ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФГУП «РАДОН»

Лужецкий А.В.

М.П.

2020

материалы обоснования лицензии

(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Размещение и сооружение комплекса по переработке радиоактивных отходов ФГУП «РАДОН»

TOM 2

Ответственный за природоохранную деятельность – Колтунов А.А.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ФИО	Должность	Подпись
Макаров Е.П.	Первый заместитель генерального директора – директор по операционной деятельности	
Колтунов А.А.	Главный инженер	15
Голубева Е.С.	Начальник отдела лицензирования	Coeeey
Мартьянова Н.С.	Начальник отдела охраны окружающей среды	Flew

СОДЕРЖАНИЕ

1. 1.	Іриложения	5
1.1 Y	чредительные документы	5
1.1.	1 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ	5
1.1.3	2 Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	6
1.1.	3 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ	7
1.1.4	4 Свидетельство на право осуществлять хозяйственную деятельность	8
1.1.:	5 Свидетельство о регистрации права	9
1.1.	6 Устав предприятия	12
1.1.		
1.2 P	азрешительная документация в области природопользования	34
1.2.		
1.2.	•	
с из	менением № 1 от 06.11.2019, № 2 от 03.06.2020, № 3 от 19.06.2020, № 4 от 19.08.2020)	41
1.2.	3 Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их переработке	42
1.2.	4 Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании	43
1.2.:	5 Лицензия на использование радиоактивных веществ при проведении научно-	
исс	педовательских и опытно-конструкторских работ	44
1.2.		
1.2.		
xpai	нилищ радиоактивных отходов	46
1.2.		
xpai	нилищ радиоактивных отходов	47
1.2.		
пун	ктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	48
1.2.	10 Лицензия на вывод из эксплуатации ядерных установок	49
1.2.	11 Лицензия на эксплуатацию источников ионизирующего излучения (генерирующих)	50
1.2.	12 Лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производстве	нных
	ектов I, II и III классов опасности	
	13 Лицензия на деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях	
1.2.	14 Свидетельство о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использовать использовать объекты использовать использ	вания
атог	мной энергии	57
1.2.	15 Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух	62
1.2.	16 Решение о предоставлении водного объекта в пользование	
1.2.		
1.2.	18 Нормативы для сбросов радиоактивных веществ в водные объекты	115
	19 Договора на передачу отходов	118
	19.1 Договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами №СГ	
	0-0012977 от 27.12.2019	118
	19.2 Договор на оказание услуг по приему лома черных и цветных металлов №1/2020 от	
	01.2020	122
	19.3 Договор на оказание услуг по приему лома черных и цветных металлов №2/2020 от	
	01.2020	
1.3 Пр	ограмма радиационного мониторинга	130
	равки от уполномоченных органов власти	
	1 Справки о наличии/отсутствии ООПТ	
	2 Справки о наличии/отсутствии объектов культурного наследия	
	3 Справки о наличии/отсутствии скотомогильников	
	4 Справки о наличии источников питьевого водоснабжения	
	5 Справки из государственного рыбохозяйственного реестра	
	6 Справки по фоновым концентрациям р. Кунья	
	7 Справки по фоновым концентрациям р. Дубна	
	8 Справки о метеорологических характеристиках	
	9 Справки по наличию полезных ископаемых	
	10 Справка о ЗСО ФГУП «РАДОН»	
1.4	11 Справки о ближайших участках лесного фонда	161

1.5 Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля с	облюдения
нормативов вредного воздействия на окружающую среду	162
1.5.1 Копии аттестатов аккредитации	162
1.5.2 Описание средств контроля и измерения	
1.6 Санитарно-эпидемиологические заключения.	172
1.7 Прочее	199
1.7.1 Схема размещения площадок накопления отходов	
1.8. Техническое задание на проведение ОВОС	

- 1. Приложения
- 1.1 Учредительные документы
- 1.1.1 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ



1.1.2 Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе



Форма № 1-1-Учет Кол по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и постоя вывесноване российской организан

постоя павиченный среды оставление рассийской организации научно-исследовательский центр по обезареживанию РАО и охране окружающей среды"

в соответствия с учредительных документами)

ОГРН 1 0 3 7 7 3 9 3 0 3 6 1 2

поставлена на учет в соответствии с Налотовым кодексом Российской Федерации

27 Mass 1994

в налоговом органе по месту нахождения

Инспекция Федеральной налоговой службы № 4 по

г.Москве

7 7 0 4

и ей присвоен ИНН/КПП

(канчылиський напресесто одгана и сто над)

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

да II. Воронецкая (жереже).



серия 77 №015996943

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ



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 внессна запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный экологотехнологический и научно-веследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

(полное фирменное наименование юридического лица на русском языке с указанием организационно-правовой форны).

ФГУП "РАДОН"

(сохрашенное 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 (число)

февраля (месяц прописью) (recal-

за государственным регистрационным номером

6 1 3 7 7 4 6 4 7 8 7 1 3

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

Начальник отдела. Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве



серия

Nº015996942

1.1.4 Свидетельство на право осуществлять хозяйственную деятельность





1.1.5 Свидетельство о регистрации права

POCCHÉCKAN DEMEPAUDA

Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним Главное управление Федеральной регистрационной службы по Московской области



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

"05" декабря 2005 года

Документы-основания: Постановление Главы Сергиево-Посадского района МО №409 от 18.04.1997г

Субъект (субъекты) права: Государственное унитарное предприятие города Москвы объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды, свидетельство о государственной регистрации юридического лица; № 032.046 серия ЛО, № 030859, выдано 27.05.1994г. Московской регистрационной палатой, ОКПО 05083841, ИНН 7704009700, ОГРН 1037739303612; адрес местонахождения: 119121, Россия, г.Москва, пер.7 Ростовский, д.2/14

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: Земельный участок под размещение производственной базы (постройки), категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, общая площадь 600000кв,м

Адрес объекта: Московская область, Сергиево-Посадский район, Ченцовский с.о., в районе с.Шеметово, мкр.Новый

Кадастровый (или условный) номер: 50:05:0020354:0004

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "05" декабря 2005 года сделана запись регистрации № 50-50-05/060/2005-30

Государственный регистратор

Сахнов А. А.



HAN0312541

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

08.09.2011 № MO-11/3B/1-492212

1	1 Кадастровый нъмер 50:05:0020354:4 2 Лист № <u>1</u> 3 Всего листов: <u>2</u>										истов: 2						
	Общие сведения										100						
4	Предыдущие номера:								ng 13	Лата внес	ения номе	ра в госудат	оственный кадастр				
5	— недвижимости: 26.01.2004																
7						ного в границах участка. вй, с/о Ченцовский, в р-н		тово,	мик	рорайон Но	овый						
8	Категория земель:																
8.1	Земли сельскохозяйственног назначения	н о	Земли аселенных пунктов	связи, радиовещания, земли для обест деятельно: .и, земли	емли промышленности, энергетики, транспорта, вязи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельно: .и, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				Н	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена				
8.2					весь		_	_	\top	_	_	_					
9	Разрешенное использо	вание:	под размещ	ение производственной	базь	ы (постройки)											
10	Фактическое использон	-	The state of the s	The state of the s													
11	Площадь: 600000+/-542 кв. м 12 Кадастровая стоимость (руб.): 13					Удельный показатель в стоимости (руб./м²): 99.20	астровой 14 Система координат: МСК-50, зона 2										
	Сведения о правах:			TO THE PARTY OF TH					-								
	Правообла	Правообладатель			Вид права				Особые отметки								
15	Государственное унитарное																
16	Особые отметки: Плоц	цадь зо	мельного уч	астка соответствует ма	тери	алам межевания, уточня	оки ваме	цадь	6000	00 кв.м.	- 10						
17	_																
	Дополнительные	18.1	Номера обр	разованных участков: -	_												
	сведения для	18.2	Номер учас	тка, преобразованного	в рез	ультате выдела:											
18	регистрации прав на образованные земельные участки	18.3	Номера уча	стков, подлежащих сн	тию	с кадастрового учета: -	-8 ² ,										

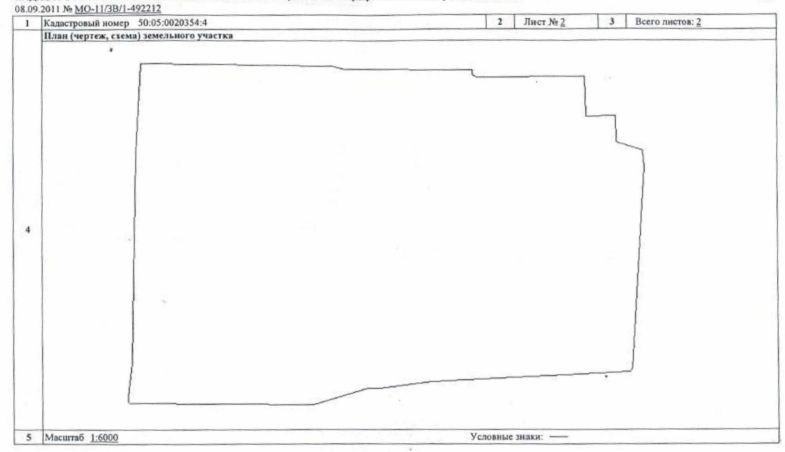
И.о. начальника отдела (наименование должности)

М.П. (подпись)

Д.И. Иванов (инициалы, фамилия)

B.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)



И.о. начальника отдела (наименование должности)

М.П. (подпись)

Д.И. Иванов (инициалы, фамилия)

1.1.6 Устав предприятия

УТВЕРЖДЕН приказом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от « ₹ 2 » ○ 8 2020 г.

or«12» 08 № 1/836-17

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 02 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 08 сентября 1964 г. №758-316 переименовано в Центральную станцию радиационной безопасности (ЦСРБ), распоряжением Совета Министров СССР от 18 июля 1980 г. №1407-ре преобразовано в Московское научно-производственное объединение «Радон» (МосНПО «Радон»). распоряжением Департамента государственного и муниципального имущества города Москвы от 05 апреля 2001 г. № 1559-Р переименовано в Государственное предприятие города Москвы объединенный 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.

- 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.
- Место нахождения Предприятия: 7-й Ростовский переулок, дом.
 Москва, 119121, Россия.

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

- Предприятие приобретает права юридического лица с момента его государственной регистрации.
 - Предприятие имеет следующие филиалы:

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 34a, 35, 35a, 35б, Москва, 115409, Россия;

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.

2. Цели и предмет деятельности Предприятия

- 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. Радиоэкологический 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, хранилиш-

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

- 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.
- Деятельность по сбору, транспортированию, обработке утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.
 - 2.2.7. Обращение с отходами производства и потребления.
- 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 локументации 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.
- Использование радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.
- 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.

- Обеспечение защиты ядерных материалов и ядерных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- Осуществление контроля и учета ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.
- Проведение радиационно-аварийных и радиационнореабилитационных работ.
- 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 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 радиоэкологического мониторинга, радиационного контроля и оснащения соответствующими приборами, оборудованием и методической базой.
- 2.2.32.4.Контроля и изучения радиоэкологического 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.
- 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.
- 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.
- Добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственнобытового 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 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 научноисследовательских, 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 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 11 строительство производственных, административных, социального и культурно-бытового назначения и жилых объектов.

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

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 козяйственного 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.

 Размер уставного фонда Предприятия 714 946 751 (семьсот четырнадцать миллионов девятьсот сорок шесть тысяч семьсот пятьдесят один) рубль 43 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.
- 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:
 - 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. 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.

 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 финансовохозяйственной 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 Федерации, иных нормативных правовых актов, межведомственных 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

 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;

- 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;
- вносит в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по управлению федеральным имуществом, предложения о закреплении федерального имущества на праве хозяйственного ведения за Предприятием;
- принимает решение о перераспределении федерального имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием, между подведомственными предприятиями;
- 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;
- 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;
- принимает решение по принципиальным вопросам деятельности Предприятия, в том числе согласовывает назначение главного конструктора Предприятия;
- утверждает годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность и отчеты о финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;
- 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;

- 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;
- утверждает отобранную на конкурсной основе аудиторскую организацию и определяет размер се 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 козяйственного 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 уелуг; договоров дарения;

- а в случаях, установленных федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на совершение других сделок;
- дает согласие на участие Предприятия в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций, а также в иных коммерческих и некоммерческих организациях;
- дает согласие на создание филиалов и открытие представительств Предприятия;
 - 19) согласовывает осуществление заимствований Предприятием;
- принимает решение об увеличении или уменьшении размера уставного фонда Предприятия;
- определяет порядок направления части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;
- принимает решение о направлении части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;
- 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»;
- истребует имущество Предприятия, закрепленное за ним на праве хозяйственного ведения, из чужого незаконного владения.
- 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 Фелерации, 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.

 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.
 - Структура и состав Научно-технического совета Предприятия.

В состав Научно-технического совета Предприятия входят:

председатель;

заместители председателя;

ученый секретары;

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 сотрудники 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:
- Участие в формировании научно-технической политики Предприятия.
- Определение приоритетных направлений научноисследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).
- Разработка долгосрочных программ научно-технического развития Предприятия.
- 5.10.4. Организация планирования, реализации и оценки выполнения НИОКР.
- 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 представляемых 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.
- 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 прелусмотрено 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.

 Ликвидация Предприятия осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

 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 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».

1.1.7 Свидетельство о постановке на учет объекта НВОС

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ BD5H81C0 от 13.04.2017

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

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды

ОГРН 1037739303612 ИНН 7704009700 Код ОКПО 05083841

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

ФГУП "РАДОН"

местонахождение объекта: 141335, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, с.

Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка

дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1960

тип объекта: Площадной

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

- P-MJ			2	9	§ 55	6			25			8		
4	6	•	0	1	7	7	1	0	0	5	4	9	5	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: 3C32A2B3000200000128

Кем выдан: ФГБУ "ФЦАО"

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ EIKGZTGM oT 2020-08-18

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

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды

ОГРН 1037739303612 ИНН 7704009700 Код ОКПО 05083841

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Промплощадка

местонахождение объекта: 141335, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, с.

Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка

OKTMO: 46615000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1960-01-01

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

4	6	-	0	1	7	7	-	0	0	5	4	9	5	-	п	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

II- й категории, негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Перечень актуализированных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Исправление ошибок

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Исправление описок, опечаток и арифметических ошибок

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: Буддо Юлия Юрьевна

Серийный номер:

2F2531BA3B8FB841CC93FC816EA801107895A8F0

Кем выдан: Федеральное казначейство

1.2 Разрешительная документация в области природопользования 1.2.1 Лицензия на пользование недрами с изменениями и дополнениями

	Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра)
	(наименование органа, выдавшего лицензию)
	BUUEUSUS
	ЛИЦЕНЗИЯ
	на пользование недрами
	M C K 0 5 0 0 2 B 3
	серия номер вид лицензии
	Выдана Федеральному государственному унитарному предприятию
	«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по
	обезвреживанию РАО и охране окружания с среды» (ФГУН «РАДОН»)
	в лице генерального директора
	(ф.и.о. дица, предневенкний Регра Пакановичельской деятельности)
	с целевым назначением и видами работ добыча подземных вод
ĮЛ	п пелей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического
	обеспечения водой ФГУП «РАДОН»
	Участок недр расположен вблизи пос. Новый (промзона)
	Сергиево-Посадского района Московской области
	района, области, края, республики) Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
	топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 3
	Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
	(геологического или горного отвода)
	Дата окончания действия лицензии 01.09.2015 г.
	(число, месяц, год)
	Место штамна государственной регистрации
	РОСНЕДРА ПЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАННО
	по центральному федеральному округу
	ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
	No 3704/MCK 05002 B9
	Am_
	(manus games agletics per properties and fire

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются
следующие документы (приложения):
1. Условия пользования недрами, на <u>5</u> л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого
в соответствии со статьей 101 Закона Российской Федерации «О недрах»
на л.;
3. Схема расположения участка недр на л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица
на л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет
на л.;
6. Документ на л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном
отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий,
а также участков ограниченного и запрещенного землепользования
с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия
месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр
горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы
при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком
недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если
ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков
предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения
действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при
переоформлении лицензии), на1_ л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес
пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на1 л.;
9. Иные приложения
(название документов, количество страниц)
Копия письма РОСИМУЩЕСТВА № ДП-09/10444 от 13.03.2013 г 2 листа
Копия письма РОСИМУЩЕСТВА № ДП-09/10444 от 15/05/2010
Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию
Начальник Центриедра
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)
Жабин Сергей Васильевич
1-85/m8191/52-4
Подпись
. Proceedings
М. п., дата



Приложение к лицензии MCK 05002 ВЭ, зарегистрированной 06.12.2013 г.

Изменения и дополнения

к лицензии и условиям пользования недрами, выданным Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу в лице исполняющего обязанности начальника Ефимова Андрея Викторовича, действующего в соответствии с приказом Минприроды России от 24.12.2013 № 1051-лс и на основании положения о Департаменте по недропользованию по Центральному федеральному округу, рассмотрев заявление ФГУП «РАДОН» о продлении срока действия лицензии, увеличении количества скважин и объема добычи подземных вод, принял решение (приказ от 15.05.2015 № 136) внести, в соответствии со ст.12 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», следующие изменения в лицензию и условия пользования недрами:

В бланке лицензии

раздел «с целевым назначением и видами работ» изложить в следующей редакции:

добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия, населения и абонентов.

раздел «срок окончания действия лицензии» читать: 01.10.2028 г.

В условиях пользования недрами

вводную часть, начиная с третьего абзаца, изложить в следующей редакции:

в настоящее время Недропользователь владеет групповым водозабором, состоящим из 6 скважин, эксплуатирующих гжельскоассельский водоносный горизонт, сгруппированных в два ВЗУ (участка).

Участок «Новый» расположен на окраине мкр. Новый, состоит из трех скважин (1/ГВК 46207057, 2/ГВК 46207058 и 3/ГВК 46217441 — работают попеременно). Скважины расположены на одной площадке в единой зоне санитарной охраны первого пояса, на расстоянии 45-65 м друг от друга.

Кровля гжельско-ассельского водоносного горизонта залегает на глубине 152-155 м, вскрытая мощность известняков составляет 38-113 м. Водоносный горизонт напорный, пьезометрический уровень подземных вод располагается на глубине 57-60 м, на 93-95 м выше кровли.

Участок «Радоновский» расположен на промплощадке предприятия в 4,5 км от мкр. Новый, состоит из трех скважин (1/ГВК 46207055, 2/ГВК 46207056 и 3/ГВК 46217442 — работают попеременно). Скважины расположены на одной площадке в единой зоне санитарной охраны первого пояса.

Кровля гжельско-ассельского водоносного горизонта залегает на глубине 245-255 м, вскрытая мощность известняков составляет 15-55 м. Водоносный горизонт напорный, пьезометрический уровень подземных вод располагается на глубине 117-168 м, на 77-138 м выше кровли.

