ион						
6	Нитрат-ион						
7	Суммарная альфа-активность						16
8	Суммарная бета-активность						
Итого: 104							

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

7. Контроль снега на промплощадке.

Табл.4

№	ВХВ (РАВ)	Место отбора проб	Кол-во точек контроля	Периодичность контроля	Продолжительность отбора	Кол-во опред. в год
1	2	3	4	5	6	7
1	Уран	Внутри промплощадки	По схеме (12 точек)	1 раз в год	разовая	1
Итого: 1						

8. Контроль в области обращения с отходами.

Табл.5

№	Вид контроля	Периодичность контроля
1	2	3
1	Контроль по организации сбора ТБО (ТКО) на промплощадке	постоянно
2	Контроль по организации сбора люминесцентных ламп и их своевременному вывозу специализированными организациями.	постоянно
3	Контроль над соблюдением сбора отходов, образующихся в дворово-транспортном цехе (ДТУ), экспериментальном механическом участке (ЭМУ), котельной	постоянно

Начальник лаборатории охраны окружающей среды (ЛООС)



Н.Т. Сальникова

Начальник испытательного аналитического центра (ИАЦ)



Н.В. Огневская




Начальник испытательной лаборатории радиационного контроля (ИЛРК)



Н.В. Клочкова

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

3.2 Копии аттестатов аккредитации испытательных лабораторий

	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ	№ 0004893
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ		
№ RA.RU.21PK03 выдан 05 февраля 2016 г		
<small>номер аттестата аккредитации и дата выдачи</small>		
Настоящий аттестат выдан	Федеральному государственному унитарному предприятию "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды", ИНН: 7704009700	
	<small>наименование ИИП (СНПД) заявителя</small>	
	119121, РОССИЯ, город Москва, пер. Ростовский 7-й, д. 2/14	
	<small>место нахождения (место жительства) заявителя</small>	
и удостоверяет, что	Управление по экспертно-аналитическому обеспечению Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"	
	<small>наименование ИИП (СНПД) заявителя</small>	
	125424, РОССИЯ, город Москва, ш. Волоколамское, д. 87, к. 1, стр. 1, 6, 12, 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 255, 141335, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе села Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, зд. 1, 39, 64, 113	
соответствует требованиям аккредитован(о)	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	
	в качестве Испытательной лаборатории (центра)	
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.		
	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 декабря 2015 г	
	 подпись	
	М.А. Якутова <small>инициалы, фамилия</small>	
	Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации	
		

Копии аттестатов аккредитации, выданные в соответствии с Федеральным законом от 18.12.2007 № 172-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
" " " 20 г.
Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.PU.21PK.03
от "05" февраля 2016 г.
на 17 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Управления по экспертно - аналитическому обеспечению ФГУП «РАДОН»

г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 87, к. 1, стр. 1, 6, 12
адрес: места осуществления деятельности испытательной лаборатории (испыт)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Элементы атмосферы							
1.1	МРК-РЭМ-68-14 МРК-3-6-14	Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха	-	-	Отбор и приготовление проб	-	НРБ-99/2009 Контрольные уровни обеспечения радиологической безопасности населения г. Москва, 2008г

на 17 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	МВИ-53-09 МВИ-79-10 МВИ-80-01		-	-	Объемная активность гамма-излучающих радионуклидов	$(1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^{-1})$ Бк/м ³	
1.3	МВИ-82-09 МВИ-108-08 Методика измерения суммарной альфа- и бета- активности с помощью альфа-, бета-радиометра УМФ-2000		-	-	Суммарная объемная активность бета-излучающих радионуклидов	$(2 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-3})$ Бк/м ³ ; $(5 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/фильтр	
1.4	МВИ-155-10 ФР.1.38.2010.07667		-	-	Объемная активность Sr-90	$(2 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-4})$ Бк/м ³	
1.5	МВИ-89-01 МВИ-82-09 МВИ-86-01 Методика измерения суммарной альфа- и бета- активности с помощью альфа-, бета- радиометра УМФ-2000		-	-	Суммарная объемная активность альфа-излучающих радионуклидов	$(4 \cdot 10^{-8} - 4 \cdot 10^{-4})$ Бк/м ³	
1.6	М-412-02 Рег.№80-Ро-В/01-03		-	-	Объемная активность Ро-210	$(3 \cdot 10^{-3})$ Бк/дм ³	
1.7	МВИ-149-09 МВИ-143-08	Атмосферные осадки	-	-	Отбор и приготовление проб	-	НРБ-99/2009 Контрольные уровни

на 17 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	МВИ-53-09 МВИ-79-10 МВИ-80-01		-	-	Объемная активность гамма-излучающих радионуклидов	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/л	обеспечения радиозологической безопасности населения г.Москвы, 2008г.
1.9	МВИ-11-10 МВИ-82-09 ЦВ 5.10.04-98 «А» Методика измерения суммарной альфа- и бета- активности с помощью альфа-, бета-радиометра УМФ-2000		-	-	Суммарная объемная активность бета-излучающих радионуклидов	$(0,1 - 1 \cdot 10^3)$ Бк/л	
1.10	МВИ-41-09 ФР.1.38.1999.00069 МВИ-73-09		-	-	Объемная активность Н-3 и С-14	Тритий: $(4 \cdot 10^{11})$ Бк/л. углерод-14: $(55 \cdot 10^{11})$ Бк/л	
1.11	МВИ-147-09 МВИ-155-10 ФР.1.38.2010.07667		-	-	Объемная активность Sr-90	$(2 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^2)$ Бк/л	
1.12	МРК-3-41-08 МП-11-07	Атмосферные выпадения	-	-	Отбор и приготовление проб	-	НРБ-99/2009 Контрольные уровни обеспечения радиозологической безопасности населения г.Москвы, 2008г.
1.13	МВИ-53-09 МВИ-79-10 МВИ-80-01		-	-	Поверхностная активность гамма-излучающих радионуклидов	$(1,6 \cdot 10^2 - 1,6)$ Бк/м ²	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