Протоколом ТКЗ Центрнедра от 12.08.2004 года № 33 по участкам утверждены запасы подземных вод гжельско-ассельского водоносного горизонта в количестве 4200 м³/сутки, в том числе по участкам:

«Новый» - 3000 м³/сутки; «Радоновский» - 1200 м³/сутки;

раздел 1. «целевое назначение работ» изложить в следующей редакции:

1.1. Недропользователь имеет право добывать подземные воды из гжельско-ассельского водоносного горизонта для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия, населения и абонентов.

Водоотбор - 2203 м³/сут. (804,1 тыс. м³/год).

- 1.2. «Недропользователь» должен расходовать подземные воды на следующие виды водопользования в объемах, не превышающих указанных ниже значений:
 - для хозяйственно-питьевого водоснабжения
 - собственного предприятия
 населения
 абонентов
 186 м³/сут.;
 6 м³/сут.;
- для технологического обеспечения водой
 - собственного предприятия 592 м³/сут.;
- в разделе 2 «срок действия лицензии», пункт 2.3. изложить в следующей редакции:

Недропользователь имеет право пользовния недрами для добычи подземных вод до 01.10.2028 года.

раздел 13. «особые условия» дополнить новым подпунктом 13.1.г. следующего содержания:

в срок до 01.01.2017 года разработать проекты водозаборов в соответствии с «Требованиями к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод», утвержденными приказом Минприроды России от 27.10.2010 г. № 463, представить проекты на согласование в Центрнедра.

Настоящие изменения являются неотъемлемой частью лицензии МСК 05002 ВЭ, выданной ФГУП «РАДОН» и вступают в силу со дня их государственной регистрации.

условиями пользования недрами согласен: Генеральный директор

ФГУП «РАДОН»

С изменениями и дополнениями к

ЕФИМОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ

И.о. начальника Департамента

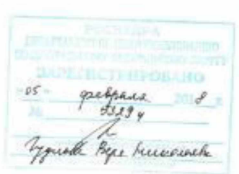
по недропользованию по Центральному федеральному округу

> ЛУЖЕЦКИЙ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

> > 2015 r

2015 г.

38



Изменения и дополнения № 2 в лицензию МСК 05002 ВЭ

и условия пользования неарами,

выданные Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию

РАО и охране окружающей среды»

(ФГУП «РАДОН»)

Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра, далое – Распорядитель недр), в лице начальника Савицкого Мечислава Феликсовича, действунощего в соответствии с приказом Минприроды России от 30.10.2015 № 722-лс и на основании Положения о Департаменте по недропользованию по Центральному федеральному округу, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию 20.06.2017 №
273, рассмотрев заявку ФГУП «РАДОН», именуемого в дальнейшем Недропользователь, на
внесение изменений в лицензию МСК 05002 ВЭ, на основании рекомендаций Комиссии по
рассмотрению заявом о предоставлении права пользования участками недр. внесению изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращеным к полномочиям Департамента по недропользованию по Центральному федеральному
округу (протокол от 22.12.2017 г. № 11-МСК), принял решение (приказ Центрнедра от
12.01.2018 г. № 17) внести, в соответствии со ст. 12 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 иО
недрах», следующие изменения и дополнения в лицензию и условия пользования недрами:

В бланке лицензии

раздел «с целевым изпивчением и видями работ» изложить в следующей редакции:

добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия.

разлел «участок непр расположен» изложить в следующей реплятии: вблизи мкр. Новый (промзона) Сергиево-Посадского района Московской области.

В условиях пользования педрами

Ввадную часть, начиная с третьега абляна, изполнть в спедующей редакции:

В настоящее время Недропользователь владеет водозабором, состоящим из 3 скважин, эксплуатирующих гжельско-ассельский водоносный горизонт, сгруппированных в один водозаборный узел (участок «Радоновский»).

На участке «Радоповский», расположенном на промплощадке предприятия, в 4,5 км от мкр. Новый, пробурены три скважины (1/1 ВК 4620/055, 2/1 ВК 4620/056, 3/1 ВК 4621/442 — работают попеременно).

Протоколом ТКЗ Центриедра от 12.08.2004 № 33 по участку «Радоновский» утверждены запасы подземных вод гжельско-ассельского водопосного горизонта в количестве 1200 м³/сут. раздел 1 «пелевое назначение работ» пункт 2.1. изложить в следующей редакции: 1.1. Недропользователь имеет право добывать подземные воды из гжельско-ассельского водоносного горизонта для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и тех-

нологического обеспечения водой собственного предприятия.

Среднесуточный водоотбор – 517 м³/сут, среднегодовой водоотбор - 188,643 тыс. м³/год. 1.2. Недропользователь должен расходовать подземные воды на следующие виды водопользования в объемах, не превышающих указанных виже значений:

 для целей питьевого, хозяйственно-бытового водосиябжения собственного предприятия

87 м³/сут;

для технологического обеспечения водой собственного предприятия 430 м³/сут.

раздел 9. «условия проведения мониторинга подземных вод» дополнить пунктом 9.6. следующего содержания:

ежегодно в срок до 20 января предоставлять «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче технических подземных вод» по форме, утвержденной законодательством РФ.

раздел 13. «особые условия»:

подпункт 13.1.б. изложить в следующей редакции:

ежегодно в срок до 22 января предоставлять «Сведения об использовании воды» по форме, утвержденной законодательством РФ.

полнункт 13.1.г. изложить в следующей редакции:

недропользователь обязан провести корректировку проекта разработки месторождения пресных подземных вод в соответствии с данными изменениями и дополнениями к дицензии.

Настоящие изменения являются неотъемлемой частью лицеизии МСК 05002 ВЭ, выланной ФГУП «РАДОН», и вступают в силу со дня их государственной регистрации.

> С изменениями и дополнениями к лицензни и укловиям пользования недрами согласеи:

> > Генеральный директор

ФГУП «РАДОН»

ЛУЖЕЦКИЙ

АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Центральному федеральному округу

Начальник Департамента

по недропользованию по

САВИЦКИЙ МЕЧИСЛАВ ФЕЛИКСОВИЧ

2018 r.

2018 г.

1.2.2 Лицензия на эксплуатацию радиоактивных отходов и радиационных источников (действует с изменением № 1 от 06.11.2019, № 2 от 03.06.2020, № 3 от 19.06.2020, № 4 от 19.08.2020)



1.2.3 Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их переработке



1.2.4 Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании



1.2.5 Лицензия на использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ



1.2.6 Лицензия на сооружение пунктов хранения радиоактивных отходов



1.2.7 Лицензия на вывод из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов



1.2.8 Лицензия на проектирование и конструирование пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов



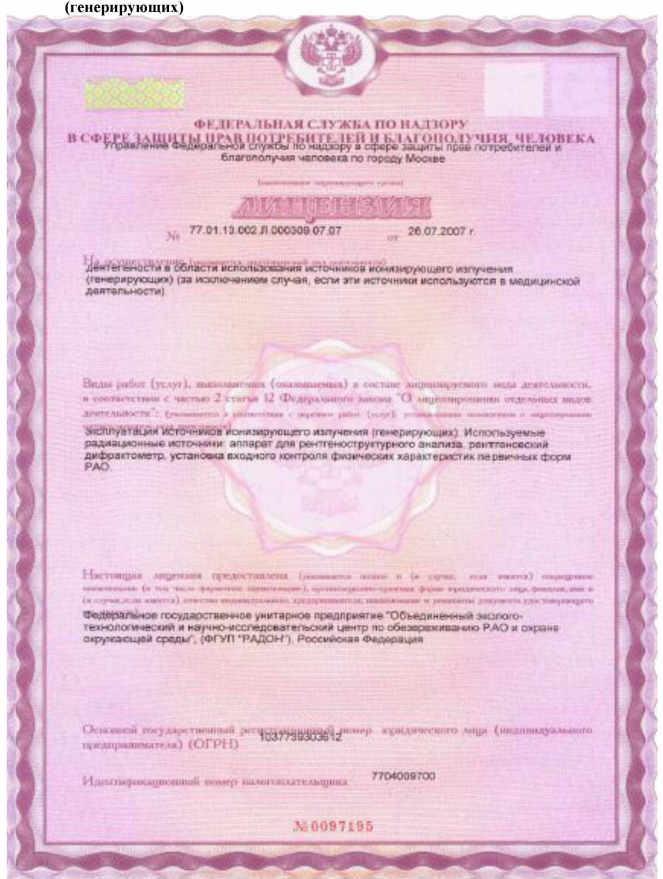
1.2.9 Лицензия на конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов



1.2.10 Лицензия на вывод из эксплуатации ядерных установок



1.2.11 Лицензия на эксплуатацию источников ионизирующего излучения



листности папилання (мести испечана» — для пединодального предержения и дареа мест осудечасния Место накождения и места осуществлении меренлируемито ищи деятельности (учанамотья свльское поселение Шеметовское в районе села Шеметово, мкр-и Новый, промилощария, деятельности: 141335, Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный район, 19121. г. Мосива, 7-и Росговский пер. д. 2/14. Место наховдения территориально обособленных подразделений, использувмых для осуществления лицензируемой (НПК), зд. 113 и зд. 54. (центральняя паборатория и отдел контроля и учета РАО).

Настонцая лидензия предоставленя на сревс

Telecoporano

Тдо Сукомерсти и глуме, или феагрализами завишия, регумаропарни «сукотьских нали деятельности, развиших и чети 4 стипа ? Федеразония завиша «О заринаровиям отделеная видек деятеляющи».

предустительный едек дайствик задолям!

Негоящия лицонзяв предоставлена на освоянии решевая лицензирующего ореана — принам до (випрошебопра) от

Андроева Е Е Дейстине выстоящей мидеизын из испования решения мецензирующего ореана — приназа Настоящие меренани перооформоени на основании решинии задензирующего органа – принада (распаранения) от 18.04.2013 г. № 35 приможение (приможении), инминодреси зе веотъемлемой **Enank N 997195** (учаливается в горчы, если федеральный запиний, установательного потеления подать менерия дать заметь тр. PERSONAL STREETS 4 CTUTAG T COLOUR DATES от метринарования петализа выходинарова О-OPPORTUNITION MANUAL UNION ASSECTIONS ASSECTIONS Частиндан зиврензии имеет Руковедитель (заместитель) SACTING HIS - AMETRAX (pacnopazazanis) or продоено ди

1.2.12 Лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности



Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности Место нахождения: г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14. Места осуществления лицензируемого вида деятельности согласно приложению к настоящей лицензии. Настоящая лицензия предоставлена на срок: ☑ бессрочно Лицензия № ВП-01-003543 предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от 20 апреля 2009 г. № 354 Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от 6 декабря 2017 г. № 552 с присвоением номера от 6 декабря 2017 г. № ВХ+01-008383 Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе Заместитель руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора М.А. Чеузов (поливость уполномоченного липа) (Ф.И.О. уполномоченного лица) M.II.

ПРИЛОЖЕНИЕ

(без анцензии недействительно)

Bucy I up I

к лицензии № ВХ-01-008383 от 6 декабря 2017 г.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

использование воспламеняющихся, о-кисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах І, ІІ или ІІІ классов опасности; использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия; иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля]

Места осуществления лицензируемого вида деятельности [Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный сельское поселение Шеметовское, в районе села Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка]

Заместитель руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора

(илимость утилимосчением лим)

М.А. Чеузов (Ф.И.С. упочиомоченного лица).

Cepus A B No 270443

M.II.

1.2.13 Лицензия на деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях



=	美洲美洲美洲美洲美洲美洲美洲美洲美洲
UMETEOPOJOTNI II MOHNTOPNIITY OKPYNTROUJEЙ CPEALI	Место вахождения и места осуществлении лицензируемого вида
1	Россия, 119121, Москва, 7-й Ростовский пер., дом 2/14
	Места осуществления деятельности:
YM.	125310, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 87, корп. 1; 127411, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б; 141335, Московская область, Сергнево-
ONE	Посадский район, НПК ФГУП «РАДОН»
III	
NA N	
MB	
=	
	Настонная лицентия предоставлена на срок:
PO	V бессрочно до « — г.
EE	на основании приказа Росгидромета от « - г. №
MI	Настопиал лициизия переоформиена
I	на основании вриказа Росгидиомета от « 03 » февраля 2016 г. № 54
191	Настояная лицензия имеет 1 приложение (приложения), палиощееси ее неитъемленой
NAM	частью на 1 листах
EALFRADARIA CAYRER IIU I	Maria M. P.
IPH	Руковолитель Росгилромета Объемов А.В. Фролов
FIL	M.H.
H	VISITE OF THE STATE OF THE STAT

1.2.14 Свидетельство о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № ГК-С062

о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии

Дата выдачи свидетельства: « 23 » апреля 2014 г.

Дата окончания срока действия свидетельства: «12» апреля 2060 г.

Настоящее свидетельство является документом о признании организации

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» 119121, Москва, 7-й Ростовский переулок, дом 2/14

пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии:

радиационный источник (установку, в которой содержатся радиоактивные вещества) - радиационно-технологическую гамма-установку РХМ-гамма-20 заводской номер 4, в состав которой входят закрытые радионуклидные источники типа ГИК-7-4 на основе радионуклида кобальт-60, пункты хранения (хранилища радиоактивных отходов) - стационарные сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов XTO № 1, XTO № 2, XTO № 3, XTO № 4, XTO № 5, XTO № 6, XTO № 7, XTO № 7a, XTO № 8, XTO № 8a, XTO № 9, XTO № 9a, XTO № 10, XTO № 11, XTO № 12, XTO № 13, XTO № 14, XTO № 15, XTO № 16, XTO № 17, XTO № 18, XTO № 19, XTO № 20, XTO № 21, XTO № 22, XTO № 23, XTO № 24, XTO № 25, XTO № 26, XTO № 27, XTO № 28, XTO № 29, XTO № 30, XTO № 31, XTO № 32, XTO № 33, ХТО № 34, ХТО № 36, хранилище скважинного типа СБД-1, хранилище скважинного типа СБД - 2, хранилище скважинного типа СБД - 3, хранилище скважинного типа СБД - 4, БЖ-блок емкостей для ЖРО, хранилище жидких отходов (ХЖО-1), хранилище жидких отходов (ХЖО-2), здание № 69, первый пусковой комплекс XTO (сооружение 103) - модули 1-4 первой очереди строительства

и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность в области использования атомной энергии:

- эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационного источника, хранилищ радиоактивных отходов;
- обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании и переработке;
- проектирование и конструирование пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов;
- использование радиоактивных веществ при проведении научноисследовательских и опытно-конструкторских работ;
- конструирование и изготовление оборудования для хранилищ радиоактивных отходов.

Размер финансовых средств (в ценах по состоянию на март 2014 г.), необходимых для вывода из эксплуатации:

радиационного источника 1383630,51 рублей; пунктов хранения 20729987,931 тыс. рублей.

Основание: заявление организации от 19,03,2014 № 1-1/19372 и решение Госкорпорации «Росатом»: приказ Госкорпорации «Росатом» от 23,04,2014№ 1/391-п.

Генеральный директор
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатем»

С.В. Кириенко

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

Дата выдачи изменения: « 26 » августа 2016 г.

- Внести в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 23.04.2014 № 1/391-П, следующие изменения:
- 1.1. Слова «первый пусковой комплекс ХТО (сооружение 103) модули 1-4 первой очереди строительства» дополнить словами «второй пусковой комплекс ХТО (сооружение 103) первой очереди строительства».
- 1.2. Слова «эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационного источника, хранилищ радиоактивных отходов» заменить словами «сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационного источника, хранилищ радиоактивных отходов».
- 1.3. Слова «Размер финансовых средств (в ценах по состоянию на март 2014 г.), необходимых для вывода из эксплуатации: радиационного источника 1383630,51 рублей; пунктов хранения 20729987,931 тыс. рублей» заменить словами «Размер финансовых средств (в ценах по состоянию на август 2016 г.), необходимых для вывода из эксплуатации: радиационного источника 1383630,51 рублей; пунктов хранения 5790809,00 тыс. рублей».

Основание: письмо организации от <u>09.08.2016</u> № <u>1-1/60025</u> и решение Госкорпорации «Росатом»: приказ Госкорпорации «Росатом» от <u>26.08.2016</u> № 1/782-п

И.о. генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

lag

А.М.Локшин

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «POCATOM»

(Госкорпорация «Росатом»)

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии. выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

Дата выдачи изменения: « 8 » ноября 2017 г.

Внести в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 23.04.2014 № 1/391-П, следующие изменения:

- 1. Слова «радиационный источник (установку, в которой содержатся радиоактивные вещества) - радиационно-технологическую гамма-установку РХМгамма-20 заводской номер 4, в состав которой входят закрытые радионуклидные источники типа ГИК-7м-2 на основе радионуклида кобальт-60» заменить словами «радиационные источники (установки, в которой содержатся радиоактивные радиационно-технологическую гамма-установку РХМ-гамма-20 с заводским номером 4 и установку поверочную нейтронного излучения УКПН-1М с заводским номером 130, в состав которых входят закрытые радионуклидные источники».
- 2. Слова «Размер финансовых средств (в ценах по состоянию на август 2016 г.), необходимых для вывода из эксплуатации: радиационного источника 1383630,51 рублей; пунктов хранения 5790809,00 тыс. рублей» исключить.

Основание: письмо организации от 23.10.2017 № 1-1/84418 и решение Госкорпорации «Росатом»: приказ Госкорпорации «Росатом» от _08.11.2017 № 1/1092-П.

Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

ИЗМЕНЕНИЕ № <u>3</u>

в Свидетельство № <u>ГК-С062</u> от <u>23.04.2014</u> о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

Дата выдачи изменения: « 4 » инония 2020 г.

Внести в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 23.04.2014 № 1/391-П, следующие изменения:

- Слова «пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии» дополнить словами «ядерную установку, в состав которой входят корпуса 1, 2, 3, 8, 9a, 96, 13 и 26».
- Слова «сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационного источника, хранилищ радиоактивных отходов» дополнить словами «ядерной установки».

Основание: письмо организации от <u>20.04.2020</u> № <u>1-1/34523</u> и решение Госкорпорации «Росатом»:

приказ Госкорпорации «Росатом» от 04.06.2010 № 1/585-17

Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

61

1.2.15 Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

ПРИКАЗ

"01 " 10 20/4r.

Ne 48

о выдаче разрешения на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух

Разрешение на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», юридический адрес: 7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва, 119121; ЕГРЮЛ - 1037739303612, ИНН — 7704009700.

> (полное наименование ворядического лица, организационно-правовая форма, ворядяческий адрес, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

Утверждены на период с "01" октября 2014 г. по "30" сентября 2019 г.

Перечень и количество радиоактивных веществ, по которым выдано разрешение на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на

Промплощадке ФГУП «РАДОН», 141335, Московская область, г. Сергиев Посад наименования отдельных производственных территорий, фактический адрес осуществления деятельности

указаны в приложении № 1 (на ____ листах) к разрешению на выбросы, являющихся его неотъемлемой частью.

И.о. руководителя

подпись

А. И. Назаров ФИО

ФГУП «РАДОН»
1=1330 г. Сармен Покар, Монесона объест
No. 14-308/49
от 20, 10, 2014

METI

XAESON.

в ятмосферный воздух на выброс радиоактивных веществ (радионуклидов) ЬУЗЬЕППЕНИЕ № 3

УПравления по надзору за ялерной и радиационной безопасностью от 0.4.4.5 № № № На основании приказа Центрального межрегионального территориального

эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный (идостигаться миняце спольтанция винисолимини)

РАО и охране окружающей среды», юридический адрес: 7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва, 119121; ЕГРЮЛ - 1037739303612, ИНН – 7704009700

отзам, жезтиминиразара озоньямуванныхи октануто (котоеми исло о солгания ворытамеского листь, адмитафонационный вомер налоготательствии; для индиверсуального предпринименные - фамилия, вые и (в стучае, фобос место изгождания, гостодиренными регистрациональности измер чатася

номей истанаварительного предвенямилеля изонтифинационный регостратива инстинувания под предвеня под предвен generalizabet focu o remine danon granomindientad granomizabet focu generatio детомического, данные дамужета, удионерноватого сто

осъществлять выбросы радиоактивных веществ (радионуклидов) в атмосферный разрешается в период с "01" октября 2014 г. по "30" сентября 2019 г.;

Перечень и количество радиоактивных веществ (радионужлилов),

область, г. Сергиен Посад расположенными на Промплощалке ФГУП «РАДОН», 141335, Московская разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационаривыми источниками,

указаны в приложениях МеМе 🖈 листах) к настоящему BH) эндей рекомания одполните аботомоголичного заррицоряў: фактической адрес

'опинаппадеед

являющихся сго неотъемлемой частью.

и.о. руковолителя Дели выдачи разрешения "ОГ" отляда 20/4г.

(O.R.O.) (Назаров Алексей Иванович)



Приложение № 1

к разрешению на выброс радиоактивных веществ в атмосферный

возлух

от "21" ом. сул 20 / г. № 2 выданному ЦМТУ по надзору за ЯРБ

(наименевание территорияльного органа Ростехныхкорк)

Экз. № 2

Перечень и количество радиоактивных веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Федеральное государственное унитирное предприятие

«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей средь» (ФГУП "РАДОН")

(зависилизация коридического жица)

Научно-производствинный комплекс ФГУП "РАДОН"

(наименование отдельной производственной территории)

141335, Московская область, Сергиев Посад

іфактический дарес осупастисний деятельности:

Является пертъемленой частью репределяни на выброе развоветивных велести в агмосферный воздух, выдаваемого территориальный органом Роспероватюра.

Ne m'n	Наименование подряделения (цех, завод)	№ и'ясля наимененание источника выброса	Наименование радиоактивного вещества (радиомуклида)	Форма выброса (газ, аэрозоль, химическая форма)	Нормативы выбреса, Бы'год			Фактические выбросы в год, предшествующий перводу, на который выдано разрешение, или по данным проектной документации строительства (реконструкции)	
					ЛВг	плве	вклад в допус- тимую норму выброса (ДНВ)	Головой выброс, Бю'гол	Фактический вклад в ноему выброса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Главный технологический корпус (ГТК) - Здание 1	№ 1 Выбросная труба	60Co	аэрозоль	5,89E+05	4,62E+09	9,61E-07	4,53E+05	5,58E-07
			90 Sr	аэрозопь	2,98E+06	2,34E+10	4,86E-06	2,29E+06	2.82E-06
			134Cs	аэрозоль	2,83E+05	2,22E+09	4,63E-07	2,18E+05	2,69E-07
			137Cs	аэрозоль	3,74E+07	2,94E+11	6,11E-05	2,88E+07	3,55E-05
			Ри (смесь изотопов)	вэрозоль	8,42E+06	6,61E+10	1,38E-05	6,48E+06	7,99E-06
			Прочие В	дэрозоль	2,38E+07	1,87E+11	3,88E-05	1,83E+07	2,26E-05
			Прочне а	аэрозоль	4,58E+06	3,59E+10	7,47E-06	3,52E+06	4,34E-06
			ДНВ источника -				1,27E-04	НВфакт =	7,40E-05

Страница 1 на 2

Me n∕n	Наяменование подразделения (цех. завод)	№ п/или наименование источника выброса	Наименование радиоактивного вещества (радионуслида)	Форма выброса (газ, аэргэоль, химическая форма)	Нормативы выброса, Бы/год			Фактические выбросы в год, преднествующий периоду, на воторый выдано резрешение, или по данным проектной документации строительства (реконструкции)	
					ДВг	пдве	вклад в допус- тимую ворму выброса (ДНВ)	Годовой выброс, Бк/год	Фактический вклад в норму выброса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Главный технологический корпус (ГТК) - Здание 1	№ 2 Общеобмен- ная нентнаяция В-18	⁶⁰ Co	аэрозоль	1,16E+05	9,14E+08	3,26E-06	6,89E+04	1,90E-06
			**Sr	аэрозоль	5,88E+05	4,61E+09	1,65E-05	3,48E+05	9,58E-06
			134Cs	аэрозоль	5,63E+04	4,42E+08	1,58E-06	3,33E+04	9,16E-07
			¹³⁷ Cs	аэрезоль	7,42E+06	5,82E+10	2,08E-04	4,39E+06	1,21E-04
			Ра (смесь изотопов)	аэрозоль	2,60E+06	2,04E+10	7,30E-05	1,54E+06	4,24E-05
			Прочие В	аэрозоль	4,70E+06	3,69E+10	1,32E-04	2,78E+06	7,65E-05
			Прочие а	аэрозоль	1,42E+06	1,11E+10	3,97E-05	8,38E+05	2,31E-05
					ДНВ ж	сточника =	4,74E-04	НВфакт =	2,75E-04
3	Здавне 113 (установка «Бокс сортировки и фрагментирования ТРО»)	№ 3 Общеобыен- ная вентиляция В-4	*1Co	аэрозоль	3,18E+04	2,49E+08	1,47E-07	1,88E+04	8,56E-08
			90 Sr	аэрозоль	1,61E+05	1,27E+09	7,48E-07	9,54E+04	4,34E-07
			134Cs	аэрозоль	1,53E+04	1,20E+08	7,09E-08	9,04E+03	4,12E-08
			137Cs	аэрозоль	2,01E+06	1,58E+10	9,33E-06	1,19E+06	5,42E-06
			Ри (смесь изотопов)	аэрозоль	4,55E+05	3,57E+09	2,11E-06	2,69E+05	1,22E-06
			Прочие В	аэрозоль	1,28E+06	1,00E+10	5,93E-06	7,56E+05	3,44E-06
			Прочие α	аэрозоль	Annual Control of the	1,94E+09	1,14E-06	1,46E+05	6,65E-07
						точника =	1,95E-05	НВфакт =	1,13E-05
4	Здание 113 (установка Супер- компактор»)	№ 4 Общеобыен- ная вентиляция В-9	60°Co	аэрозоль	-	2,52E+08	7,34E-08	1,90E+04	4,26E-08
			⁶⁰ Sr	аэрозоль	1,63E+05	1,28E+09	3,72E-07	9,62E+04	2,16E-07
			134Cs	аэрозоль	1,55E+04	1,22E+08	3,56E-08	9,20E+03	2,07E-08
			137Cs	аэрозоль	2,03E+06	1,59E+10	4,64E-06	1,20E+06	2,69E-06
			Ри (смесь изотопов)	аэрозоль	4,60E+05	3.61E+09	1,05E-06	2.72E+05	6,11E-07
			Прче В	аэрозодь		1,02E+101	2,96E-06	7,67E+05	1,72E-06

Страница 2 из 3

Ne m'n	Наименование подразделения (пех. завод)	№ вазили наименование неточника выброса	Наименование радиоактивного вещества (радионуклида)	Форма выброса (газ, аэрозоль, химическая форма)	Нормативы выброса, Бк/год			Фактические выбросы в год, предпасствующий периоду, на который выдано разрешение, или по данным проектной локументации строительства (реконструкции)	
					ДВг	пдни	нимал и допус- тимую норму выброси (ДНВ)	Годовой выброс, Вк/гид	Фактический вклад в норму выбрася
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Прочие а	вэрозоль	2,50E+05	1,96E+09	5,72E-07	1,48E+05	3,32E-07
			ДНВ источника =			9,71E-06	НВфакт =	5,64E-96	
	В целом по производственной	x	**Co	x	7,69E+05	6,04E+09	х	5,60E+05	2,58E-06
	территории по	X	90 Sr	X	3,89E+06	3,05E+10	Х	2,83E+06	1,30E-05
	радионукладам:	X	¹³⁴ Cs	X	3,71E+05	2,91E+09	X	2,70E+05	1,25E-06
		X	137Cs	X	4,89E+07	3,84E+11	X	3,56E+07	1,64E-04
		x	Ри (смесь изотопов)	х	1,19E+07	9,37E+10	х	8,56E+06	5,22E-05
		X	Прочие В	X	3,11E+07	2,44E+11	X	2,26E+07	1,04E-04
		X	Прочен а	X	6,49E+06	5,09E+10	X	4,65E+06	2,84E-05

Начальник ОИ РБ в Московской области

боколов А.А.

ОКупкинері

Ответственный исполнитель:

Власов С.В.

(фамилия, И.О.)

(Hammen)

Придожение № Д
к разрешению на въброс радиолитивнах веществ в
от "ОГ " Сил ЛОД 20/// г. № Д
выданному ЦМТУ по надгору за ЯРБ
газаветование принтириального органа Россинадзора
Экз. № Д

Условия действия разрешения на выброс радиоактивных веществ (радионуклидов) в атмосферный воздух

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обствреживанию РАО и охране виружающей среды» (ФГУП "РАДОН")

(запоснование курпалического лица)

Научно-производствинный комплекс ФГУП "РАДОН" (заимновим отальной производственной эпригория) 141335, Московская область, Сергиев Посад

(фактичений адрес осуществления доспельности)

- Выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
- Соблюдение установлениях нормативов (допустимых и пределино-допустючих) выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов в соответствии с утвержденными в установлениом порядке нормативами предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ по конкретным источникам.

Засвется востьющений частью репровития на выброс радиоветниных волоста в этмосферный вигорум, выдаваемого территериальным органим Российдаюри.



осдеральная служба во экологическому, технологическому и атомному надвору (ростехнадвор)

yn A.Dymosona, z. 4, erp. 1, Morens, 103066
Temphen (493) 647-49-81, Onno. (493) 645-89-89
E-mail: maid-maid-maignegaded.co.
http://www.pomaidoc.ns
Getti Geodeliii., Olyffi 164779660769
iddecttiii 70456/779779001641

Генеральному директору ФГУП «Радон»

А.В. Лужецкому

7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва, 119121

S.09.2019 1 06-02-05/ 1623

Ha.Na or

О разрешения на выбрисы

Уважаемый Алексей Владимирович!

и охране окружающей среды» (далее - ФГУП «РАДОН») по вопросу выдачи технологический и научно-исслеповательский печтр по объявранивовию ГДО Ростехнадзора (далее - Управление) цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов разрешения на выбросы радиоактивных веществ, поступившее в государственного Управления писъмом от 10.07.2010 № 21 01/2264. Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного унитарного предприятия рассмотрело обращение «Объединенный федерального Экологоautpec

и предварительной проверки разрешения на выбросы в атмосферный воздух от 26.06.2019 № 335-01/3322 Российской Федерации от 26.06.2018 № 731 (далее - Правила), принято решение радноактивных разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на выбросы нормативов и установления нормативов допустимых выбросов требованиям, установленным пунктами 13, 14 и По результатам рассмотрения заявления ФГУП «РАДОН» допустимых выбросов радиоактивных веществ, а также выдачи веществ, утвержденных представленных документов на соответствие постановлением радиоактивных веществ, 17 Правил разработки Правительства выдачу

принять к дальнейшему рассмотрению документы ФГУП «РАДОН» для выдачи разрешения на выбросы радиоактивных веществ.

Действующий в настоящее время Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в вамизферший поздук и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в окружающую выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую вреду; утверищений приказом Гостслиациира от 19 октября 2012 № 594, не соответствует Правилам. Ростехнадзор ведет разработку административного регламента и приказов, необходимых для реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 26.06.2018 № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ».

Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на выбросы будет принято на основании результатов проверки полноты и достоверности сведений, содержащихся в документах, представленных для получения разрешения на выбросы, а также рассмотрения экспертного заключения на проект нормативов выбросов радиоактивных веществ.

До принятия Ростехнадзором решения о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на выбросы ФГУП «РАДОН» должно осуществлять выбросы радиоактивных веществ в соответствии с нормативами допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, утвержденными приказом Центрального межрегионального территориального управления по надзору ра ддорной и радиационной безопасностью Ростехнадзора от 01.10.2014 № 48.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов вдерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

М.Н. Морев (495) 645-94-79 доб. 6061

Е.Г. Кудрявцев

1.2.16 Решение о предоставлении водного объекта в пользование.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ

№ <u>50-08.01.01.008-Р-Р/бХ-С-2020-05846/60</u>

от «<u>А</u>» <u>вегарта</u> 2020 г г. Краеногорек

1. Сведения о водопользователе

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

ОГРН 1037739303612, ИНН 7704009700

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

Почтовый адрес: 119121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14 Юридический адрес: 119121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных вод.

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного колекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование. Водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также

причинения вреда окружающей среде;

- содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) информировании Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Министерства экологии и природопользования Московской области, органа местного самоуправления муниципального образования «Сергиево-Посадский городской округ» об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта, в соответствии с настоящим Решением;
- осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- 5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной по программе, согласованной с Московско-Окским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов в срок до 23.04.2020, а также представлении результатов таких наблюдений в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;
- 6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;
- 8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте (местах): река Кунья

(наименование водного объекта)

Географические координаты в точке водопользования:

СШ 56°28'24,87", ВД 38°02'47,26"

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место(а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

На очистные сооружения ФГУП «РАДОН» поступают хозяйственно — бытовые, производственные и поверхностные сточные воды. Проектная мощность очистных сооружений составляет $700,756~{\rm m}^3/{\rm сут}$ ки. Фактическое поступление сточных вод составляет — $255,776~{\rm thc.}~{\rm m}^3/{\rm год}$ или $700,756~{\rm m}^3/{\rm сут}$ ки.

Очищенные сточные воды по открытому железобетонному желобу направляются в ручей без названия протяженностью 5,4 км и попадают в реку Кунья. Тип оголовка сосредоточенный.

Степень очистки сточных вод

Показатели качества очистки сточных вод очистными сооружениями биологической очистки

п/п	Наименование	Концентраци	ия (мг/л)	Эффективность	НДС	
	загрязняющего в-ва	На входе	На выходе	очистки, %	мг/л	
1	Взвешенные вещества	61	13,475	78	14,35	
2	Нефтепродукты	0,348	0,125	64	0,05	
3	БПКполн	30,191	1,555	85	3,0	
4	Аммоний-ион	6,65	1,463	78	0,5	
5	Нитрит-ион	0,293	0,153	48	0,08	
6	Нитрат-ион	0,208	2,203		40,0	
7	Сульфаты	10,450	8,968	14	100,0	
8	Хлориды	33,425	126,35	-	300,0	
9	Фосфат-ион	0,647	0,129	80	0,2	
10	АСПАВ	0,303	0,033	89	0,1	

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

10) не превышении объема сброса сточных вод 700,756 м 3 /сутки (255,776 тыс. м 3 /год).

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

Аттестованное средство измерения для учета объемов сброса поверхностных сточных вод установлено;

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

- осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса) и представлении их на согласование в Министерство экологии и природопользования Московской области, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;
- 12) обработки осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в соответствии с технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;
 - 13) вода в реке Кунья сведения отсутствуют.

(наименование водного объекта)

Река Дубна – д. Большие Дубравы (1,5 км выше впадения р. Кунья – приемника сточных вод ФГУП «РАДОН») в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям (мг/л):

БПК $_{\text{полн}}$ — 4,17; Взвешенные вещества — 13,6; Хлориды — 29,3; Сульфаты — 27,5; Аммонийный азот — 0,61; Нитритный азот — 0,079; Нитратный азот — 1,36; Фосфаты — 0,182; АПАВ — 0,031; Нефтепродукты — 0,04

(указываются показатели качества вод и их величины)

 содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

ежеквартального представления бесплатно в Министерство экологии и природопользования Московской области

указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Кунья, код и наименование водохозяйственного участка – 08.01.01.008 – Волга от Иваньковского гидроузла до Угличского гидроузла (Угличское водохранилище)

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Сведения отсутствуют.

(длина рски или ее участка, км; расстояние от устъя до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Сведения отсутствуют.

(среднемноголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Сведения отсутствуют.

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя

Состав очистных сооружений сточных вод:

- Механический блок очистки (в КНС):
- приемная камера-накопитель,
- решетка механическая;
- колодец-гаситель;
- Биологический блок очистки:
- поля фильтрации 4 карты;
- колодцы очищенных стоков 4 шт.;
- Станция очистки замазученных стоков;
- Установка очистки поверхностного стока «Кристалл»;
- блок механической очистки «Автосток» на кассетных фильтрах с наполнителем (сипрон, полипропилен);

- блок фильтров доочистки от радионуклидов (основа-глина);
- Пруды отстойники 4 шт.;
- Объединенный коллектор очищенных стоков
 (приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Сведений нет.

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с <u>12 03 2020</u> по <u>11 03 2025</u> (день, месяц, год) (день, месяц, год)

Министерством экологии и природопользования Московской области. (наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

- 5.1. Материалы в графической форме:
- 5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.
 - 5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Заместитель министра экологии и природопользования Московской области И.А. Стальнова (Подпись) (Φ.И.O.) МП 2020 г. THE CHENCE OF PROPERTY USE Отдел водных ресурсов по Московской области Зарегистрировано " 12" B 2000 road В государственном подном реестре 10 No 50.08.01.01.008- P.DOSK-C-2020-038 4000 Saucemerace Rasourana let so Me Musterma CH Подпись

1.2.17 Декларация о воздействии на окружающую среду

Приложение 1 к приказу Минприроды России от 11.10.2018 N 509

в Межрегиональное управление Федеральной службы по надвору в сфере природопользования Московской и Смоленской областях

> (наименование федерального органа исполнительной власти/органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на осуществление приема декларации о воздействии на окружающую среду)

ДЕКЛАРАЦИЯ о воздействии на окружающую среду

46-0177-005495-П код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Федеральное государственное унитарное предприятие организационно-правовая форма юридического лица

119121 г. Москва 7-ой Ростовский пер., д. 2/14

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности: 38.1.

Наименование

основного

вида

экономической

деятельности:

Сбор отходов.

Декларация составлена на 40 листах, количество приложений 2.

В случае изменения в течение семи лет с даты подачи Декларации о воздействии на окружающую среду (далее - Декларация) технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, обросов загрязняющих веществ и стационарных источников, Декларацию будут виесены изменения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Исполнитель, ответственный 3a. представление Декларации Начальник отдела охраны окружающей среды, Мартьянова Наталья Сергеевна, +7(915)135-36-02 , NSMartyanova@radon.ru.

> должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица/ индивидуальный предприниматель

Главный инженер

(на основании доверенности № 33

·17. _ 09 2020r.

2020) /А.А. Колтунов/ ичения Сметеневий общестим 1 2 4 CEH 2020

Раздел І. Виды и объем производимой продукции (товара)

N n/n	Наименование производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Объем производимой продукции (товара)
1	2	3	4	5
1	Отходы; услуги по сбору отходов (твердые радиоактивные отходы)	38.1	тыс. м³/год	4,5
2	Отходы; услуги по сбору отходов (жидкие радиоактивные отходы)	38.1	тыс. м³/год	0,3
3	Отходы; услуги по сбору отходов (отходы источников ионизирующего излучения)	38.1	ед./год	20 000
4	Отходы; услуги по сбору отходов (переработка радиоактивных отходов)	38.1	тыс. м³/год	10

Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

N	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем	Источники	Результат
п/п		начало	конец	финансиров ания, тыс. рублей	финансиров ания	мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
-	-		-	-	-	-

Раздел III. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2012 - 2019 годы

 Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2012 - 2019 годы

1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	_	_	-	-

3.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2012 - 2019 годы

N n/n	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

					Масса вы	пбросов загрязняющих	свеществ
	N Наименование п/п загрязняющего вещества		Данные об источнике выбросов		т/год		
100.000		Класс опасности		г/сек	scero	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0143. Марганец и его соединения	2	0019	0.0032917	0.005274	0,005274	-
2.	0143. Марганец и его соединения	2	0021	0.0002634	0.001867	0,001867	-
3.	0143. Марганец и его соединения	2	0030	0.0004325	0.0000047	0,0000047	-
4.	0143. Марганец и его соединения	2	0034	0.0003460	6.230e-6	6,230e-6	-
5.	0143. Марганец и его соединения	2	0036	0.0003460	0.0000125	0,0000125	-
6.	0143. Марганец и его соединения	2	0037	0.0003460	0.0000125	0,0000125	-
7.	0143. Марганец и его соединения	2	0039	0.0000676	0.0000538	0,0000538	_

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	0143. Марганец и его соединения	2	0043	0.0006945	0.001637	0.001637	-
9.	0143. Марганец и его соединения	2	0044	0.0006945	0.001637	0.001637	-
10.	0143. Марганец и его соединения	2	0045	0.0006945	0.001637	0.001637	-
11.	0143. Марганец и его соединения	2	0046	0.0006945	0.001637	0.001637	-
12.	0143. Марганец и его соединения	2	0047	0.0006945	0.001637	0.001637	-
13.	0143. Марганец и его соединения	2	0048	0.0002634	0.001867	0.001867	-
14.	0143. Марганец и его соединения	2	0049	0.0006945	0.001637	0.001637	-
15.	0143. Марганец и его соединения	2	0050	0.0006945	0.001637	0.001637	-
16.	0143. Марганец и его соединения	2	0051	0.0006945	0.001637	0.001637	-
17.	0143. Марганец и его соединения	2	0052	0.0006945	0.001637	0.001637	_
18.	0143. Марганец и его соединения	2	0053	0.0006945	0.001637	0.001637	_
19.	0143. Марганец и его	2	0054	0.0006945	0.001637	0.001637	_

1	2	3	4	5	6	7	8
	соединения						
20.	0143. Марганец и его соединения	2	0062	0.0004325	0.0000047	0.0000047	-
21.	0143. Марганец и его соединения	2	0065	0.0008650	0.0000312	0.0000312	_
22.	0203. Хром	1	0019	0.0111112	0.017801	0.017801	-
23.	0203. Хром	1	0021	0.0035556	0.025191	0.025191	-
24.	0203. Хром	1	0039	0.0000223	3.425e-5	3.425e-5	-
25.	0203. Хром	1	0048	0.0003556	0.002520	0.002520	-
26.	0301. Азота диоксид	3	0002	1.6057918	4.967236	4.967236	_
27.	0301. Азота диоксид	3	0019	0.4611112	0.949988	0.949988	_
28.	0301. Азота диоксид	3	0021	0.1475556	1.232284	1.232284	-
29.	0301. Азота диоксид	3	0025	0.0254226	0.064985	0.064985	_
30.	0301. Азота диоксид	3	0026	0.0032240	0.000663	0.000663	-
31.	0301. Азота диоксид	3	0027	0.0032240	0.000663	0.000663	-
32.	0301. Азота диоксид	3	0032	0.1583604	0.163697	0.163697	_
33.	0301. Азота диоксид	3	0039	0.1318889	0.359028	0.359028	_
34.	0301. Азота диоксид	3	0048	0.0368889	0.448233	0.448233	_
35.	0301. Азота диоксид	3	0056	0.0286517	0.073381	0.073381	-

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	0301. Азота диоксид	3	0057	0.0032240	0.000663	0.000663	-
37.	0301. Азота диоксид	3	0058	0.0032240	0.000663	0.000663	_
38.	0301. Азота диоксид	3	0059	0.0032240	0.000663	0.000663	-
39.	0301. Азота диоксид	3	0060	0.0009219	0.000638	0.000638	-
40.	0301. Азота диоксид	3	0061	0.0009219	0.000638	0.000638	-
41.	0301. Азота диоксид	3	0067	0.0239488	0.136221	0.136221	-
42.	0301. Азота диоксид	3	0068	0.0258304	0.146923	0.146923	-
43.	0301. Азота диоксид	3	0071	0.0025734	0.040577	0.040577	-
44.	0301. Азота диоксид	3	0075	0.0000956	0.003011	0.003011	_
45.	0301. Азота диоксид	3	6021	0.0049297	0.155286	0.155286	_
46.	0302. Азотная кислота	2	0032	0.0045000	0.003902	0.003902	-
47.	0302. Азотная кислота	2	0038	0.0025000	0.003902	0.003902	-
48.	0302. Азотная кислота	2	0040	0.0040000	0.003902	0.003902	_
49.	0302. Азотная кислота	2	0064	0.0025000	0.003902	0.003902	-
50.	0302. Азотная кислота	2	0066	0.0030000	0.003902	0.003902	-
51.	0302. Азотная кислота	2	0073	0.0025000	0.003902	0.003902	-
52.	0303. Аммиак	4	0032	0.0004428	0.000384	0.000384	-
53.	0303. Аммиак	4	0038	0.0002460	0.000384	0.000384	_

1	2	3	4	5	6	7	8
54.	0303. Аммиак	4	0040	0.0003936	0.000384	0.000384	-
55.	0303. Аммиак	4	0064	0.0002460	0.000384	0.000384	-
56.	0303. Аммиак	4	0066	0.0002952	0.000384	0.000384	-
57.	0303. Аммиак	4	0073	0.0002460	0.000384	0.000384	-
58.	0303. Аммиак	4	0075	0.0020500	0.064649	0.064649	-
59.	0303. Аммиак	4	6021	0.0316911	0.998270	0.998270	-
60.	0304. Азота оксид	3	0002	0.2609412	0.807176	0.807176	-
61.	0304. Азота оксид	3	0019	0.0749306	0.154374	0.154374	-
62.	0304. Азота оксид	3	0021	0.0239778	0.200247	0.200247	-
63.	0304. Азота оксид	3	0025	0.0041312	0.010560	0.010560	_
64.	0304. Азота оксид	3	0026	0.0005244	0.000108	0.000108	-
65.	0304. Азота оксид	3	0027	0.0005244	0.000108	0.000108	-
66.	0304. Азота оксид	3	0032	0.0257336	0.026601	0.026601	-
67.	0304. Азота оксид	3	0039	0.0214320	0.058343	0.058343	-
68.	0304. Азота оксид	3	0048	0.0059945	0.072839	0.072839	_
69.	0304. Азота оксид	3	0056	0.0046559	0.011924	0.011924	-
70.	0304. Азота оксид	3	0057	0.0005244	0.000108	0.000108	-
71.	0304. Азота оксид	3	0058	0.0005244	0.000108	0.000108	-

1	2	3	4	5	6	7	8
72.	0304. Азота оксид	3	0059	0.0005244	0.000108	0.000108	-
73.	0304. Азота оксид	3	0060	0.0001499	0.0001043	0.0001043	-
74.	0304. Азота оксид	3	0061	0.0001499	0.0001043	0.0001043	-
75.	0304. Азота оксид	3	0067	0.0038917	0.022136	0.022136	-
76.	0304. Азота оксид	3	0068	0.0041974	0.023875	0.023875	-
77.	0304. Азота оксид	3	0071	0.0004182	0.006594	0.006594	-
78.	0304. Азота оксид	3	0075	0.0001640	0.005172	0.005172	-
79.	0304. Азота оксид	3	6021	0.0088031	0.277298	0.277298	-
80.	0316. Гидрохлорид	2	0032	0.0011880	0.001030	0.001030	_
81.	0316. Гидрохлорид	2	0038	0.0006600	0.001030	0.001030	_
82.	0316. Гидрохлорид	2	0040	0.0010560	0.001030	0.001030	-
83.	0316. Гидрохлорид	2	0064	0.0006600	0.001030	0.001030	-
84.	0316. Гидрохлорид	2	0066	0.0007920	0.001030	0.001030	-
85.	0316. Гидрохлорид	2	0073	0.0006600	0.001030	0.001030	-
86.	0322. Серная кислота	2	0029	0.0000095	0.0000103	0.0000103	-
87.	0322. Серная кислота	2	0032	0.0002403	0.000208	0.000208	_
88.	0322. Серная кислота	2	0038	0.0001335	0.000208	0.000208	_
89.	0322. Серная кислота	2	0040	0.0002136	0.000208	0.000208	_

1	2	3	4	5	6	7	8
90.	0322. Серная кислота	2	0064	0.0001335	0.000208	0.000208	_
91.	0322. Серная кислота	2	0066	0.0001602	0.000208	0.000208	-
92.	0322. Серная кислота	2	0067	0.0028626	0.015857	0.015857	_
93.	0322. Серная кислота	2	0068	0.0029866	0.016644	0.016644	_
94.	0322. Серная кислота	2	0073	0.0001335	0.000208	0.000208	-
95.	0326. Озон	1	0032	0.0001654	0.0002173	0.0002173	_
96.	0330. Сера диоксид	3	0002	1.1847024	0.109760	0.109760	-
97.	0330. Сера диоксид	3	0025	0.0304533	0.078212	0.078212	-
98.	0330. Сера диоксид	3	0026	0.0003731	0.000106	0.000106	_
99.	0330. Сера диоксид	3	0027	0.0003731	0.000106	0.000106	_
100.	0330. Сера диоксид	3	0032	0.1434720	0.148333	0.148333	-
101.	0330. Сера диоксид	3	0056	0.0334162	0.086546	0.086546	_
102.	0330. Сера диоксид	3	0057	0.0003731	0.000106	0.000106	-
103.	0330. Сера диоксид	3	0058	0.0003731	0.000106	0.000106	-
104.	0330. Сера диоксид	3	0059	0.0003731	0.000106	0.000106	-
105.	0330. Сера диоксид	3	0060	0.0001003	0.000103	0.000103	_
106.	0330. Сера диоксид	3	0061	0.0001003	0.000103	0.000103	_
107.	0330. Сера диоксид	3	0071	0.0006641	0.010472	0.010472	_

1	2	3	4	5	6	7	8
108.	0333. Сероводород	2	0003	0.0000340	0.0000034	0.0000034	-
109.	0333. Сероводород	2	0004	0.0000340	0.0000043	0.0000043	-
110.	0333. Сероводород	2	0006	0.0000193	0.0000005	0.0000005	-
111.	0333. Сероводород	2	0010	0.0000193	0.0000002	0.0000002	-
112.	0333. Сероводород	2	0024	0.0000122	0.0000019	0.0000019	-
113.	0333. Сероводород	2	0075	0.0030750	0.096973	0.096973	-
114.	0333. Сероводород	2	6021	0.0025529	0.080416	0.080416	-
115.	0333. Сероводород	2	6022	0.0002402	0.007575	0.007575	_
116.	0333. Сероводород	2	6023	0.0001338	0.004220	0.004220	-
117.	0333. Сероводород	2	6024	0.0000037	0.0000374	0.0000374	_
118.	0337. Углерод оксид	4	0002	1.6731405	10.571529	10.571529	-
119.	0337. Углерод оксид	4	0019	0.1191667	0.252539	0.252539	-
120.	0337. Углерод оксид	4	0021	0.0381334	0.324682	0.324682	-
121.	0337. Углерод оксид	4	0025	0.0865150	0.225771	0.225771	_
122.	0337. Углерод оксид	4	0026	0.0312068	0.005662	0.005662	-
123.	0337. Углерод оксид	4	0027	0.0312068	0.005662	0.005662	-
124.	0337. Углерод оксид	4	0032	0.2026237	0.209489	0.209489	-
125.	0337. Углерод оксид	4	0039	0.0384723	0.099815	0.099815	_

1	2	3	4	5	6	7	8
126.	0337. Углерод оксид	4	0048	0.0095334	0.122057	0.122057	_
127.	0337. Углерод оксид	4	0056	0.0949325	0.248508	0.248508	-
128.	0337. Углерод оксид	4	0057	0.0312068	0.005662	0.005662	-
129.	0337. Углерод оксид	4	0058	0.0312068	0.005662	0.005662	_
130.	0337. Углерод оксид	4	0059	0.0312068	0.005662	0.005662	
131.	0337. Углерод оксид	4	0060	0.0095978	0.005624	0.005624	_
132.	0337. Углерод оксид	4	0061	0.0095978	0.005624	0.005624	-
133.	0337. Углерод оксид	4	0071	0.0051943	0.081904	0.081904	-
134.	0342. Фтора газообразные соединения	2	0030	0.0001000	1.080e-6	1.080e-6	_
135.	0342. Фтора газообразные соединения	2	0034	0.0002000	0.0000036	0.0000036	-
136.	0342. Фтора газообразные соединения	2	0036	0.0002000	0.0000072	0.0000072	_
137.	0342. Фтора газообразные соединения	2	0037	0.0002000	0.0000072	0.0000072	-
138.	0342. Фтора газообразные	2	0039	0.0000200	0.0000018	0.0000018	_

1	2	3	4	5	6	7	8
	соединения						
139.	0342. Фтора газообразные соединения	2	0062	0.0001000	1.080e-6	1.080e-6	-
140.	0342. Фтора газообразные соединения	2	0065	0.0002000	0.0000072	0.0000072	-
141.	0410. Метан		0075	0.0804140	2.533025	2.533025	-
142.	0410. Метан		6021	0.1408491	4.436747	4.436747	-
143.	0415. Смесь предельных углеводородов С1Н4- C5Н12	4	0005	1.4436267	0.001469	0.001469	-
144.	0415. Смесь предельных углеводородов С1Н4- C5H12	4	0007	1.4436267	0.001469	0.001469	-
145.	0415. Смесь предельных углеводородов С1Н4- C5H12	4	0008	1.4436267	0.001469	0.001469	_
146.	0415. Смесь предельных углеводородов С1Н4- C5H12	4	0009	1.4436267	0.001469	0.001469	_

1	2	3	4	5	6	7	8
147.	0415. Смесь предельных углеводородов С1Н4- C5H12	4	0011	1.4436267	0.001469	0.001469	_
148.	0415. Смесь предельных углеводородов С1Н4- С5Н12	4	6024	0.2905172	0.014972	0.014972	_
149.	0416. Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22	3	0005	0.5335467	0.000543	0.000543	_
150.	0416. Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22	3	0007	0.5335467	0.000543	0.000543	-
151.	0416. Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22	3	0008	0.5335467	0.000543	0.000543	_
152.	0416, Смесь предельных углеводородов С6Н14- С10Н22	3	0009	0.5335467	0.000543	0.000543	-
153.	0416. Смесь предельных углеводородов С6Н14-	3	0011	0.5335467	0.000543	0.000543	_

1	2	3	4	5	6	7	8
	C10H22						
154.	0416. Смесь предельных углеводородов С6Н14- C10H22	3	0075	0.0037280	0.117438	0.117438	-
155.	0416. Смесь предельных углеводородов С6Н14- C10H22	3	6021	0.0440154	1.386485	1.386485	-
156.	0416. Смесь предельных углеводородов С6Н14- C10H22	3	6024	0.1073716	0.005533	0.005533	-
157.	0501. Пентилены	4	0005	0.0533333	0.0000543	0.0000543	_
158.	0501. Пентилены	4	0007	0.0533333	0.0000543	0.0000543	_
159.	0501. Пентилены	4	0008	0.0533333	0.0000543	0.0000543	-
160.	0501. Пентилены	4	0009	0.0533333	0.0000543	0.0000543	-
161.	0501. Пентилены	4	0011	0.0533333	0.0000543	0.0000543	-
162.	0501. Пентилены	4	6022	0.0017746	0.055964	0.055964	-
163.	0501. Пентилены	4	6023	0.0009881	0.031161	0.031161	-
164.	0501. Пентилены	4	6024	0.0107329	0.000553	0.000553	-
165.	0602. Бензол	2	0005	0.0490667	0.0000499	0.0000499	-

1	2	3	4	5	6	7	8
166.	0602. Бензол	2	0007	0.0490667	0.0000499	0.0000499	-
167.	0602. Бензол	2	0008	0.0490667	0.0000499	0.0000499	-
168.	0602. Бензол	2	0009	0.0490667	0.0000499	0.0000499	-
169.	0602. Бензол	2	0011	0.0490667	0.0000499	0.0000499	-
170.	0602. Бензол	2	6022	0.0008328	0.026263	0.026263	-
171.	0602. Бензол	2	6023	0.0004637	0.014623	0.014623	_
172.	0602. Бензол	2	6024	0.0098742	0.000509	0.000509	-
173.	0616. Диметилбензол	3	0005	0.0061867	0.0000063	0.000063	_
174.	0616. Диметилбензол	3	0007	0.0061867	0.0000063	0.000063	-
175.	0616. Диметилбензол	3	0008	0.0061867	0.0000063	0.0000063	_
176.	0616. Диметилбензол	3	0009	0.0061867	0.0000063	0.000063	-
177.	0616. Диметилбензол	3	0011	0.0061867	0.0000063	0.000063	-
178.	0616. Диметилбензол	3	6022	0.0008873	0.027982	0.027982	-
179.	0616. Диметилбензол	3	6023	0.0004941	0.015582	0.015582	-
180.	0616. Диметилбензол	3	6024	0.0012450	0.0000642	0.0000642	-
181.	0616. Диметилбензол	3	6025	0.0123699	0.021375	0.021375	-
182.	0621. Метилбензол	3	0005	0.0462933	0.0000471	0.0000471	-
183.	0621. Метилбензол	3	0007	0.0462933	0.0000471	0.0000471	-