на 17 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14	МВИ-89-01		-	-	Суммарная поверхностная активность альфа-, бета- и низкоэнергетических гамма-излучающих радионуклидов	(5,0-5·10 ³) Бк/м ²	
1.15	МВИ-155-10 ФР.1.38.2010.07667		-	-	Поверхностная активность Sr-90	(7·10 ⁻² – 7) Бк/м ²	
2 Элементы гидросферы							
2.1	МРК-3-42-08 МП-08-06	Поверхностные и подземные воды	-	-	Отбор и приготовление проб	-	НРБ-99/2009 Контрольные уровни обеспечения радиологической безопасности населения г.Москвы, 2008г.
2.2	МВИ-53-09 МВИ-79-10 МВИ-80-01 МВИ-3-4-99		-	-	Объемная активность гамма-излучающих радионуклидов	(0,05-2·10 ⁴) Бк/л	
2.3	МИ-14-10 МВИ-89-01 МВИ-107-03 МВИ-143-08 ЦВ 5.10.03-98 «А» МВИ-154-10		-	-	Суммарная объемная активность альфа-излучающих радионуклидов	(0,01 – 2·10 ⁴) Бк/л	

на 17 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	МИ-11-10 МВИ-114-08 МВИ-143-08 МВИ-107-03 ЦВ 5.10.04-98 «А» МВИ-154-10		-	-	Суммарная объемная ак- тивность бета- излучаю- щих радио- нуклидов	(0,01 – 2·10 ¹¹) Бк/л	
2.5	МВИ-41-09 ФР.1.38.1999.00069 МВИ-73-09		-	-	Объемная активность Н-3 и С-14	Тритий: (4·10 ¹¹) Бк/л, углерод – 14: (55- 10 ¹¹) Бк/л	
2.6	МВИ-118-04 ФР.1.38.1999.00064 МВИ-89-01 МВИ-86-01		-	-	Объемная активность Th-232, Th-230, Th-228	(0,03-3) Бк/л	
2.7	МВИ-147-09 МВИ-156-10 ФР.1.38.2010.07698		-	-	Объемная активность Ra-224, Ra-226, Ra-228	(0,005-20)Бк/л	
2.8	М-468-06 МВИ-89-01 МВИ-86-01 МВИ-112-08		-	-	Объемная активность U-234, U-238	(0,02-10 ⁷) Бк/л	
2.9	МВИ-143-08 МВИ-147-09 МВИ-155-10 ФР.1.38.2010.07667		-	-	Объемная активность Sr-90	(0,2-5·10 ⁷) Бк/л	
2.10	МВИ-42-09 ФР.1.38.1999.00070		-	-	Объемная активность Rn-222	(2-1·10 ⁴)Бк/л	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных для производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

на 17 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
2.11	МВИ-86-01 МВИ-113-08		-	-	Объемная активность Рс-238, Рс-(239+240)	$(5 \cdot 10^{-4} - 2 \cdot 10^{-3})$ Бк/л	
2.12	М-464-02 МВИ-156-10 ФР.1.38.2010.07698 Рег.№80-Ро-В/01-03		-	-	Объемная активность Рб-210, Ро-210	$(0,01-10)$ Бк/л	
2.13	МРК-3-17-08	Гидробионты	-	-	Отбор и приготовление проб	-	НРБ-99/2009 Контрольные уровни обес- печения радиозащиты насе- ленной территории г.Москва, 2008г.
2.14	МВИ-79-10 МВИ-80-01 МВИ-53-09		-	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	$(5 \cdot 10^{-3})$ Бк/кг	
2.15	МИ-14-10 МВИ-89-01		-	-	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	$(1 - 10^{-3})$ Бк/кг	
2.16	МИ-11-10		-	-	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	$(5 \cdot 10^{-3})$ Бк/кг	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

на 17 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
2.17	М-469-06 МВИ-155-10		-	-	Объемная активность Sr-90	(0,7-400) Бк/кг	
3 Элементы литосферы							
3.1	МП-10-07 МП-12-06 МРК-РЭМ-69-14 МРК-3-44-07 Методическое пособие по подготовке проб и выполнению измерений Sr-90	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Отбор и при- готов-ление проб	-	НРБ-99/2009 СП 2.6.1.798-99 Контрольные уровни обеспечения радиозоло- гической безопасности на- селения г.Москвы, 2008г. МГСН 2.02 - 97
3.2	МИ-14-10 МВИ-52-99 МВИ-109-08 МВИ-89-01 ЦВ 5.10.03-98 «А»		-	-	Суммарная удельная активность альфа- излучающих радионук- лидов Ra – 226, Th – 232	(0,05-2·10 ⁴) Бк/кг	
3.3	МИ-11-10 МВИ-52-99 МВИ-83-01 ЦВ 5.10.04-98 «А»		-	-	Суммарная удельная активность бета- излучающих радионукли-	(0,05-2·10 ⁴) Бк/кг	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

на 17 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
3.4	МВИ-79-10 МВИ-53-09 МВИ-3-4-99		-	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	(0,2-1·10 ⁴) Бк/кг	
3.5	МВИ-118-04 ФР.1.38.1999.00064 МВИ-129-05 МВИ-89-01		-	-	Удельная активность Тр-232, Тр-230, Тр-228	(5-50) Бк/кг	
3.6	М-468-06 МВИ-89-01 МВИ-129-05 МВИ-110-08		-	-	Удельная активность U-238, U-234	(5-2·10 ⁴) Бк/кг	
3.7	МВИ-75-01 МВИ-101-02 ФР.1.31.2003.00808		-	-	Удельная активность Рс-238, Рс-239+240)	(0,2-20) Бк/кг	
3.8	МВИ-83-01 МВИ-3-4-99		-	-	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	(20-1,6·10 ⁵) Бк/кг	
3.9	М-412-02		-	-	Удельная активность Ро-210	(20-3·10 ⁵) Бк/кг	

на 17 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
3.10	М-469-06 МВИ-155-10 ФР.1.38.2010.07667		-	-	Удельная активность Sr-90	(0,7-400) Бк/кг	
3.11	МП-15-06 МП-17-06 МРК-3-17-08	Растительность	-	-	Отбор и при- готовл-ение проб	-	НРБ-99/2009 Контрольные уровни обес- печения радиологиче- ской безопасности насе- ния г.Москвы, 2008 г.
3.12	МИ-14-10 МВИ-82-09 Методика измерения суммар- ной альфа- и бета- активности с помощью альфа-, бета-радиометра УМФ- 2000		-	-	Суммарная удельная активность альфа- излучающих радионук- лидов	(0,05-2·10 ⁴) Бк/кг	
3.13	МИ-11-10 МВИ-82-09 Методика измерения суммар- ной альфа- и бета- активности с помощью альфа-, бета-радиометра УМФ- 2000		-	-	Суммарная удельная активность бета- излучающих радионук- лидов	(0,05-2·10 ⁴) Бк/кг	
3.14	МВИ-53-09 МВИ-79-10 МВИ-3-4-99		-	-	Удельная активность гамма- излучающих радионук- лидов	(0,05-2·10 ⁴) Бк/кг	

на 17 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
3.15	МВИ-82-09 МВИ-3-4-99		-	-	Удельная активность бета- излучающих радионук- лидов	$(3-8 \cdot 10^4)$ Бк/кг	
3.16	МВИ-155-10 ФР.1.38.2010.07667		-	-	Удельная активность Sr-90	$(0,1-1,0 \cdot 10^2)$ Бк/кг	
4.1	МРК-3-42-08 МП-08-06 МРК-3-1-13	Вода хозяйст- венно-питьевого назначения	-	-	Отбор и приготов- ление проб	-	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.3.2.1078-01 НРБ-99/2009
4.2	МВИ-79-10 МВИ-53-09 МВИ-3-4-99		-	-	Объемная активность гамма- излучающих радионук- лидов	$(0,05-2 \cdot 10^3)$ Бк/л	Радиационный контроль питьевой воды. Методиче- ские рекомендации № 11- 2/42-09 Контрольные уровни обес- печения радиозащиты насе- ленной территории г.Москвы, 2008г.
4.3	МИ14-10 МВИ-89-01 МВИ-107-03 МВИ-143-08 ЦВ 5.10.03-98 «А» МВИ-154-10		-	-	Суммарная объемная активность альфа- излучающих радионук- лидов	$(0,005-2 \cdot 10^4)$ Бк/л	
4.4	МИ-11-10 МВИ-114-08		-	-	Суммарная объемная активность	$(0,01-2 \cdot 10^4)$ Бк/л	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии
«Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных для производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП
«РАДОН» г. Москва»

на 17 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
4.5	МВИ-143-08 МВИ-107-03 ЦВ 5.10.04-98 «А» МВИ-154-10 МВИ-73-09 МВИ-41-09 ФР.1.38.1999.00069		-	-	бета-излучающих радионуклидов Объемная активность Н-3 и С-14	Тритий: ($4 \cdot 10^{11}$) Бк/л. углерод – 14: ($5 \cdot 10^{11}$) Бк/л	
4.6	МВИ-118-04 ФР.1.38.1999.00064 МВИ-89-01 МВИ-86-01		-	-	Объемная активность Th-232, Th-230, Th-228	($0,03 \cdot 3$) Бк/л	
4.7	М-468-06 МВИ-89-01 МВИ-86-01 МВИ-112-08		-	-	Объемная активность U-234, U-238	($0,02 \cdot 10^3$) Бк/л	
4.8	МВИ-143-08 МВИ-147-09 МВИ-155-10 ФР.1.38.2010.07667		-	-	Объемная активность Sr-90	($0,002 \cdot 5 \cdot 10^3$) Бк/л	
4.9	МВИ-42-09 ФР.1.38.1999.00070		-	-	Объемная активность Rn-222	($2 \cdot 10^4$) Бк/л	
4.10	МВИ-75-01 МВИ-86-01 МВИ-101-02		-	-	Объемная активность Pu-238,	($5 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot 10^3$) Бк/л	

на 17 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.1	ФР.1.31.2003.00808 МВИ-113-08 М-412-02 М-464-02 Рег.№80-Ро-В/01-03				Рр-(239+240) Объемная активность Рb-210, Ро-210	(0,01-10) Бк/л	
5.1	Методическое пособие по подготовке проб и выполнению измерений Sr-90, НПЦ «Аспект», 1995г.	Продукция пищевой промышленности	9100000	Группа кодов: 16;19; 20;21	Отбор и приготовление проб	-	НРБ-99/2009 СанПиН 2.3.2.1078-01
5.2	МВИ-3-4-99 МВИ-53-09 МВИ-79-10				Удельная активность Cs-137	(1-1·10 ⁵) Бк/кг	
5.3	МВИ-3-4-99 МВИ-74-01				Удельная активность Sr-90	(3-10 ⁵) Бк/кг	
6.1	Методическое пособие по подготовке проб и выполнению измерений Sr-90, НПЦ «Аспект», 1995г.	Продукция мясной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности	9200002	Группа кодов: 0,1-0,5;11-12;23	Отбор и приготовление проб	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 50801 – 95
6.2	МВИ-3-4-99 МВИ-53-09 МВИ-79-10				Удельная активность Cs-137	(1-1·10 ⁵) Бк/кг	
6.3	МВИ-3-4-99 МВИ-74-01				Удельная активность Sr-90	(3-10 ⁵) Бк/кг	