1	2	3	4	5	6	7	8
184.	0621. Метилбензол	3	0008	0.0462933	0.0000471	0.0000471	-
185.	0621. Метилбензол	3	0009	0.0462933	0.0000471	0.0000471	_
186.	0621. Метилбензол	3	0011	0.0462933	0.0000471	0.0000471	-
187.	0621. Метилбензол	3	0023	0.1964422	1.032500	1.032500	_
188.	0621. Метилбензол	3	0038	0.0004055	0.000633	0.000633	-
189.	0621. Метилбензол	3	0040	0.0006488	0.000633	0.000633	-
190.	0621. Метилбензол	3	0055	0.1964422	1.032500	1.032500	-
191.	0621. Метилбензол	3	6022	0.0017842	0.056267	0.056267	_
192.	0621. Метилбензол	3	6023	0.0009935	0.031331	0.031331	-,
193.	0621. Метилбензол	3	6024	0.0093161	0.000480	0.000480	
194.	0627. Этилбензол	3	0005	0.0012800	0.0000013	0.0000013	-
195.	0627. Этилбензол	3	0007	0.0012800	0.0000013	0.0000013	-
196.	0627. Этилбензол	3	0008	0.0012800	0.0000013	0.0000013	-
197.	0627. Этилбензол	3	0009	0.0012800	0.0000013	0.0000013	-
198.	0627. Этилбензол	3	0011	0.0012800	0.0000013	0.0000013	-
199.	0627. Этилбензол	3	6024	0.0002576	0.0000133	0.0000133	-
200.	0703. Бенз/а/пирен	1	0002	0.0000015	0.0000023	0.0000023	-
201.	0703. Бенз/а/пирен	1	0032	1.005e-9	9.552e-10	9.552e-10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
202.	1042. Бутан-1-ол	3	0023	0.0366249	0.192500	0.192500	-
203.	1042. Бутан-1-ол	3	0055	0.0366249	0.192500	0.192500	-
204.	1061. Этанол	4	0032	0.0150300	0.013034	0.013034	-
205.	1061. Этанол	4	0038	0.0083500	0.013034	0.013034	_
206.	1061. Этанол	4	0040	0.0133600	0.013034	0.013034	-
207.	1061. Этанол	4	0064	0.0083500	0.013034	0.013034	-
208.	1061. Этанол	4	0066	0.0100200	0.013034	0.013034	-
209.	1061. Этанол	4	0073	0.0083500	0.013034	0.013034	-
210.	1061. Этанол	4	0074	0.0061667	0.005328	0.005328	_
211.	1071. Фенол	2	0075	0.0000614	0.001934	0.001934	-
212.	1071. Фенол	2	6021	0.0032571	0.102599	0.102599	-
213.	1071. Фенол	2	6022	0.0001249	0.003939	0.003939	-
214.	1071. Фенол	2	6023	0.0000696	0.002195	0.002195	-
215.	1210. Бутилацетат	4	0023	0.1417428	0.745000	0.745000	-
216.	1210. Бутилацетат	4	0055	0.1417428	0.745000	0.745000	-
217.	1301. Проп-2-ен-1-аль	2	0074	0.0037311	0.004793	0.004793	-
218.	1317. Ацетальдегид	3	0074	0.0002222	0.000192	0.000192	-
219.	1325. Формальдегид	2	0075	0.0000836	0.002634	0.002634	_

1	2	3	4	5	6	7	8
220.	1325. Формальдегид	2	6021	0.0022008	0.069325	0.069325	-
221.	1401. Пропан-2-он	4	0038	0.0031850	0.004972	0.004972	-
222.	1401. Пропан-2-он	4	0040	0.0050960	0.004972	0.004972	-
223.	1531. Гексановая кислота	3	0074	0.0025000	3.840e-6	3.840e-6	-
224.	1555. Этановая кислота	3	0074	0.0005556	0.000480	0.000480	-
225.	1728. Этантиол	3	0075	0.0000043	0.000136	0.000136	-
226.	1728. Этантиол	3	6021	0.0000607	0.001912	0.001912	-
227.	2704. Бензин	4	0026	0.0035097	0.000498	0.000498	-
228.	2704. Бензин	4	0027	0.0035097	0.000498	0.000498	-
229.	2704. Бензин	4	0057	0.0035097	0.000498	0.000498	-
230.	2704. Бензин	4	0058	0.0035097	0.000498	0.000498	-
231.	2704. Бензин	4	0059	0.0035097	0.000498	0.000498	-
232.	2704. Бензин	4	0060	0.0013473	0.000492	0.000492	-
233.	2704. Бензин	4	0061	0.0013473	0.000492	0.000492	-
234.	2732. Керосин	-	0026	0.0010384	0.000420	0.000420	-
235.	2732. Керосин	-	0027	0.0010384	0.000420	0.000420	-
236.	2732. Керосин	-	0057	0.0010384	0.000420	0.000420	-

1	2	3	4	5	6	7	8
237.	2732. Керосин	-	0058	0.0010384	0.000420	0.000420	-
238.	2732. Керосин	-	0059	0.0010384	0.000420	0.000420	-
239.	2732. Керосин	-	0060	0.0003391	0.000415	0.000415	-
240.	2732. Керосин		0061	0.0003391	0.000415	0.000415	-
241.	2732. Керосин		0071	0.0018212	0.028716	0.028716	-
242.	2752. Уайт-спирит	-	6025	0.0117188	0.020250	0.020250	-
243.	2754. Алканы С12-19	4	0003	0.0121073	0.001198	0.001198	-
244.	2754. Алканы С12-19	4	0004	0.0121073	0.001526	0.001526	-
245.	2754. Алканы С12-19	4	0006	0.0068696	0.0001742	0.0001742	-
246.	2754. Алканы С12-19	4	0010	0.0068696	0.0000697	0.0000697	-
247.	2754. Алканы С12-19	4	0024	0.0043489	0.000670	0.000670	-
248.	2754. Алканы С12-19	4	6022	0.0263880	0.832172	0.832172	-
249.	2754. Алканы С12-19	4	6023	0.0146933	0.463368	0.463368	_
250.	2754. Алканы С12-19	4	6024	0.0013210	0.013321	0.013321	-
251.	2868. Эмульсол	-	0020	1.420e-6	7.360e-6	7.360e-6	-
252.	2868. Эмульсол	-	0063	1.420e-6	7.360e-6	7.360e-6	-
253.	2907. Пыль неорганическая: SiO2>70%	3	0032	0.0373225	0.046521	0.046521	-

1	2	3	4	5	6	7	8
254.	2907. Пыль неорганическая: SiO2>70%	3	0072	0.1079401	0.272590	0.272590	-
255.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0028	0.4070001	0.721824	0.721824	-
256.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0043	0.0000695	0.000164	0.000164	_
257.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0044	0.0000695	0.000164	0.000164	-
258.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0045	0.0000695	0.000164	0.000164	_
259.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0046	0.0000695	0.000164	0.000164	_
260.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0047	0.0000695	0.000164	0.000164	_
261.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0049	0.0000695	0.000164	0.000164	_
262.	2908. Пыль	3	0050	0.0000695	0.000164	0.000164	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	неорганическая: SiO2 20-70%						
263.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0051	0.0000695	0.000164	0.000164	-
264.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0052	0.0000695	0.000164	0.000164	_
265.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0053	0.0000695	0.000164	0.000164	_
266.	2908. Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	3	0054	0.0000695	0.000164	0.000164	-

Раздел V. Масса сбросов загрязняющих веществ

N n/n	Наименование	Наименование	Класс	Данные об	Концентрация	Macca	сбросов загрязняющ	их веществ. т/год
	водного объекта	загрязняющего вещества	опасности	источнике сбросов	мг/күб. дм	всего	в том числе в пределах нормативов допустимых сбросов	с превышением нормативов допустимых сбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Река Кунья, приток реки Дубна, 08.01.01.008	Взвешенные вещества	-	Выпуск № 1	14.35	3.6704	3.6704	-
2.	Река Кунья, приток реки Дубна, 08.01.01.008	Нефтепродукты	3	Выпуск № 1	0.05	0,0128	0.0128	-
m,	Река Кунья, приток реки Дубна, 08.01.01.008	БПК полн.	4	Выпуск № 1	3	0.7673	0.7673	-
4.	Река Кунья, приток реки Дүбна, 08.01.01.008	Аммоний-ион	4	Выпуск № 1	0.5	0.1279	0.1279	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Река Кунья, приток реки Дүбна, 08.01.01.008	Нитрит-анион	4	Выпуск № 1	0.08	0.0205	0.0205	_
6.	Река Кунья, приток реки Дүбна, 08.01.01.008	Нитрат-анион	4	Выпуск № 1	40	10.2370	10.2370	_
7.	Река Кунья, приток реки Дүбна, 08.01.01.008	Сульфат-анион (сульфаты)	4	Выпуск № 1	100	25.5776	25.5776	-
8.	Река Кунья, приток реки Дүбна, 08.01.01.008	Хлорид-анион (хлориды)	4	Выпуск № 1	300	76.7328	76.7328	_
9.	Река Кунья, приток реки Дубна, 08.01.01.008	Фосфаты (по фосфору)	4	Выпуск № 1	0.2	0.0512	0.0512	-

Раздел VI. Масса или объем образования и размещения отходов

6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

N n/	Код отхода	откода е откода по		Образова	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год	
п	по ФККО	ФККО	по ФККО	т/год	количес тво	номер объекта размеще ния откодов в ГРОРО	количес тво	номер объекта размеще ния отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	47110101 521	Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминисцент ные, утратившие потребитель ские свойства	1	0.257	-	-	0.000	-
2	92011001 532	Аккумулятор ы свинцовые отработанны е неповрежден ные, с электролито м	2	0.462	-	-	0.000	-
3	40616601 313	Отходы минеральных масел компрессорн ых	3	0.000	-	-	0.000	-
4	40612001 313	Отходы минеральных масел гидравличес ких, не содержащих галогены	3	0.000	-	-	0.000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	40611001313	Отходы минеральных масел моторных	3	0.323	-	-	0.000	-
6	40615001313	Отходы минеральных масел трансмиссионных	3	0.000	-	-	0.000	-
7	41320001313	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	3	0.000	Î	-	0.000	-
8	40614001313	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	0.000	1	-	0.000	-
9	91920401603	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0.002	1	-	0.000	-
10	92130201523	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	0.036	-	-	0.000	-
11	92130301523	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	0.009	-	-	0.000	-
12	40635001313	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	23	0.800	-	-	0.000	-
13	46811201513	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	3	0.000	-	-	0.000	-
14	44310301613	Фильтры окрасочных камер стекловолокнистые	3	0.000	-	-	0.000	-

1	2	3	4	5	б	7	8	9
		отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами						
15	91120002393	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	0.000	Ī	-	0.000	-
16	91128111523	Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0.000	-	-	0.000	-
17	91920402604	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0.0	-	-	0.0	-
18	92130101524	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	0.0	1	-	0.0	-
19	72310202394	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	4	6.4		-	0.0	-
20	91910002204	Шлак сварочный	4	0.0	I	-	0.0	50- 0002- 3- 00479- 010814
21	91920102394	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0.6	-	-	0.0	-

	200					~~~			_
30	N W	N ®	27	N m	N U	22	N 3	22	-
48120401524	36140101204	43119981724	72210101714	36122102424	73339001714	73310001724	81290101724	92113001504	N
Клавиатура, манипулятор "мышь" с	Окалина при термической резке черных металлов	Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	Мусор с ващитных решеток козяйственно- бытовой и смещанной канализацки малоопасный	Пыль (поропок) абразивные с шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	Смет с территории предприятия малоопасный	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	(4)
44.	4	ip-	ds.	ā	4	μħs	444	4	4-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.1	34. 6	0.0	2.7	UI .
r	1	1	1	T	ı	1	ı	r	Ø
ı	1	1	1	1	ı	Ī	Í	ı	-1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.1	34.6	0.0	0.0	co
1	1	1	50- 0002- 3- 00479- 010814	50- 0002- 3- 00479- 010814	50- 0002- 3- 00479- 010814	50- 0002- 3- 00479- 010814	50- 0002- 3- 00479- 010814	ı	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		соединительными проводами, утратившие потребительские свойства				*		~
31	48120201524	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ) утратившие потребительские свойства	4	0.0	1	-	0,0	-
32	48120502524	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	0.1	-	-	0.0	-
33	48120101524	Системный блок компьютерный, утративший потребительские свойства	4	0.2	1	-	0.0	-
34	48120302524	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % отработанные	4	0.0	-	-	0.0	-
35	36311001494	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	4	0.0	-	-	0.0	50- 0002- 3- 00479- 010814
36	45610001515	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	0.0	-	-	0.0	50- 0002- 3- 00479- 010814
37	40414000515	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	0.0	-	-	0.0	-
38	91910001205	Остатки и огарки стальных сварочных	5	0.0	-	-	0.0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		электродов						
39	40512202605	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	0.1	-	-	0.0	-
40	46101001205	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	65.6	1	1	0.0	-
41	36121203225	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	5	1.7	-	-	0.0	-
42	46220003215	Лом алюминия в кусковой форме незагрязненные	5	0.0	=	-	0.0	-
43	43411004515	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	0.0	-	-	0.0	_
44	40518201605	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	0.0	-	1	0.0	-
45	92031001525	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	5	0.0	_	-	0.0	-
46	61890101205	Отходы при очистке котлов от накипи	5	0.0	-	-	0.0	50- 0002- 3- 00479- 010814
47	43412003515	Лом и откоды изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	5	0.0	-	-	0.0	50- 0002- 3- 00479- 010814
48	73130001205	Растительные отходы при уходе за газонами и цветниками	5	9.0	-	-	9.0	50- 0002- 3- 00479-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								010814
49	73130002205	Растительные отходы при укоде за древесно- кустарниковыми посадками	5	2.4	-	-	2.4	50- 0002- 3- 00479- 010814

6.2. Масса или объем образовываемых и размещаемых отходов

N n/	Код отхода	Наименование отхода по ФККО	Класс опаснос ти	Обравован ие, т/год	собсті объе разме	вние на венных ктах щения , т/год	разме дру индивид предприн или юри	ача на пщение гим цуальным нимателям дическим т/год
п	no ΦKKO	откода по чкко	откода по ФККО	ие, тугод	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9
1	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	0,561	-	1-	-	-
2	9 201 10 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	1,120	-	-	-	-
73	4 82 201 51 53 2	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	11	0,140	9	a.	-	-
4	9 41 319 01 10 2	Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	II	0,020	ā	5	2	2
5	4 06 166 01 31 3	Отходы минеральных масел компрессорных	III	0,326	I,	-	-	-
б	06 120 01 31 3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	III	1,291	ı	120	1	-
7	4 06 110 01 31 3	Отходы минеральных масел моторных	III	1,062	-	-	-	-
В	4 06 150 01 31 3	Отходы минеральных масел трансмиссионных	III	0,637	3	12	343	-
9	4 13 200 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	III	0,146			22	2

N n/	Код отхода	Наименование отхода по ФККО	Класс опаснос ти	Образован ие, т/год	собсті объе разме	ение на вениых ктах щения , т/год	имх други их индивидуа ия предприним г/год или юридич лицам, т	
п	по ФККО	OTXOJA 110 VARO	отхода по ФККО	Ne, TYPOA	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	00 210	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	III	0,055	er:	_	82	- Ai
11	9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	0,138	-	-	-	3
12	9 21 303 01 52 3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	III	0,090	2	-	-	£
13	4 06 350 01 31 3	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружении	III	3,050	- U	-	02	1
14	9 11 200 02 39 3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	III	0,173	E)		2	- 2
15	9 11 281 11 52 3	Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	III	0,013				
16	9 41 495 11 39 3	Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированны ми органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированны х органических	III	0,152	H	040		

N n/	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опаснос ти отхода по ФККО	Образован ие, т/год	собсті объе разме откодов	-	разме дру индивид предприн или юри лицам,	ача на щение тим уальным имателям дическим т/год номер объекта размещен
					ВО	ия отходов в ГРОРО	во	ия отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		веществ 15% и						
\vdash	3 6	более) Отходы				-	×	6
17	9 41	негалогенированны х органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	III	0,340	, E		8.5	-
18	9 42 212 01 10 3	Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	III	0,398	~	10 - 13	-	-
19	4 16 221 21 31 3	Средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	III	0,970	-	14		100
20	9 19 204 02 60 4	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	0,254	-	_	-	-
21	9 21 301 01 52 4	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	IV	0,156		-	-	-
22	7 23 102 02 39 4	Осадок меканической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее	IV	27,313	-	-		-

N n/	Код отхода	Наименование	Класс опаснос ти	Образован			Передача на размещение другим индивидуальных предпринимателя или юридически лицам, т/год	
п	по ФККО	откода по ФККО	откода по ФККО	ие, च∕год	количест Во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	9 19 100 02 20 4	Шлак сварочный	IV	0,027		-	0,027	50- 00002-3- 00479- 010814
24	3 61 401 01 20 4	Окалина при термической резке черных металлов	IV	29,580	-		9	-
25	9 19 201 02 39 4	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	IV	0,603	188	6	5	.70
26	9 21 13 0 02 50 4	THE R. P. 1991	IV	8,228	i ³	T	₹	1
27	8 12 901 01 72 4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	IV	13,147	I	I	13,147	50- 00002-3- 00479- 010814
28	7 33 100 01 72 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	118,300	17	E.	118,300	50- 00002-3- 00479- 010814
29	7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия, малоопасный	IV	180,000		5	180,000	50- 00002-3- 00479- 010814
30	42 4	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	IV	0,048	1	-	0,048	50- 00028- 3- 00518- 3110201
31	7 22 101 01 71 4	Мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной	IV	4,716		_	4,716	50- 00028- 3- 00518- 3110201

N n/	Код отхода	да откола по ФККО ти Образован		Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год		
3000	по ФККО	Oracja ilo vido	отхода по ФККО		количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		канализации			00 0000 00	1770	1 141 10	7
╙		малоопасный						
32	4 31 199 81 72 4	Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	IV	0,021	-	×	-	-
	4 81 204 01 52 4	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	IV	0,018		-	-	-
34	81 202	Принтеры, сканеры, сканеры, многофункциональн ые устройства (МФУ) утратившие потребительские свойства	IV	0,323	_	2	2	-
35	4 81 205 02 52 4	Мониторы компьютерные жидкокристалличес кие, утратившие потребительские свойства	IV	0,540	-	7	-	(72)
36	4 81 201 01 52 4	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	IV	0,673	4	5	-	-5
37	4 81 321 01 52 4	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	IV	0,090		in the second	-	-
38	4 81 203 02 52 4	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 78 отработанные	IV	0,185	-	-	F	-
39	4 82 691	Приборы КИП и А и их части,	IV	0,972	-	-	-	-