на 17 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7	8
7.1	Методическое пособие по подготовке проб и выполнению измерений Sr-90, NiPC «Аспект», 1995г.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйств	970000 1	Группа кодов: 0,6-0,8;10;52;53	Отбор и приготовление проб	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 50801 – 95
7.2	МВИ-3-4-99 МВИ-53-09 МВИ-79-10		-	-	Удельная активность Cs-137	(1-1·10 ⁵) Бк/кг	
7.3	МВИ-3-4-99 МВИ-74-01		-	-	Удельная активность Sr-90	(3-10 ⁵) Бк/кг	
8.1	Методическое пособие по подготовке проб и выполнению измерений Sr-90, NiPC «Аспект», 1995г.	Продукция лесозаготовительной, лесопильной, деревообрабатывающей промышленности	530000 0	Группа кодов: 44;46;47;48	Отбор и приготовление проб	-	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 50801 – 95
8.2	МВИ-3-4-99 МВИ-53-09 МВИ-79-10		-	-	Удельная активность Cs-137	(1-1·10 ⁵) Бк/кг	
8.3	МВИ-3-4-99 МВИ-74-01		-	-	Удельная активность Sr-90	(3-10 ⁵) Бк/кг	
9.1	ГОСТ 30108-94	Материалы строительные	570000 0	Группа кодов: 68-73;81	Отбор и приготовление проб	-	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 30108-94 СП 2.6.1.798-99
9.2	МВИ-3-4-99		-	-	Эффективная удельная	(4-1·10 ⁴) Бк/кг	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии
«Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП
«РАДОН» г. Москва»

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии
 «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП
 «РАДОН» г. Москва»

на 17 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7	8
10	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом. Лом и отходы цветных и чер- ных металлов.	17 8000 6, 07 8000 5	-	активность Ra-226, K-40, Th-232 Мощность амбиентной дозы гамма- излучения	$10^2 - 3 \cdot 10^6$ мкЗв/ч.	ОСПОРБ-99/2010 СанПиН 2.6.1.993-00
				-	Плотность потока бета- частиц	$1 - 1 \cdot 10^7$ см ⁻² * мин ⁻¹	ОСПОРБ-99/2010 СанПиН 2.6.1.993-00
				-	Плотность потока аль- фа-частиц	$1 - 1 \cdot 10^6$ см ⁻² * мин ⁻¹	ОСПОРБ-99/2010 СанПиН 2.6.1.993-00
11.1	МУ 2.6.1.2838-11 МРК-17-6-14	Помещения промышленного назначения в зданиях и со- оружениях и находящегося в них оборудова- ния. Помещения жилищного на- значения.	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма- излучения	$0,01 - 1 \cdot 10^6$ мкЗв/ч	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ДКУА-2014
11.2	МУ 2.6.1.2838-11 МРК-17-6-14		-	-	Мощность экспозицион- ной дозы гамма- излучения	10 мкР/ч – 10^3 Р/ч	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ДКУА-2014
11.3	ТО и инструкции по эксплуа- тации СИ		-	-	Мощность амбиентной дозы рентге- новского из- лучения	50 изв/ч - 10 Зв/ч	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ДКУА-2014 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.1192-03

на 17 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8
11.4	МРК-ЦПРК-8-15 МРК-РЭМ-66-14		-	-	Мощность ambientной дозы ней- тронного излучения	$0,1 - 10^1$ мкЗв/ч.	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ДКУА-2014
11.5	МРК-17-3-14 МРК-17-7-14 ТО и инструкция по эксплуата- ции СИ		-	-	Плотность потока альфа- частиц	$1 - 1 \cdot 10^1$ см ⁻² *мин ⁻¹	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ДКУА-2014
11.6	МРК-17-3-14 ТО и инструкция по эксплуата- ции СИ		-	-	Плотность потока бета- частиц	$1 - 1 \cdot 10^1$ см ⁻² *мин ⁻¹	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ДКУА-2014
12	МИ-88-2014	Хранилища ра- диоактивных отходов	-	-	Мощность поглощенной дозы гамма излучения	$(0,05 - 2 \cdot 10^1)$ мкЗв/с	ОСПОРБ 99/2010
13.1	ГОСТ Р МЭК 1066-93	Территории			Эквивалент ambientной дозы фотон- ного излуче- ния Н*(10)	$2 \cdot 10^{-5} - 10^3$ в	ОСПОРБ-99/2010 МГСН 2.02-97 СП 11-102-97

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

на 17 листах, лист 16

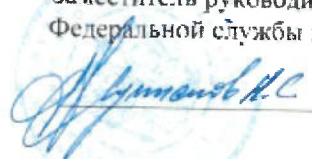
1	2	3	4	5	6	7	8
13.2	МРК-РАР-26-06 МРК-РЭМ-27-14 ТО и инструкции по эксплуатации СИ		- -	- -	Мощность амбиентной дозы гамма- излучения	$(0,01-1 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч	ОСПОРБ 99/2010 МГСН 2.02-97 СП 11-102-97
13.3	МВИ-33-03		-	-	Плотность потока Rл-222 с по- верхности земли	$(2-2 \cdot 10^5)$ мБк/м ² *с	
13.4	МВИ-33-03 ТО и инструкции по эксплуата- ции СИ		-	-	Объемная активность Rл-222	$(2 \cdot 10^5)$ Бк/м ³	
			-	-	Мощность амбиентной дозы ней- тронного из- лучения	$(0,1 - 10^5)$ мкЗв/ч	
			-	-	Плотность потока бета- частиц	$(1 - 1 \cdot 10^5)$ см ⁻² *мин ⁻¹	
13.5	МРК-РЭМ-66-14 МРК-РАР-26-06 МРК-РЭМ-27-14 МРК-3-2-15		-	-	Мощность экспозици- онной дозы гамма- излучения	10 мкР/ч-10 Р/ч	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ	№ 0005330
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ		
№	РА.RU.311520	выдан 10 марта 2016 г.
<small>номер аттестата аккредитации в базе данных</small>		
Настоящий аттестат выдан	ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБЕСВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ", ИНН: 7704009700	
и удостоверяет, что	119121, РОССИЯ, Москва г, Ростовский 7-й пер. 2, 14	
<small>место нахождения (место деятельности) заявителя</small>		
и удостоверяет, что	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБЕСВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"	
<small>полное наименование заявителя</small>		
соответствует требованиям	Приказа Минэкономразвития РФ №326 от 30.05.2014 г. в области обеспечения единства измерений аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по аттестации методов (методов) измерений и метрологической экспертизе в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.	
	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	
	21 января 2016 г.	
		М.А. Якутова
	Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации	
<small>подпись заявителя</small>		