N n/	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Класс опаснос ти отхода	Образован ие, т/год			разме дру индивид предприн или юри;	ача на щение гим уальным имателям щическим т/год номер
			по ФККО		количест Во	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	количест во	объекта размещен ия отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	11 52 4	утратившие потребительские свойства					2	
40	4 02 110 01 62 4	Спецодежда из клопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	IV	1,592	-	-		-
41	21 141	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства	īV	1,045	ω.	(S)	%20	2
42	4 91 102 21 52 4	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	IV	0,540	-	-	_	1
43		Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	IV	0,147	2	_	Par	25
44	4 82 427 11 52 4	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	IV	0,222			-	-
45	4 92 111 81 52 4	Мебель из разнородных материалов	IV	16,433	180	-	16,433	50- 00002-3- 00479- 010814
46	4 16 213 11 21 4	Мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	IV	1,200	2	3 3		3

N n/	Код отхода	Наименование отхода по ФККО	Класс опаснос ти	Образован			разме дру индивид предприн или юри,	ача на щение гим узлъным имателям цическим т/год
п	no ΦKKO	OTXODA NO WARD	отжода по ФККО		количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	4 82	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	IV	0,210	Đ	85	2.50	7
48	9 49 911 11 20 4	Бой стехлянной химической посуды	IV	1,05	FI	-		2
49	4 56 100 01 51 5	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	v	0,089	1	10	0,089	50- 00002-3- 00479- 010814
50	4 04 140 00 51 5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	v	15,000	1		-	10
51	9 19 100 01 20 5	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	V	0,034	ì		-	-:
52	4 05 122 02 60 5	Откоды бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	v	0,688		623	No.	-1
53	4 61 010 01 20 5	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	v	189,835	E	.53	1.7	-
54	4 62 200 03 21 5	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	v	3,233	1	707		==
55	3 61 212 03 22 5	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	v	7,410	1		-	-

N n/	Код Наименование оп			Образован	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/гол	
п	по ФККО	отхода по ФККО	откода по ФККО	ие, т/год	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	количест во	номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	4 34	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	V	0,233	-	-	43	-
57	4 05 182 01 60 5	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	V	0,022	, ,	-	(- -2)	3. - .
58	9 20 310 01 52 5	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	ν	0,092	5	-	=	
59	4 34 120 03 51 5	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	v	0,600	-	-	0,600	50- 00002-3- 00479- 010814
60	4 05 183 01 60 5	Отходы упаковочного картона незагрязненные	٧	0,126	-	-	-	-
61	4 31 141 11 20 5	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, иезагрязнённые практически неопасные	v	0,586	2	2	0,586	50- 00002-3- 00479- 010814
62	4 61 200 02 21 5	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные.	v	10,741	-	-	-	-
63	7 31 300 01 20 5	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	v	15,123	U	9	15,123	50- 00002-3- 00479- 010814
64	7 31 300 02 20 5	Растительные отходы при уходе за древеско- кустарниковыми посадками	v	7,445	2	2	7,445	50- 00002-3- 00479- 010814
65	6 18 901 01 20 5	Отходы при очистке котлов от накипи	v	0,075	E.	-	0,075	50- 00002-3- 00479- 010814

Раздел VII. Информация о программе производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля утверждена Главным инженером, Колтуновым Арсением Анатольевичем фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного пица "27" декабря 2019 года.

Наименование территориального органа Федеральной службы по надвору в сфере природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля:

Межрегиональное управление Федеральной службы по надвору в сфере природопользования Московской и Смоленской областях

Дата представления последнего отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля: "25" марта 2020 года.

Приложениями к Декларации являются:

расчет нормативов допустимых выбросов; расчет нормативов допустимых сбросов.

1.2.18 Нормативы для сбросов радиоактивных веществ в водные объекты.



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

ПРИКАЗ

"02	**	04	20./5r.
all of the last	-	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	- death

№ 19

об утверждении нормативов предельно допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты

Нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты Федеральному государственному унитариому предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», юридический адрес: 7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва, 119121; ЕГРЮЛ - 1037739303612, ИНН – 7704009700.

(полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма, юридический адрес, государственны й регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательнанка (ИНН)

Утверждены на период с "01" апреля 2015 г. по "31" марта 2019 г.

Перечень и количество радиоактивных веществ, по которым утверждены нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты стационарными источниками, расположенными на

Промплощадке ФГУП «РАДОН», 141335, Московская область, г. Сергиев Посад наименования отдельных производственных территорий, фактический апрес осуществления деятельности

указаны в приложении № 1 (на <u>1</u> листах) к настоящему приказу, являющихся его неотъемлемой частью.

И.о. руководитель

полинсь

А. И. Назаров ФИО



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМИОМУ ПАЛЮРУ (РОСТЕХНАДЗОР)

38. А.Лукалиова, д. 4, стр. 1, Мооква, 103066 Телефон: (495) 647-60-61, Факс: (495) 645-85-85 Е-mail: <u>postehundron/Egosondon.re</u> <u>http://www.quonadon.re</u> GGID/0008701, 071H 1947-794627650 ИНБ/0011719981178-779901001 Генеральному директору ФГУП «Радон» А.В. Лужецкому

7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва, 119121

25.09.2019	N:_	06-02-05/ 1424
Ha Ni	or _	
О разрешении :	на обр	росы

радиоактивных веществ

Уважаемый Алексей Владимирович!

Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (далее - Управление) рассмотрело обращение федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (далее - ФГУП «РАДОН») по вопросу выдачи разрешения на сбросы радиоактивных веществ, поступившее в адрес Управления письмом от 10.07.2019 № 21-01/2264.

По результатам рассмотрения заявления ФГУП «РАДОН» на выдачу разрешения на сбросы в водные объекты от 26.06.2019 № 335-01/3323 и предварительной проверки представленных документов на соответствие требованиям, установленным пунктами 13, 14 и 17 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2018 № 731 (далее - Правила), принято решение

принять к дальнейшему рассмотрению документы ФГУП «РАДОН» для выдачи разрешения на сбросы радиоактивных веществ.

Действующий в настоящее время Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в этмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду, утвержденный приказом Ростехнадзора от 19 октября 2012 № 594, не соответствует Правилам. Ростехнадзор ведет разработку административного регламента и приказов, необходимых для реализации положений постановления правительства Российской Федерации от 26.06.2018 № /31 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ».

Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на сбросы будет принято на основании результатов проверки полноты и достоверности сведений, содержащихся в документах, представленных для получения разрешения на сбросы, а также рассмотрения экспертного заключения на проект нормативов сбросов радиоактивных веществ.

До принятия Ростехнадзором решения о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на сбросы ФГУП «РАДОН» должно осуществлять сбросы радиоактивных веществ в соответствии с нормативами допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, утвержденными приказом Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора от 02.04.2013 № 19.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов здерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

Е.Г. Кудрявцев

М.Н. Морев (495) 645-94-79 доб. 6061

1.2.19 Договора на передачу отходов

1.2.19.1 Договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами №СПРО-2020-0012977 от 27.12.2019



ДОГОВОР № СПРО-2020-0012977

г. Сергиев Посад

«27» getrops 20/9.

Общество с ограниченной ответственностью «Сергиево-Посадский региональный оператор» (ООО «Сергиево-Посадский РО»), именуемое в дальнейшем региональным оператором, в лице Исполнительного директора Олизаренко Андрея Юрьевича, действующего на основании Доверенности № 88 от 11 февраля 2019 г., с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАН и охране окружающей среды» (ФГУП «РА-ДОН»), именуемое в дальнейшем потребителем, в лице Главного инженера Колтунова Арсения Анатольевича, действующего на основании Доверенности № 335/256-ДОВ от 23.10/2019 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, руководствуясь положениями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в соответствии ст. 24.7 Федерального закона от 24.06. 1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», заключили договор без проведения торгов, как с единственным поставщиком, о нижеследующем.

1. Предмет договора

- 1.1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - Договор) Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы, в том числе крупногабаритные отходы (далее - ТКО) в объеме и в месте, которые определены в Договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.
- 1.2. Объем, места (площадки) накопления ТКО, количество и типы используемых контейнеров и/или бункеров, а также дополнительные или специальные условия по соглашению Сторон определяются согласно приложению к Договору, являющемуся его неотъемлемой частью.
 - 1.3. Дата начала оказания услуг по обращению с ТКО «01» января 2020 г.

2. Сроки и порядок оплаты по договору

2.1. Цена Договора составляет 1067035 (один миллион шестьдесят семь тысяч тридцать пять) рублей 20 коп., в том числе НДС 20 % 177839 (сто семьдесят семь тысяч восемьсот трилцать девять) рублей 20 коп., рассчитана исходя из единого тарифа на услугу Регионального оператора и объема ТКО в соответствии с приложением к Договору и определяется на весь срок исполнения Договора, за исключением случаев, предусмотренных Договором и Федеральным законом № 223-ФЗ.

При утверждении в установленном порядке уполномоченными органами исполнительной власти Московской области новых величин единого тарифа на услугу Регионального оператора и/или нормативов накопления ТКО, стоимость услуг по Договору изменяется согласно новым тарифам и/или нормативам с даты вступления в силу указанных изменений. При этом дополнительное согласование с Потребителем и/или внесение изменений в Договор в таком случае не требуется. Информирование Потребителя о едином тарифе на услугу Регионального оператора может осуществляться Региональным оператором путем публикации в средствах массовой информации и/или размещения информации на официальном сайте Регионального оператора.

- 2.2. Под расчетным периодом по Договору понимается один календарный месяц.
- 2.3. Приемка оказанных услуг оформляется универсальным передаточным документом (далее – УПД), заменяющим акт приема-передачи оказанных услуг и счет-фактуру.
- 2.4. Региональный оператор направляет Потребителю счет и УПД не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению

и корпоративной работы Еремеева Д.Н. (офисиля) согласие на обработку его персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных в целях осуществления действий по исполнению Договора, взыскания образовавшейся задолженности по Договору, с правом Регионального оператора поручить обработку персональных данных Потребителя другому лицу на основании заключаемого с этим ликом договора, с целью исполнения Договора.

- 9.5. Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
- 9.6. Приложение к Договору является его неотъемлемой частью.

В приложении использованы следующие сокращения: руб. – рубли, куб. м. – кубические метры, ТКО, в том числе крупногабаритные – твердые коммунальные отходы, , относящиеся к твердым коммунальным отходам, НДС – налог на добавленную стоимость, мес. - календарный месяц, Тариф – тариф на оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами утвержденный для регионального оператора на соответствующий временной период, установленный уполномоченным органом государственной власти - в рублях за 1 кубический метр.

10. Реквизиты сторон

Региональный оператор

ООО «Сергиево-Посадский РО»

Юридический/Фактический адрес: 141207, Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д. 7 офис 508 ИНН 9705058743 КПП 503801001 ОГРН 1167746090742 ОКПО 52788902 р/с 40702810000250033871 в АО АКБ «НСВИКОМБАНК» к/с 30101810245250000162 БИК 044525162 Телефон: 8(499)322-47-23 Сайт: www.s-posadskyro.ru Адрес эл. почты: ks@s-posadskyro.ru — для заключения договоров, внесение изменений, расчетов order@s-posadskyro.ru — для заявок на вывоз

отходов вне графика, а также крупногабарит-

Потребитель

ФГУП «РАДОН

Юридический адрес: 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д.2/1 Почтовый адрес: 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д.2/14

ИНН 7704009700 КПП 770401001 ОГРН 1037739303612

р/сч40502810640380103174 Бору: "СБЕРБАНК РОССИИ ПАО" :

Банк: "СБЕРБАНК РОССИИ ПАО" г.

Москва к/сч БИК 044525225

Телефон: 8(496)549-52-01, 8(496)549-52-

55

Caйт: info@radon.ru,

Региональный (ператор ООО «Сертини» Порадский РО»

_/А.Ю. Олизаренко

подпись м.п. для документов

ных отходов

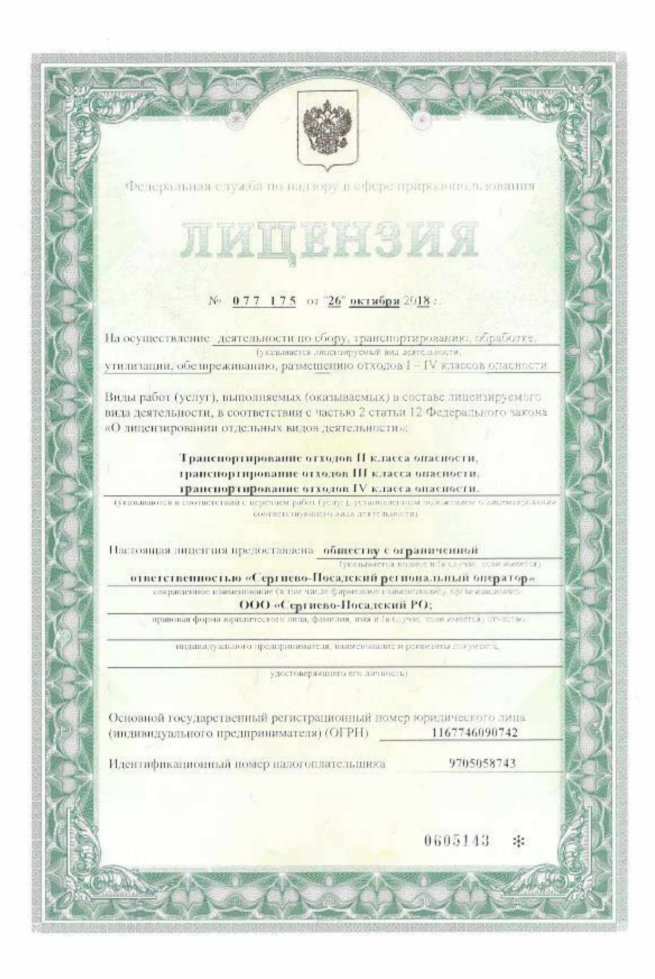
20 11.10

OT VIT «BAHQH»

/А.А. Колтунов

14.14.19

Отдел правовой и корпоративной работы Еремеева Д.Н. (Систем)



200	
3/2	
W.	
	Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида
	деятельности 119180, г. Москва, ул. Якиманка М., д. 10, пом. 4.4, эт. 4;
	(указываются адрес места нахождения (места жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса 117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, дом 22а
	мест осуществления работ (услуг), выполняемых (вядываемых) в составе лицензируемого вида
	деятельности)
1	
849	
	Настоящая лицензия предоставлена на срок:
	V бессрочно до " т.
	указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление вилов деятельности, указанных
7	в части 4 статьи 1 Федерального захона "О лицензирования
1	отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срои действия лицензии)
12	approximation arms to the second
	Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего
100	органа - приказа (распоряжения) от "26" декабря 2016 г. № 4315-Л
100	of and official (participalitation) of the acknowledge 25101. 18 451.5.1
7	WATER COMMITTEE TO A STATE OF THE PROPERTY OF
	Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего
	органа – приказа (распоряжения) от "" г. №
	продлено до "" г. (указывается в случае, если федеральными замещами, регу пруковноми скупестичение вилон
200	деятельности, уклаганных в часты 4 статья 1 Федерального лакова (О данентирования)
	осдельных энциондектельности", предусмотрен иний срав дейстини лицентии)
510	
開	Настоящая лицензия персоформлена на основании решения лицен прующего
	органа – приказа (распоряжения) — от " <u>26</u> " <u>октибри</u> 201 <u>8 г. № 2262-ЛП</u>
题目	
25	Настоящая дицензия имеет (одно) приложение, являющееся её
	неотъемлемой частью на
	TO DELINE STATE OF THE STATE OF
	The state of the s
	Временно исполняющий
YA	обязанности начальника Н.А. Белоглазов (должнесть уполимочения) С. Н.С. уполимочения С. Н.С. уполимочения в
	(должилеть уполнамеченного лица) (помнее уполнамоченного рена) топа)
12	M.II.
1	
	The same of the sa

1.2.19.2 Договор на оказание услуг по приему лома черных и цветных металлов №1/2020 от 13.01.2020



ДОГОВОР № <u>1/20</u>20 «13 » Емверя 2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «Металлолом-1», лицензия на осуществление заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных, цветных металлов №580 от 06 декабря 2018г., выданная Министерством потребительского рынка и услуг Московской области, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Габриеляна Сасуна Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охранс окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице первого заместителя генерального директора - директора по операционной деятельности Макарива Евгения Петровича, действующего на основании доверенности №335/251-ДОВ от «23» октября 2019г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Логовор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- Продавец обязуется передать в собственность Покупателю Товар, а Покупатель принять и оплатить Товар в соответствии с условиями настоящего договора.
- Наименование Товара: лом и отходы черных и цветных металлов.
- Состояние Товара: соответствие ГОСТ 2787-75 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия» и ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические **УСЛОВИЯ**».

2. ЦЕНА

- Цены Товара определяются Протоколом соглашения договорных цен (Приложение № 1), который является неотъемлемой частью настоящего договора.
- Общая стоимость Товара по каждой отгрузке определяется исходя из количества дома и стоимости единицы лома (Приложение № 1), НДС исчисляется и уплачивается налоговым агентом (Покупателем) п.8 ст. 161. п.5 ст. 168 Налогового кодекса Российской Федерации.
- Расчетным весом Товара считается вес нетто (разность между массой брутто и массой транспортного средства, тары и засоренности), указанный в Приемосдаточном акте, составленном по форме согласно Приложениям № 2,3.
- 2.4 Приемосдаточный акт является основанием для расчетов.
- Цены Товара по Приложению № 1 твердые (постоянные) и не подлежат изменению в течение всего срока действия настоящего договора.

3. КОЛИЧЕСТВО

3.1. Количество Товара, подлежащего отгрузке Покупателю, определяется Продавцом.

4. КАЧЕСТВО

- Проверка Товара на взрывобезопасность, оформление удостоверения о взрывобезопасности и других документов, необходимых для перевозки Товара производится Покупателем.
- Качество Товара оценивается в соответствии с 1 ОСТ 2787-75 «Металлы черные вторичные, Общие технические условия» и ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия» представителями Покупателя и Продавца при приеме-передаче Товара.

5. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ

- Продавец самостоятельно определяет сроки отгрузки Говара Покупателю в течение срока действия настоящего договора.
- Покупатель своими силами и средствами осуществляет погрузку и вывоз (транспортировку) Товара партиями по мере их накопления с площадок складирования Продавца, имеющих подъезд.
- Товар должен быть подготовлен к погрузке на площадках Продавца, расположенных по адресам:
- Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, промилощадка НПК ФГУП «РАДОН» и г. Москва - количество и вид Товара устанавливаются на основании заявок от подразделений
 - Обязанность Продавца по передаче Товара считается исполненной с момента загрузки Товара в транспорт Покупателя. Отгрузка Товара производится навалом.
- Продавец за 5 дней до момента предполагаемой отгрузки Товара уведомляет Покупателя о дате планируемой отгрузки и количестве Товара посредством факсимильной связи или электронной почты, или по почте. Основанием для уведомления Покупателя о планируемой отгрузке Товара является заявка от подразделений Продавца.
- Продавец обеспечивает доступ Покупателя на территорию НПК ФГУП «РАДОН» в соответствии с приказом от 16.09.2019г. № 335/575-П «Об утверждении Положения о разрешительной онетеме доступа работников (персонала), командированных лиц, посетителей и транспортных средств на радиационный корпоративной работы объект НПК ФГУП «РАДОН»». Еремеева Д.Н. Диница

(D.N.O)

122

ПОКУПАТЕЛЬ:	ПРОДАВЕЦ:
ООО «Металлолом-1»	ФГУП «РАДОН»
ИНН 5003129594	ИНН 7704009700
KIIII 500301001	КПП 770401001
ОГРН 1185027017240	ОГРН 1037739303612
Адрес: 142717, Московская область, район Ленинский, сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, дом 45, помещение 14, комната 2	Адрес: 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14
Банковские реквизиты:	Банковские реквизиты:
p/c 40702810001910000738	p/c 40502810640380103174
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва	ПАО СБЕРБАНК г. Москва
к/c 30101810200000000593	к/c 30101810400000000225
БИК 044525593	БИК 044525225
ОКПО 32487601	OKTIO 05083841
тел./факс +7 (499) 343-16-10	тел./факс (495)-545-57-67
e-mail: 000-metallolom1@mail.ru	e-mail: info@radon.ru

16. ПОДПИСИ СТОРОН

M.II

ПОКУПАТЕЛЬ: Генеральный директор ООО «Металлолом-1»

M.II.