Аттестат выдан в соответствии с Федеральным законом от 18.06.2002 № 62-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" и приказом Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
 М.А. Якутова

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РА, RU 311520
от «10» МАРТА 2016 г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр
по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
(ФГУП «РАДОН»)

119121, Москва, 7-й Ростовский пер., 2/14
наименование юридического лица

141335, Московская область, Сергиево-Посадский муниципальный район, сельское
поселение Шеметовское, в районе села Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка
адрес места осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений и метрологическая экспертиза документов

Аттестация методик (методов) измерений:

- методик количественного химического анализа (МКХА), применяемых для контроля объектов окружающей среды: вода хозяйственно-питьевого назначения, природные воды, атмосферные осадки и выпадения, очищенные сточные воды; сточные воды, воздух рабочей зоны и приземного слоя атмосферы, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, почва, грунт, донные отложения, растительность, радиоактивные отходы (РАО);
- МКХА веществ и материалов в радиоактивных отходах и продуктах их переработки в твердом, жидком и газообразном виде при переработке, хранении и контроле технологических сред;
- методик измерений суммарной и удельной активности радионуклидов в пробах радиоактивных материалов, радиоактивных отходов (РАО) и технологических сред в жидком, твердом и газообразном состоянии;
- методик измерений, применяемые при контроле продукции пищевой, лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности; стройматериалов; металлолома;
- методик измерений при радиационном контроле сбора, приема, транспортирования, переработки и хранения РАО;
- методик измерений при контроле параметров технологических процессов сбора, приема, транспортирования, переработки и хранения РАО;
- методик измерений при контроле радиационной обстановки в помещениях промышленного, жилищного назначения в зданиях и сооружениях, на рабочих местах; на территориях; при индивидуальном радиационном контроле персонала групп А, Б, населения;
- методик измерений при радиоэкологическом мониторинге местности;

на 2 листах. лист 2

- методик измерений при проведении научно-прикладных исследований и опытно-конструкторских разработок в области обращения с РАО;
- методик пробоотбора и приготовления счетных образцов веществ и материалов для контроля на содержание радионуклидов;
- методик измерений параметров микроклимата и физических факторов на рабочих местах, в общественных зданиях и на территории жилой застройки, основанных на применении следующих методов измерений: радиометрический, альфа-, бета- и гамма- спектрометрический, термолюминесцентный, атомно-абсорбционный, фотометрический, кондуктометрический, газовой хроматографии, титриметрический, потенциометрический, измерения температуры и скорости газовых потоков; прочностных параметров объектов; весовым, комплексометрическим, фотоколориметрическим, турбодиметрическим, атомно-эмиссионным фотографическим.

Метрологическая экспертиза проектной, конструкторской, технологической, и другой документации в области обращения с радиоактивными отходами и радиационного мониторинга местности

Первый заместитель генерального директора -
технический директор



А.А. Матвеев

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

3.3. Описание средств контроля и измерения

Технические характеристики УДГП-01

Диапазон измерения МЭД, мкЗв/ч	$10^3 - 3,7 \times 10^8$
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ	0,05-7,2
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	± 20
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 10 до
Верхнее значение относительной влажности	плюс 55 95 % при 35 °С
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP65
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Средний срок службы, лет, не менее	10
Габариты, мм, не более	Ø60×360 мм,
Масса, кг, не более	1,7

Технические характеристики УДА-1АБ

Тип детекторов	Кремниевый спектрометрический
Количество детекторов	2 (основной и компенсационный)
Диапазон измерения ОА, Бк/м ³ : -альфа-излучателей -бета-излучателей	$10^{-2} - 2 \cdot 10^5$ $10^{-1} - 10^7$
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ -альфа-частиц -бета-частиц	3,0-9,0 0,05-3,0
Предел допускаемой основной погрешности измерений, % не более	± 50
Объемный расход через фильтр, л/мин	15-60
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая энергия, В·А, не более	50

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Тип атмосферы по ГОСТ 15150-69	I, II, III
Верхнее значение относительной влажности	95 % при 35 °С
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP65
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30000
Габариты, мм, не более	155×162×515
Масса, кг, не более	15,6

Технические характеристики блока детектирования БДЗА-96, БДЗА-100

Параметр	Значение
Площадь активной поверхности детектора сцинтилляционный ZnS(Ag), см ²	70
Диапазон измерения плотности потока альфа-излучения (по ²³⁹ Pu), мин ⁻¹ · см ⁻²	0,1-10 ⁴
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±25
Эффективность регистрации, %, не менее:	
-по Pu-239	42
-по U-234	25
-по U-238	15
Габариты, мм, не более	Ø130×240
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP65
Масса, кг, не более	0,9

Технические характеристики блока детектирования БДПА-02

Параметр	Значение
Площадь активной поверхности детектора сцинтилляционный ZnS(Ag), см ²	100

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Диапазон измерения плотности потока альфа-излучения (по ^{239}Pu), $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	$0,05 - 5 \times 10^4$
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	± 20
Диапазон энергий, МэВ	4 - 7
Чувствительность к альфа-излучению источника ^{239}Pu , имп·с ⁻¹ /част·мин ⁻¹ ·см ⁻²	0,7
Габариты, мм, не более	Ø137×230
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP64
Масса, кг, не более	0,7

Технические характеристики блока детектирования БДЗБ-96

Параметр	Значение
Площадь активной поверхности детектора, пластмассовый сцинтиллятор, см^2	28
Диапазон измерения плотности потока альфа-излучения (по $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$), $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	$10-10^5$
Диапазон энергий, МэВ	0,3 – 3,0
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	± 20
Эффективность регистрации, % излучения (по $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$), не менее:	25
Габариты, мм, не более	Ø90×230
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Масса, кг, не более	0,9

Технические характеристики блока детектирования БДЗБ-11Д

Параметр	Значение
Площадь активной поверхности детектора, газоразрядный счётчик, см^2	84

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Диапазон измерения плотности потока альфа-излучения (по $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$), $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	$5 - 1,5 \times 10^4$
Диапазон энергий, МэВ	0,15 – 2,5
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	± 20
Эффективность регистрации, % излучения (по $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$), не менее:	25
Габариты, мм, не более	200×150×50
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Масса, кг, не более	1,5

Технические характеристики блока детектирования БДПБ-01

Параметр	Значение
Площадь активной поверхности детектора сцинтилляционная пластмасса, см^2	30
Диапазон измерения плотности потока альфа-излучения (по ^{239}Pu), $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	$1 - 5 \times 10^5$
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	± 20
Диапазон энергий, МэВ	0,155 – 3,5
Чувствительность к альфа-излучению источника ^{239}Pu , $\text{имп} \cdot \text{с}^{-1} / \text{част} \cdot \text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$	0,3
Габариты, мм, не более	Ø80×196
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP64
Масса, кг, не более	0,5

Технические характеристики блока детектирования БДВГ-96

Параметр	Значение
Детектор сцинтилляционный NaI(Tl)	Ø63×63
Диапазон измерения мощности дозы $\text{H}^*(10)$ (по ^{137}Cs), мкЗв/ч	0,1 - 30

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±13
Габариты, мм, не более	Ø88×400
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP65
Масса, кг, не более	1,6

Технические характеристики блока детектирования БДКГ-24

Параметр	Значение
Детектор сцинтилляционная пластмасса	Ø50×40
Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МД), мкЗв/ч	0,02 - 10 ⁶
Диапазон энергий, кэВ	25 - 3000
Чувствительность к излучению источника ¹³⁷ Cs имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	530
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±25
Габариты, мм, не более	Ø60×200
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP64
Масса, кг, не более	0,5

Технические характеристики блока детектирования БДКГ-17

Параметр	Значение
Счетчик Гейгера-Мюллера	-
Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МД), мЗв/ч	1 – 10 ⁵
Диапазон энергий, кэВ	60 – 3000
Чувствительность к излучению источника ¹³⁷ Cs имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	0,005
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±25
Габариты, мм, не более	Ø54×167
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP64

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Масса, кг, не более	0,27
---------------------	------

Технические характеристики блока детектирования БДКС-966

Параметр	Значение
Детектор тканеэквивалентный пластмассовый сцинтиллятор, мм	Ø30×15
Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы Н*(10) рентгеновского и гамма- излучения, мкЗв/ч	0,1 - 10 ⁶
Диапазон энергий регистрируемого рентгеновского и гамма-излучения	(0,015-10) МэВ
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±21
Эффективность регистрации, %, не менее: -по Sr-90+Y-90 -по Tl-204	25 16
Габариты, мм, не более	Ø60×250
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP65
Масса, кг, не более	0,85

Технические характеристики блока детектирования ДКС-АТ-1121, ДКС-АТ-1123

Параметр	Значение
Детектор тканеэквивалентный пластмассовый сцинтиллятор, мм	Ø30×15
Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МД), мкЗв/ч	0,05 – 10 ⁷
Диапазон энергий, кэВ	15 - 10000
Чувствительность к излучению источника ¹³⁷ Cs имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	70
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±25
Габариты, мм, не более	233×85×67

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Масса, кг, не более	0,9

Технические характеристики блока детектирования ДКС-АТ-3509С

Параметр	Значение
Детектор кремниевый полупроводниковый, мм	Ø30×15
Диапазон измерения мощности индивидуального эквивалента дозы, (МД), мкЗв/ч	0,1 – 10 ⁶
Диапазон энергий, кэВ	15 - 10000
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±15
Габариты, мм, не более	105×23×58
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Масса, кг, не более	0,1

Технические характеристики блока детектирования БДМН-96

Параметр	Значение
Детектор пластмассовый сцинтиллятор и ZnS(Ag), мм	-
Диапазон измерения мощности дозы *(10) нейтронов, мкЗв/ч	0,1 – 10 ⁵
Диапазон регистрируемых энергий нейтронного излучения, МэВ	(0,025-10) МэВ
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±25
Изменение чувствительности дозиметра-радиометра для типовых нейтронных спектров относительно излучения источника Pu-α-Be	не более ± 40 %
Габариты, мм, не более	Ø245×400
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP65
Масса, кг, не более	7,3

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Технические характеристики блока детектирования БДКН-03

Параметр	Значение
Детектор He-3 счетчик в полиэтиленовом замедлителе, мм	-
Диапазон измерения мощности дозы *(10) нейтронов, мкЗв/ч	0,1 – 10 ⁴
Диапазон регистрируемых энергий нейтронного излучения, МэВ	(0,025-14) МэВ
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±20
Чувствительность к нейтронному излучению Pu-Be источника, имп·с ⁻¹ /нейтрон·с ⁻¹ ·см ⁻²	0,5
Габариты, мм, не более	314×220×263
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP64
Масса, кг, не более	7,8