С.В. Габриелян

ПРОДАВЕЦ:

Первый заместитель генерального директора-директор по операционной деятельности ФГУП «РАДОН»

Е.П. Макаров

Отдел правовой и корпоративной работы Еремеева Д.Н. / описко



		L
) b	Лесто нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности	
	Московская обл. п. Развилка, Ленинский р-н, с.п. Развилковское, п. Развилка, д. 45, помещение 14, комната 2.	
	мест осуществления работ (релус), омоджается (оказывается) в состоям лицектируемого выдо деятельности! Московская область, Ленинский мун. р-н, с.п. совхоз имени Ленина, поселок совхоз имени Ленина, участок 11/3, координаты: 55.586497, 37.740837.	
		X
		1
Н	астоящая лицензия предоставлена на срок: <u>бессрочно</u>	
Н	астоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего	
op	огана от « » г. №	
(<u>)</u> н	астоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего	
op	от «	
) H	астоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся	
ee	неотъемлемой частью на листах.	
	Министр В.В. Посаженников (подпись уподминичение лица) (уб. п. о. уполносночение лица)	
9		
	M. II.	
	WAY TO THE YEAR OF THE	

1.2.19.3 Договор на оказание услуг по приему лома черных и цветных металлов №2/2020 от 02.01.2020



договор № 2/2020 «02» марта 2020 г.

Общество е ограниченной ответственностью «Чермет-Резерв», лицензия Министерства потребительского рынка и услуг Московской области № 8 от 15.02.2012 г., именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Кавинина Михаила Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центо по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице первого заместителя генерального директора - директора по операционной деятельности Макарова Евгения Петровича, действующего на основании доверенности №335/44-ДОВ от «24» января 2020г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- Продавец обязуется передать в собственность Покупателю Товар, а Покупатель принять и оплатить Товар в соответствии с условиями настоящего договора.
- Наименование Товара: лом и отходы черных и цветных металлов.
- Состояние Товара: соответствие ГОСТ 2787-75 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия» и ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия».

2. ЦЕНА

- Цены Товара определяются Протоколом соглашения договорных цен (Приложение № 1), который является неотъемлемой частью настоящего договора.
- 2.2. Общая стоимость Товара по каждой отгрузке определяется исходя из количества лома и стоимости единицы лома (Приложение № 1), НДС исчисляется и уплачивается налоговым агентом (Покупателем) п.8 ст.161, п.5 ст.168 Налогового кодекса Российской Федерации.
- Расчетным весом Товара считается вес нетто (разность между массой брутто и массой транспортного средства, тары и засоренности (засор не более 5%)), указанный в Приемосдаточном акте, составленном по форме согласно Приложениям № 2,3.
- Приемосдаточный акт является основанием для расчетов.
- Цены Товара во Приложению № 1 твердые (постоянные) и не подлежат изменению в течение всего срока действия настоящего договора.

3. КОЛИЧЕСТВО

3.1. Количество Товара, подлежащего отгрузке Покупателю, определяется Продавцом.

4. КАЧЕСТВО

- Проверка Товара на взрывобезопасность, оформление удостоверения о взрывобезопасности и других документов, необходимых для перевозки Товара производится Покупателем.
- Качество Товара оценивается в соответствии с ГОСТ 2787-75 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия» и ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия» представителями Покупателя и Продавца при приеме-передаче Товара.

5. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ

- Продавец самостоятельно определяет сроки отгрузки Товара Покупателю в течение срока действия настоящего договора.
- 5.2. Покупатель своими силами и средствами осуществляет погрузку и вывоз (транспортировку) Товара партиями по мере их накопления с площадок складирования Продавца, имеющих подъезд.
- Товар должен быть подготовлен к погрузке на площадках Продавца, расположенных по адресам:
- -Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, промплощадка НПК ФГУП «РАДОН» и г. Москва - количество и вид Товара устанавливаются на основании заявок от подразделений Продавца;

Обязанность Продавца по передаче Товара считается исполненной с момента загрузки Товара в транспорт Покупателя. Отгрузка Товара производится навалом.

- Продавец за 5 дней до момента предполагаемой отгрузки Товара уведомляет Покупателя о дате планируемой отгрузки и количестве Товара посредством факсимильной связи или электронной почты, или по почте. Основанием для уведомления Покупателя о планируемой отгрузке Товара является заявка от подразделений Продавца.
- Продавец обеспечивает доступ Покупателя на территорию НПК ФГУП «РАДОН» в соответствии с приказом от 16.09.2019г. № 335/575-П «Об утверждении Положения о разрешительной системе доступа работников (персонала), командированных лиц, посетителей и транспортных средств на радиационный объект НПК ФГУП «РАДОН»».

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

Отдел правовой и корпосвтивной работы Еременя Д.Н. Арино
 15. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

 ПОКУПАТЕЛЬ:
 ПРОДАВЕЦ:

 ООО «Чермет-Резерв»
 ФГУП «РАДОН»

 ИНН 5007091648
 ИНН 7704009700

 КПП 500701001
 КПП 770401001

 ОГРН 1145007003723
 ОГРН 1037739303612

и корпор	ативной работы
Еремеева	A.H. Jeccosy
(O N O)	(nappure 1

Адрес: 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 179.	Адрес: 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14
Банковские реквизиты:	Банковские реквизиты:
p/c 40702810106000141782	p/c 40502810640380103174
Банк «Возрождение» ПАО г. Москва	ПАО СБЕРБАНК г. Москва
κ/c 30101810900000000181	κ/c 30101810400000000225
БИК 044525181	БИК 044525225
ОКПО 59351054	ОКПО 05083841
тел./факс (496)-566-98-88	тел./факс (495)-545-57-67
e-mail: chermetrezerv@bk.ru	e-mail: info@radon.ru

16. ПОДПИСИ СТОРОН

покупатель:

Директор ООО «Чермет-Резерв»

М.А. Кавинин

продавец:

Первый заместитель генерального директорадиректор по операционной деятельности ФГУП

Е.И. Макаров

«РАДОН»

. М.П.



Министерство потребительского рынка и услуг Московской области

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Nº 8	от «15 » февраля 2012 г.
На осуществление	Заготовки, хранения, переработки и
реализации лома черных мет	(указывоется вид лиценлируемой деятельности) таллов, цветных металлов
Виды работ (услуг), выпол вида деятельности, в соотв	няемых (оказываемых) в составе лицензируемого ветствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона Заготовка, хранение,
«О лицензировании отдель	ных видов деятельности»:
переработка и реализация ло	ома черных металлов; заготовка, хранение, пере-
с перечнем работ (услуг), установлени работка и реализация лома і	ным положением в лицензированый соответствующего вида деятельности) ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
Настоящая лицензия предо	оставлена Обществу с ограниченной (указываются полное и (в случае, если имеется) Резерв», ООО «Чермет-Резерв»
сокращенное наименование (в том числ лица, фамилия, имя и (в случае, если	е фирменное наименование), организационно-правоная форма юридического и имеется) отчество индинидусльного предпринимателя, наименование ны документа, удостовернющего его личность)
Основной государственны	
(индивидуального предпри	инимателя) (ОГРН) 1145007003723
Идентификационный номе	ер налогоплательщика 5007091648
	№ 0000342

Место нахождения и места осуществления лице нзируемого вида деятельности 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 179

(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адрес

1. Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 179;

мест осуществлении работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

- 2. Московская область. Рузский район, пос. Дорохово, ул. Школьная, д. 18;
- 3. Московская область, г. Егорьевск, ул. Товарная;
- 4. Московская область, г. Кашира, ул. Строительная;
- 5. Московская область, г. Клин, ул. Московская, д. 41;
- 6. Московская область, Красногорский район, дер. Гольево;
- 7. Московская область, г. Люберцы, ул. Волковская, д. 65;
- 8. Московская область, г. Одинцово, Транспортный проезд;
- Московская область, Орехово-Зуевский район, Малодубенский с.о., пос. Пригородный;
- 10. Московская область, Подольский район, Рязановское шоссе, д. 14;
- Московская область, Серпуховский район, дер. Борисово, Борисовское шоссе, ОАО МОО «Втормет»;
- 12. Московская область, г. Щелково, ул. Буровая, д. 1;
- 13. Московская область, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 3 а.

С 340 «Волираў захит», Моски, 2011, узнячи «Во

1.3 Программа радиационного мониторинга

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МРУ № 21 ФМБА России - главный государственный санитарный врач по организациям и территориям, обслуживаемым ФМБА России в г.Электросталь, г.Пересвет, г.Красноармейск, г.Дубна, пос. Реммаш, с. Шеметово (мкр.Новый) Московской области, пос.Вольгинский Владимирской области

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ФГУП "РАДОН"

Н.К. ГУБАНЕВА

ПРОГРАММА РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮ ЩЕЙ ...
СРЕДЫ И ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ Б ФГУП "РАДОН"
НА 2020 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.048-85 "Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров"

<i>N</i> ₀	Объекты	Зона	Параметры	Периодичность.	Ед,изм	Объем на год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	Атмосферные выпадения	3КД, С33	ΠΡΒ(Σα,Σβ, p/н состав), Εκ/(κм [†] *eyr)	непрерывно с отбором проб 1 раз в 2 недели по 12 ПРК	проба	291	61	71	84	75
2	Атмосферный воздух	3КД, С33	$Av_{\Sigma 0}, Av_{\Sigma 0}$, p/n состав	непрерывно с отбором проб 1 рез в неделю по 2 ПРК	проба	134	32	33	35	34

N ₂	Объекты	Зона	Параметры	Периодичность	Ед.изм	Объем на	1 кв	2 кв	3 кв	4 K
3	ВОДНАЯ СРЕДА					103				
3.1	Поверхностные и наводковые воды (дрен. система ЗКД)	зкд	$Av_{\Sigma_{R}}, Av_{\Sigma_{R}}$, р/н состав	2 раза в год. По 4 ПРК в паводок - ежедневно	проба	140	0	82	18	40
3.2	I-й отст.ЗКД (ПРК C-20)	зкд	$Av_{\Sigma_{0}}$, $Av_{\Sigma p}$	1 раз в неделю, в паводок - сжедневно	проба	43	0	18	13	12
3.3	Поверхностный сток (ПРК С-21)	ЗКД	p 'н состав в т.ч. 5 H $Av_{\Sigma n}, Av_{\Sigma \beta}$	1 раз в месяц ежедневно	maste.	7 171	0 5	68	3 64	34
			р/н состав в т.ч. ³ Н	1 раз в месяц	проба	7	0	2	3	2
3.4	Промышленный сток (ПРК С-22)	C33	$Av_{\Sigma_B}, Av_{\Sigma_B}$	1 раз в неделю	проба	47	8	13	13	13
77.	(р/и состав в т.ч. ³ Н	1 рап в месяц		12	3	3	3	3
3.5	Вход в отстойник СЗЗ (ГГРК С-23)	C33	Av_{Σ_B} , Av_{Σ_B}	1 раз в неделю	проба	38	2	13	13	10
	04 -		р/н состав в т.ч. "Н	I раз в месяц		9	1	3	3	2
	C-30)	C33	$Av_{\Sigma\alpha}$, $Av_{\Sigma\beta}$	ежедневно	проба	237	55	60	64	58
76.753			р/н соенав в т.ч. ³ Н	1 раз в неделю		50	11	14	13	12
3.7	Вода р.Кунья	ОФН	$Av_{\Sigma e}, Av_{\Sigma \beta}$	2 раза в год по 3 точкам	проба	6	0	3	3	0
3.8	Вода открытых водоемов	ОФН	р'я состав в т.ч. ⁹ Н	1 раз в год	проба	11	0	2	7	2
3.10	Подземные воды	ОФН	р/н состав	1 раз в год	проба	6	6	0	0	_
3.11	Вода из контрольных скважии ближней зоны хранилищ	зкд	Αν _{Εο} , Αν _{Σρ} , _{p/н} состав	2 раза в год по 11 скважинам	проба	22	0	11	0	11
3.12	Вода опорной скважины	ЗКД	Αν _{Σα} , Αν _{Σβ} , ρ/π состав	2 раза в год по 1 скважине	проба	2	0	1	0	1
4	Донные отложения р.Кунья	С33, ОФН	$Am_{\Sigma a}$, $Am_{\Sigma \beta}$, р/н состав	1 раз в год	проба	5	0	5	0	0
5	Почва, донные отложения	ЗКД, СЗЗ	Am _{Σα} , Am _{Σβ} , р/н состав	1 раз в год	проба	28	0	0	28	0
6	Наблюдательные скважины	ЗКД	Н, мязьч	1 раз в год	п.м	300	0	100	200	0
7	Растительность, гидробионгы	3КД, С33	Am _{xo} , Am _{xo} ,	1 раз в год	проба	28	ő	0	28	0
8	Территория промплощадки	ЗКД	Н, мкза/ч	1 раз в год	ф.точек	14000	2000	3000	8000	100
9	Пойма р.Кунья	С33, ОФН	Н, ик3ы/ч	1 раз в год	ф.точек	8000	0	8000	0	0
10	Рабочие места персонала группы "Б"	C33	Н, мк3ь/ч	1 раз в гол	ф.точек	420	420	0	0	0
11	Контрольные точки на местности (ТЛД)	зкд, сзз	Н, мЗв	в течении года по 25 точкам контроля	ф.точек	25	0	0	0	25
12	Контрольные группы населения (ТЛД)19	ОФН	Н. мЗв	в теч, года	ф.точек	30	0	0	0	30
13	Атмосфера	зкд	Р,Т,Ѕ, напр. ветра	ежелневно	9.9ac	136.4	3 0 30		30	

примечания:

¹⁾ Контрольные группы населения:дети (дошкольные учреждения, школа), пенсионеры в соответствии с Приложением Д.

О.В. ДУШКИНА

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

ПРК - Пункт радиационного контроля
 ЗКД - Зона контролируемого доступа
 СЗЗ - Санитарно-защитная зона
 Аv(m)_{хо} - Объемная (удельная) активность по сумме альфа-излучающих радионуклидов, Бк/л(кт), Бк/м³
 Н - Мощность дозы

 ОФН
 - Объекты фоновых наблюдений
 Р
 - Атмосферное давление

 ПРВ
 - Плотность радиоактивных выпадений.
 Т
 - Температура воздуха

Количество осадков

Расположение ПРК показано в приложениях А-В

Начальник участка ИДК цеха ПРК

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера - начальник управления РБ

В.П. ЛЕТЕМИН

Начальник ЦЛ

В.А. ГОРБУНОВ

Начальник отдела РБ управления РБ

И.В. НАТАЛЬИНА

1.4 Справки от уполномоченных органов власти 1.4.1 Справки о наличии/отсутствии ООПТ





МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 1 тел. (498) 602-21-21; факс: (498) 602-21-68

E-mail: minecology@mosreg.ru

17.05.2019

26Исх-5319

АО «РАОПРОЕКТ»

mail@raoproekt.ru

Министерство экологии и природопользования Московской области (далее — Министерство) рассмотрело Ваше обращение № 688-РПР/19 от 26.04.2019 о предоставлении сведений, необходимых для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство комплекса по переработке радиоактивных отходов» (Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкр. Новый), и сообщает.

В соответствии со «Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5, рассматриваемый объект в границы существующих либо планируемых к организации особо охраняемых природных территорий регионального значения не входит. В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления.

В Министерстве не имеется сведений о зафиксированных в границах участка изысканий местах обитания (произрастания) видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Московской области и Красную книгу Российской Федерации (в соответствии с Банком данных по объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Московской области).

Вместе с тем сообщаем, что при выполнении инженерно-экологических изысканий требуется проведение натурных обследований участка планируемых работ на предмет выявления мест обитания (произрастания) растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области.

Рекомендуем Вам организовать в соответствующий биофенологический период ботанические и зоологические обследования участка изысканий, что позволит получить актуальные данные о видовом составе растительного и животного мира.

ранится в Можведомственной системе эл раументооборота Правительства Москові СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 364B51CB00000002D234 Владелец: Бида Павел Александрович Действителен с 15-03-2019 до 15-03-2020

Заместитель министра

А.В. Монахова 8(498) 602-20-44 доб. 4-73-31 П.А. Бида



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

пр. Красной Армии, 169, Сергиев Посад Московская область, 141310

T

Тел.: (495) 995-30-20, (496) 551-51-00 Факс: (496) 551-51-93 adm@sergiev-reg.ru, www.sergiev-reg.ru

Ha Ne \$5 30/126 OT 18.05.2020

Директору научноисследовательского института проблем экологии

О.В. Пляминой

Уважаемая Ольга Владимировна!

Администрацией Сергиево-Посадского городского округа рассмотрен Ваш запрос от 18.05.2020 № ПБ-20/126. По результатам рассмотрения сообщаю следующее.

В районе расположения промплощадки ФГУП «РАДОН» отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны;
- действующие свалки и полигоны ТКО;
- находящиеся на балансе у администрации городского округа и подведомственных учреждений источники питьевого водоснабжения и зоны их санитарной охраны.

Ближайшим к промплощадке ФГУП «РАДОН» объектом обращения с отходами является комплекс по переработке отходов «Север», введенный в эксплуатацию 25.05.2020 (расположен на земельном участке с кадастровым номером 50:05:0020331:1, относящемся к собственности Московской области).

Frank

Заместитель главы администрации городского округа

О. В. Ероханова

В.В. Ануфриев 8(496)551-51-29

No 021618

1.4.2 Справки о наличии/отсутствии объектов культурного наследия



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

л. Кулакова, д. 20, корп.1,	тел.: +7 (498) 602 19 66, факс +7 (498) 602 19 69
: Москва, 123592	e-mail: gukn@mosreg.ru
Successive and Superior	8

2 6. 06. 2020	No 35 Wex-3344	Директору
ta No	от	Научно-исследовательского
		института проблем экологии
		О.В. Пляминой
		ул. Б. Ордынка, д. 29, стр. 1,
		Москва. 119017
		info@niipe.ru

Уважаемая Ольга Владимировна!