Технические характеристики установки РЗБ-05-01

Тип детектора	Газоразрядные, сцинтилляционный с
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ бета-излучения	0,08 - 3,5
Диапазон измерения плотности потока, мин ⁻¹ ·см ⁻² бета-излучения	10 - 9999
альфа-излучения	1 - 9999
Диапазон установки порогов срабатывания тревожной сигнализации, мин ⁻¹ ·см ⁻² бета-излучения	10 - 9900
Дискретность установки порогов, мин ⁻¹ ·см ⁻²	1
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±20
Время одной экспозиции, с, не более	4
Время между экспозициями, с, не менее	5
Потребляемая энергия, В·А, не более	20
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 10 до плюс 50
Габариты, мм, не более	740×750×1180
Масса, кг, не более	45

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Тип прибора:	ДКС АТ-1121
Диапазон измерения МЭД, мкЗв/ч	от 0,05 до $1 \cdot 10^7$
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ	от 0,015 до 3,0
Энергетическая зависимость чувствительности относительно энергии 0,662 МэВ (^{137}Cs), %, не более, в диапазоне энергий: - от 15 кэВ до 60 кэВ - от 60 кэВ до 3 МэВ	± 35 ± 25
Предел допускаемой основной относительной погрешности измерений, %	± 15
Время установления рабочего режима, мин, не более	1
Время непрерывной работы, ч, не менее: - при питании от сети - при питании от блока аккумуляторов	24 24
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Верхнее значение относительной влажности, %	95
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Средний срок службы, лет, не менее	10
Габариты, мм, не более	233x85x67
Масса, кг, не более	0,9
Тип прибора:	МКС АТ-1117
Диапазон измерения МЭД, мЗв/ч	1-10
Диапазон энергий рентгеновского и гамма излучения, МэВ	0,06-3
Чувствительность к гамма-излучению ^{137}Cs , имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	1,0
Основная относительная погрешность, %, не более	± 20
Время непрерывной работы, ч, не менее	24
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP64
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Относительная влажность, %	95
Средний срок службы, лет, не менее	10
Тип прибора:	МКС АТ-1117 с БДПА-01
Диапазон измерения МЭД, мЗв/ч	1-10
Диапазон энергий рентгеновского и гамма излучения, МэВ	0,06-3
Чувствительность к гамма-излучению ^{137}Cs , имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	1,0
Основная относительная погрешность, %, не более	± 20
Время непрерывной работы, ч, не менее	24
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP64
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Относительная влажность, %	95
Диапазон измерения плотности потока альфа-частиц с поверхности, част/(мин·см ²)	$0,1 \cdot 10^5$
Диапазон измерения поверхностной активности ^{239}Pu , Бк·см ⁻²	$3,4 \cdot 10^{-3} - 3,4 \cdot 10^3$
Чувствительность к альфа-излучению источника ^{239}Pu , (имп·с ⁻¹)/(част·мин ⁻¹ ·см ⁻²)	0,15
Основная относительная погрешность, %, не более	± 20
Диапазон рабочих температур, °С	-30 до +50
Относительная влажность, %	95
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP64
Габариты, мм, не более	Ø80x196
Масса, кг, не более	0,5

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Средний срок службы, лет, не менее	10
Тип прибора:	ДКС-96
Корпус	Металлический ударопрочный, носимый
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Время установки рабочего режима, мин, не более	1
Время непрерывной работы, ч	35-210
Диапазон рабочих температур, °С	-20 до +50
Габариты, мм, не более	210x10x85
Масса, кг, не более	0,9
Тип прибора:	ДКС-96 с БДЗА-96
Корпус	Металлический ударопрочный, носимый
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Время установки рабочего режима, мин, не более	1
Время непрерывной работы, ч	35-210
Диапазон рабочих температур, °С	-20 до +50
Габариты, мм, не более	210x10x85
Масса, кг, не более	0,9
Детектор	ZnS(Ag)
Площадь активной поверхности, см ² , не более	70
Диапазон измерения плотности потока альфа-излучения (²³⁹ Pu), мин ⁻¹ ·см ⁻²	0,1-104
Основная погрешность измерения, %	±20
Эффективность регистрации, %, не менее:	
-по ²³⁹ Pu	42
-по ²³⁴ U	25
-по ²³⁸ U	15
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Габариты, мм, не более	Ø130x240
Масса, кг, не более	1,1
Тип прибора:	ДКС-96 с БДЗБ-96с
Корпус	Металлический ударопрочный, носимый
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Время установки рабочего режима, мин, не более	1
Время непрерывной работы, ч	35-210
Диапазон рабочих температур, °С	-20 до +50
Габариты, мм, не более	210x10x85
Масса, кг, не более	0,9
Детектор	Газоразрядный счетчик Бета-2
Площадь активной поверхности, см ² , не более	15
Диапазон измерения плотности потока бета-излучения (по ⁹⁰ Sr+ ⁹⁰ Y), мин ⁻¹ ·см ⁻²	10-105
Основная погрешность измерения, %	±20
Эффективность регистрации, %, не менее:	
-по ⁹⁰ Sr+ ⁹⁰ Y	46
-по ²⁰⁴ Ti	10
-по ¹⁴ C	3

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP54
Габариты, мм, не более	Ø65x65
Масса, кг, не более	0,3
Тип прибора:	ДКГ-PM-1203
Детектор	Счетчик Гейгера-Мюллера
Предел основной относительной погрешности мощности дозы, %	±20
Диапазон измерения дозы, мЗв	0,01 - 9999
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ	0,06 – 1,5
Энергетическая зависимость чувствительности относительно энергии 0,662 МэВ (¹³⁷ Cs), %, не более, в диапазоне энергий	15
Относительная влажность, %	80
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +60
Тип батареи	2 элемента типа V357
Время работы от одного элемента питания, мес., не менее	12
Габариты, мм, не более	125x42x24
Масса, г, не более	90
Тип прибора:	ДТЛ-01
Диапазон энергий измеряемого фотонного излучения, МэВ	0,015 - 10
Диапазон измерений ИЭД, Зв	$5 \cdot 10^{-5}$ - 10
Многочисленность использования, циклов, не менее	200
Время непрерывной работы, ч, не менее	24
Диапазон рабочих температур, °С	от -35 до +60
Относительная влажность, %	95
Габаритные размеры, мм	17x25x104
Масса, кг	0,03
Тип прибора:	РЗБ-05Д
Тип детектора	Газоразрядный; альфа-сцинтилляционный с ZnS(Ag)
Диапазон энергий регистрируемого излучения, МэВ: -Бета-излучение -гамма-излучение	0,08 – 3,5 0,02 - 3
Диапазон измерения плотности потока, мин ⁻¹ ·см ⁻² : - бета-излучение - альфа-излучения - гамма-излучения (по ⁵⁷ Co)	10 -9999 1 – 9999 $5 \cdot 10^3$ - $5 \cdot 10^6$
Предел допускаемой основной относительной погрешности, %: - бета-излучение - альфа-излучение - гамма-излучение	±20 ±20 ±20
Время непрерывной работы, ч	24
Потребляемая мощность, ВА, не более	20
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50
Тип прибора:	УИМ2-2Д (с БДЗА-100Б)
Режимы измерений	- измерение средней скорости счета импульсов в обоих каналах;

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»



	- измерение разности скоростей счета импульсов, поступающих по двум каналам
Выходные питающие напряжения, В	-12, +12, +5, +6, +400
Требования к цепям управления подключаемых сигнальных устройств: - переменное напряжение - постоянное напряжение	220В, 50Гц, до 1,5А 30В, до 1,5А
Относительная влажность, %	80
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50
Время непрерывной работы, ч	24
Габариты, мм, не более	250x148x93
Масса, кг, не более	2
Детектор	ZnS(Ag) на подложке из оргстекла
Площадь детектора, см ²	300
Диапазон измерения, мин ⁻¹ ·см ⁻²	0,1 - 2·10 ³
Чувствительность к излучению ²³⁹ Pu, с ⁻¹ ·мин·см ⁻²	0,2
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±20
Диапазон рабочих температур, °С	-40 до +50
Габариты, мм, не более	Ø230x225
Масса, кг, не более	4
Тип прибора:	УИМ2-2Д (с БДЗБ-11Д)
Режимы измерений	- измерение средней скорости счета импульсов в обоих каналах; - измерение разности скоростей счета импульсов, поступающих по двум каналам
Выходные питающие напряжения, В	-12, +12, +5, +6, +400
Требования к цепям управления подключаемых сигнальных устройств: - переменное напряжение - постоянное напряжение	220В, 50Гц, до 1,5А 30В, до 1,5А
Относительная влажность, %	80
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50
Время непрерывной работы, ч	24
Габариты, мм, не более	250x148x93
Масса, кг, не более	2
Детектор	Газоразрядные счетчики
Площадь детектора, см ²	100
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ	0,3 - 3,0
Диапазон измерения, мин ⁻¹ ·см ⁻²	5 - 1,5·10 ⁴
Чувствительность к излучению ⁹⁰ Sr+ ⁹⁰ Y, с ⁻¹ ·мин·см ⁻²	0,5 - 0,85
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±20
Диапазон рабочих температур, °С	-5 до +50
Габариты, мм, не более	195x130x55
Масса, кг, не более	1,5
Тип прибора:	Расходомер-пробоотборник радиоактивных аэрозольных смесей ПУ-05
Рабочий диапазон объемного расхода, л/мин	20 - 100

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»

Погрешность измерения объема пробы, %	±10
Непрерывная работа в автономном режиме, ч	2,5 - 14
Рабочий диапазон температур, °С	-10 до +40
Потребляемая мощность при объемном расходе 100л/мин, Вт, не более	40
Габариты, мм, не более	255x225x165
Масса, кг, не более	5

4 Санитарно-эпидемиологические заключения

4.1 Санитарно-защитная зона (АО «ВНИИХТ»)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(санитарно-эпидемиологический территориальный орган)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77 МУ.02.000.Т.000006.04.14 от 21.04.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны ОАО "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии (ОАО "ВНИИХТ", расположенного по адресу: 115409 г. Москва, Каширское шоссе, д. 33


Проект разработан: Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехКом", юрид. адрес: 117437, г. Москва, улица академика Арцимовича, дом. 8, помещение, 1, Российская Федерация

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)


СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"; СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"; СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"; СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснования границ"; СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест";

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России № 1548/2013 от 06.11.2013г.






Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Ф. И. О. Файт-Сомашин

№ 1015951

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация ядерной установки – комплекса сооружений, предназначенных производства, использования, переработки и хранения ядерных материалов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН» г. Москва»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МУ.02.000.М.000108.09.16 ОТ 12.09.2016 г.


Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):
Условия выполнения работ при обращении с источниками ионизирующего излучения в лаборатории Д-1 согласно приложению на 1 листе

Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии", 115409, г. Москва, Каширское ш., д.33, Российская Федерация
Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии", 115409, г. Москва, Каширское ш., д.33, Российская Федерация

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009); -СП 2.6.1.2612-10 "Основание санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ-99/2010) с изменениями от 16.09.2013г.

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГБУЗ ЦЦГиЭ ФМБА России № 1313 г/2016 от 17.08.2016 г.



Заключение действительно до 12.09.2021 г.
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