В ответ на Ваше письмо от 18.05.2020 № ПБ-20/124 с просьбой предоставить заключение о наличии объектов культурного наследия на территории промплощадки по адресу: Московская область, р-н Сергиево-Посадский, в р-не с. Шеметово), информируем.

На рассматриваемом земельном участке, согласно предоставленной графической схеме, отсутствуют памятники истории и культуры, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Данный земельный участок расположен за границами утвержденных зон охраны и установленных защитных зон объектов культурного наследия Сергиево-Посадского городского округа Московской области.

Учитывая, что указанный земельный участок имеет техногенные нарушения поверхности земельных участков при строительстве объектов капитального строительства, Главное управление культурного наследия Московской области

044326*

считает нецелесообразным проведение дополнительной государственной историкокультурной экспертизы земельных участков.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия.

Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Главное управление культурного наследия Московской области.

Начальник Главного управления культурного наследия Московской области

6

В.В. Березовская



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

пр. Красной Армии, 169, Сергиев Посад Московская область, 141310

Тел.: (495) 995-30-20, (496) 551-51-00 Факс: (496) 551-51-93 adm@sergiev-reg.ru, www.sergiev-reg.ru

11,07 2019 r. № uex 6397/01-01-22 Ha № 934-PAP/19 OT 14,06,19

> Заместителю директора по изысканиям и экологическому мониторингу Акционерного общества РАОПРОЕКТ Ю.Б. Васильеву

На Ваше обращение от 14.06.2019 №934-РПР/19, поступившее в администрацию Сергиево-Посадского муниципального района, о предоставлении информации, необходимой для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство комплекса по переработке радиоактивных отходов», расположенному по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, сообщаю.

Согласно генеральному плану сельского поселения Шеметовское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, утвержденному Решением Совета депутатов Сергиево-Посадского муниципального района Московской области от 30.11.2017 №32/06-М3 (далее – генплан), на интересующей Вас территории отсутствуют:

- существующие, планируемые и перспективные особо охраняемые природные территории (ООПТ) регионального и местного значения;
 - объекты культурного, исторического и природного наследия;
 - места размещения твердых коммунальных отходов (полигоны ТКО).

Согласно генплану в пределах промплощадки ФГУП «РАДОН» расположен источник водоснабжения — скважина №28. Сведения о наличии разработанных (утвержденных) зонах санитарной охраны указанного источника водоснабжения в администрации Сергиево-Посадского муниципального района отсутствуют.

В администрации Сергиево-Посадского муниципального района отсутствует информация о местах массового обитания редких и охраняемых таксонов растений и животных, включая водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории.

Основным официальным документом в части охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений является Красная книга. В соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды ведение Красной книги Московской области относятся к полномочиям Министерства экологии и природопользования Московской области.

Nº 0145751

Для получения интересующих Вас сведений рекомендую Вам обратиться в Министерство экологии и природопользования Московской области или провести натурное обследование участка изысканий с привлечением специализированных организаций, имеющих аккредитование на данные виды работ, в целях выявления на указанной территории редких и уязвимых видов растений и животных.

Smif

Заместитель Главы администрации муниципального района

О. В. Ероханова

М.Е. Калентьева 8(496)551-51-29



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШЕМЕТОВСКОЕ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

141335, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, с. Шеметово, мкр-н Новый, д. 39. Тел.: 6-22-62, факс: 6-25-48E-mail: shemetovskoe@mail.ru

Заместителю директора по изысканиям и экологическому мониторингу

Васильеву Ю.Б.

В ответ на Ваше письмо исх.№697-РПР/19 от 29.04.2019г администрация сельского поселения Шеметовское сообщает, что согласно письма главного инженера ФГУП «Радон» №335-055/5826 от 21.11.18г Колтунова А.А., в районе размещения предприятия отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального и местного значения и объекты культурного и исторического наследия. На территории предприятия расположены водозаборный узел, состоящий из 3-х артезианских скважин, а также три пояса зоны санитарной охраны водозаборного узла. Ближайший полигон ТКО является полигон «Парфеново», расположенный в 4,5 км от размещения предприятия.

Согласно, письма начальника Главного управления культурного наследия Московской области от 13.12.18г Березовской В.В., на огороженной территории ФГУП «Радон» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Данная территория находится вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия Сергиево-Посадского муниципального района Московской области.

Руководитель администрации сельское поселение Шеметовское

V

И.Н. Дегтярев

Исп.Жестков О.Ю. Тел.:546-22-62



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШЕМЕТОВСКОЕ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

141335, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, с. Шеметово, мкр-н Новый, д. 39. Тел.: 6-22-62, факс: 6-25-48E-mail: shemetovskoe@mail.ru

24.06.2019№ 573 Ha or

Заместителю директора по изысканиям и экологическому мониторингу

Васильеву Ю.Б.

В ответ на Ваше письмо исх.№884-РПР/19 от 26.06.2019г администрация сельского поселения Шеметовское направляет копию письма заместителя главного инженера — начальника управления радиационной безопасности ФГУП «Радон» В.П.Летемина .

Приложение: на 1-м листе.

Заместитель руководителя администрации сельское поселение Шеметовское

В.И. Алимова

Исп.Жестков О.Ю. Тел.:546-22-62



Федеральное государственное

унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

7-й Ростовский пер., д. 2/14 Москва, 119121

Сергиев Посад, Московская обл.,141335 Тел.: 8 (495) 545-57-33, 545-57-65, 545-57-67 Тел./факс: 8(496) 549-52-17 e-mail: info@radon.ru www.radon.ru

No 335-05.1/3200 20.06.2019

536

10.06.2019

О предоставлении информации

Руководителю Администрации сельского поселения Шеметовское Дегтярёву И.Н.

E-mail: shemetovskoe@mail.ru

Уважаемый Игорь Николаевич!

В ответ на Ваш запрос направляю информацию для АО «РАОПРОЕКТ» в связи с проведением инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство первой очереди пункта хранения твердых радиоактивных отходов (сооружений 103) на федеральном государственном унитарном предприятии «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию PAO и охране окружающей среды», расположенному по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский р-н, в районе с. Шеметово, мкр. Новый.

Водоснабжение на промплощадке осуществляется из водозаборного узла, состоящего из трех артезианских скважин. В соответствии с СЭЗ от 18.12.2017 № 50.21.01.000.T.000033.12.17 на «Проект зон санитарной охраны для подземных ФГУП «РАДОН» по адресу: водозаборов, расположенных на территории Московская область, Сергиево-Посадский район, с. Шеметово, мкрн. Новый, промплощадка» в первый пояс ЗСО водозаборного узла скважины № 1, № 2, № 3 радиус – 15 м от границы крайних скважин попадают: павильоны скважин № 1, № 2, № 3, металлическое ограждение ВЗУ, бетонное ограждение. Во второй пояс 3СО водозаборного узла скважины № 1, № 2, № 3 радиус - 96 м от границы крайних скважин попадают: накопительная емкость, насосная станция, здание материального склада ФГУП «РАДОН», бетонное ограждение, административное здание. В третий пояс ЗСО водозаборного узла скважины № 1, № 2, № 3 попадают собственная территория ФГУП «РАДОН», здания материального склада, парковочные площадки, котельная, накопительная емкость для холодного водоснабжения, административные здания. Так же в территорию третьего пояса ЗСО частично входят земли лесного фонда.

> СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЬНИЕ ШЕМЕТОВСКОЕ 394

Актуальные сведения о наличии зон санитарной охраны водозаборных узлов, расположенных на прилегающих к промплощадке ФГУП «РАДОН» и других территориях, отсутствуют.

Актуальные сведения о существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения, их охранных зонах, местах массового обитания редких и охраняемых таксонов растений и животных, включая водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории, на участке проведения работ и в пределах промплощадки отсутствуют.

Актуальные сведения об объектах культурного, исторического и природного наследия на участке проведения работ и в пределах промплощадки отсутствуют.

Кладбища на участке проведения работ и в пределах промплощадки отсутствуют.

В соответствии с СЭЗ от 17.11.2017 № 50.21.01.000.Т.000030.11.17 на «Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для ФГУП «РАДОН» по адресу: Московская область, р-н Сергиево-Посадский, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка» границы санитарно-защитной зоны ФГУП «РАДОН» предлагается к согласованию и установлению в размере—180 м от границы территории земельного участка предприятия.

Актуальные сведения о наличии санитарно-защитных зон других предприятий на территории промплощадки и участке проведения работ отсутствуют.

Свалки, полигоны ТБО на участке проведения работ и в пределах промплощадки отсутствуют.

Актуальные сведения о наличии/отсутствии территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов на участке проведения работ и в пределах промплощадки отсутствуют.

Актуальные сведения о наличии/отсутствии приаэродромных территорий, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения на участке проведения работ и в пределах промплощадки отсутствуют.

Заместитель главного инженера – начальник управления радиационной безопасности

В.П. Летемин

Мартьянова Наталья Сергеевна 8 (495) 545-57-33, доб. 369 8 (915) 135-36-02



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13, тел.: (495) 699- г. Москва, ГСП-4, 127994	91-02, факс: (495) 699-62-61 E-mail: msh@mosreg.ru
04.06.2019 No blex-9209/20-09-0/AO «PAC	проект»
на №от	
Министерство сельского хозяйства и продоволь рассмотрело Ваше письмо от 06.06.2019 № 890-РПР/19 по наличию скотомогильников, биотермических ям и сообщает, что по данным справочника Министер Российской Федерации «Перечень скотомогильников (в расположенных на территории Российской Федераци «Справочника населенных пунктов РСФСР, по сибирской язве» (часть 2), 1976 год, скотомогильник Посадского муниципального района Московской области	о предоставлении сведении и других захоронений оства сельского хозяйства том числе сибиреязвенных), ии» (часть 2), 2012 года, неблагополучных пунктов ов на территории Сергиево-
Первый заместитель министра — главный государственный ветеринарный инспектор Московской области	С.Б. Воскресенский
	095339

1.4.4 Справки о наличии источников питьевого водоснабжения



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 1 тел. (498) 602-21-21; факс: (498) 602-21-68

E-mail: minecology@mosreg.ru

23.05.2019

26Исх-5580

Заместителю директора по изысканиям и экологическому мониторингу АО «РАОПРОЕКТ»

Ю.Б. Васильеву

e-mail: mail@raoproekt.ru

Уважаемый Юрий Борисович!

Министерство экологии и природопользования Московской области (далее — Министерство) рассмотрело Ваше обращение от 26.04.2019 № 2686-РПР/19 (от 29.04.2019 № 26Вх-16933) по вопросу предоставления сведений о наличии или отсутствии источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, их зон санитарной охраны (далее — ЗСО) на участке работ и в пределах промплощадки ФГУП «РАДОН», расположенным по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, и сообщает следующее.

На основании пункта 3 части 1 статьи 2.3 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» к участкам недр местного значения отнесены участки недр, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи которых составляет не более 500 м³/сут, а также для целей хозяйственно-бытового водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ.

В Московской области полномочия по распоряжению участками недр местного значения осуществляет Министерство.

Согласно реестру лицензий на пользование недрами для добычи подземных вод на участках недр местного значения, на запрашиваемой территории и в радиусе 1,5 км от указанного в обращении участка зарегистрированные лицензии отсутствуют.

При освоении указанной в обращении территории необходимо учитывать наличие источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с объемом добычи подземных вод более 500 м³/сут на участках недр, не

относящихся к участкам недр местного значения, их 3CO и руководствоваться требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02).

По имеющейся в Министерстве информации, на территории промплощадки имеется лицензия, не относящаяся к участкам недр местного значения, выданная ФГУП «РАДОН».

Информацией о лицензиях на пользование недрами для добычи подземных вод на участках недр, не относящихся к участкам недр местного значения, обладает Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу.

В границах Сергиево-Посадского городского округа отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения города Москвы.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ЗСО организуются на всех водопроводах вне зависимости от ведомственной принадлежности. ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима), второй и третий пояса (пояса ограничений). Организации ЗСО предшествует разработка проекта ЗСО, в который включается определение границ ЗСО, правила и режим хозяйственного использования территорий трех поясов ЗСО.

Достоверными сведениями о наличии и содержании санитарноэпидемиологических заключений о соответствии проектов ЗСО источников водоснабжения требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 располагает Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и его территориальные органы. Информация о выданных Управлением Роспотребнадзора по Московской области санитарноэпидемиологических заключениях на проекты ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения размещена на официальном сайте Роспотребнадзора (http://fp.crc.ru/) В разделе «Реестр санитарноэпидемиологических заключений на проектную документацию».

Министерством ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных на запрашиваемой территории и вблизи указанного в обращении участка, не устанавливались.

Отмечаем, что в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 отсутствие установленных ЗСО не является основанием для освобождения владельцев водопровода, владельцев объектов, расположенных в границах ЗСО, организаций, индивидуальных предпринимателей, а также граждан от выполнения требований, предъявляемых данными СанПиН 2.1.4.1110-02.

Заместитель министра экологии и природопользования Московской области



И.А. Стальнова

Исп. Конаева К.В., 8 (498) 602-20-44 доб. 4-73-63

1.4.5 Справки из государственного рыбохозяйственного реестра



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ (РОСРЫБОЛОВСТВО)

Рождественский б-р, д. 12. Москва, 107996 Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20 E-mail harbour@fishcom.ru http://fish.gov.ru

13.05.19 No 405-1117

О предоставлении информации из

Ha No

государственного рыбохозяйственного реестра

АО «РАОПРОЕКТ»

а/я 66, г. Санкт-Петербург, Россия, 192019

E-mail: mail@raoproekt.ru

рыболовства соответствии Управление организации с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, рыбохозяйственном государственном содержащейся утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, на запрос АО «РАОПРОЕКТ» от 6 мая 2019 г. № 712-РПР/19 0 информацию документированную направляет рыбохозяйственного значения рек Кунья и Дубна в Московской области и сообщает.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления организации рыболовства



А.А. Космин

окументированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

N n/n	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственн ого бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственн ого значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственн ого значения		Категория водного объекта рыбохозяйствен ного значения		акта, определяющег кта рыбохозяйствен	
									№ акта	Определяющий орган	Дата
80	Волжско-Каспийский	5	Кунья	462	река	130 км по лв. берегу р. Дубна	08.01.01.008	вторая	7	Московско-Окское ТУ	10.11.2014
1	Волжско-Каспийский	5	Дубна	462	река	прав. приток р. Волги, Московская		высшая	7	Московско-Окское ТУ	10.11.2014

1.4.6 Справки по фоновым концентрациям р. Кунья



Росгидромет Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Центральное УГМС»)

Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д.8, Москва, ГСП-3, 123242 Почтовый адрес: ул. Образцова д.6, Москва, 127055

E-mail: moscgms-aup@mail.ru

ФГПУ «Радон»

На Ваш запрос о предоставление сведений по условным фоновым концентрациям физико-химического состава и гидрологическим характеристикам р. Кунья в районе с. Шеметово, мкр. Новый Московской области, сообщаем следующее.

ФГБУ «Центральное УГМС» не проводит наблюдений за качеством воды р. Кунья в запрашиваемом створе, так как на данном участке водоток является не постоянным. Кроме того, сброс сточных вод ФГУП «Радон» формирует сток р. Кунья.

Целесообразнее осуществлять нормирование сточных вод ФГПУ «Радон» относительно основного водотока - р. Дубна выше впадения р. Кунья.

Fuleys

Заместитель начальника

ФГБУ «Центральное УГМС»

Заместитель начальника ЦМС ФГБУ «Центральное УГМС» Н.А. Фурсов

Т.Б. Трифиленкова

О.Д, Маркина 8 (495) 681-00-00 moscgms-ompv@mail.ru

002366

1.4.7 Справки по фоновым концентрациям р. Дубна



Росгидромет

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Образцова д.6, г. Москва, 127055 Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8, Москва, ГСП-3, 123242

тел.: 8 (495) 684-80-99, ф. 8 (495) 684-83-11

moscgms-aup@mail.ru

«Ot» abigeina 2018 r.

No X1-240

Выдается для ФГУП «РАДОН»

Условные фоновые концентрации показателей физико-химического состава воды р. Дубна – д. Большие Дубравы

(1.5 км выше впадения р. Кунья – приемника сточных вод ФГУП «РАДОН»)

Показатели физико-химического состава воды	Условная фоновая концентрация, мг/л	Период, использованный для расчета	Примечание
1	2	3	4
Взвешенные вещества	13,6	2017-2018 гг.	Расчет произведен по сезону
БПК пол	4,17	2017-2018 гг.	((
Хлориды	29,3	2017-2018 гг.	«
Сульфаты	27,5	2017-2018 гг.	«
Аммонийный азот	0,61	2017-2018 гг.	((
Нитритный азот	0,079	2017-2018 гг.	((
Нитратный азот	1,36	2017-2018 гг.	«
Фосфаты	0,182	2017-2018 гг.	«
АПАВ	0,031	2017-2018 гг.	«
Нефтепродукты	0,04	2017-2018 гг.	«

Примечание: Расчет условных фоновых концентраций показателей физико-химического состава воды р. Дубна – д. Большие Дубравы выполнен согласно РД. 52.24.622-2017 "Методические указания по проведению расчетов условных фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов", разработанных Гидрохимическим институтом Росгидромета Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для сезонного периода. В основу расчета положены результаты химического анализа проб воды, отобранных на р. Дубна – 1,5 км выше впадения р. Кунья в период 2017-2018 гидрологического года.

Условные фоновые концентрации загрязняющих веществ действительны с 07 августа 2018 г. по 06 августа 2023 г.

Juleups

Заместитель начальника ФГБУ «Центральное УГМС»

Заместитель начальника

ЦМС ФГБУ «Центральное УГМС»

Н.А. Фурсов

Т.Б. Трифиленкова

О.Д. Маркина 8 (495) 681-00-00 moscgms-ompv@mail.ru

034921



Росгидромет

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Образцова д.6, г. Москва, 127055 Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8, Москва, ГСП-3, 123242

тел.: 8 (495) 684-80-99, ф. 8 (495) 684-83-11

moscgms-aup@mail.ru

«14» unoma

No

2231

Заместителю генерального директора по экономике и финансам АО «РАОПРОЕКТ» Овчинниковой Д.В.

СПРАВКА

Объект, для которого запрашивается информация:

«Строительство комплекса ПО переработке радиоактивных отходов»; «Строительство первой очереди пункта хранения твердых радиоактивных отходов (сооружение 103) на федеральном государственном унитарном предприятии «Объединенный эколого-технологический научноисследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (г. Сергиев Посад, Московская область)»

Дата и время запрашиваемой информации:

многолетний период наблюдений (1989-2018 гг.)

Информация предоставляется по ближайшей метеорологической станции:

Дмитров (Московская область, г. Дмитров, ул. Внуковская)

Метеорологические характеристики за период 1989-2018 гг. по данным

наблюдений метеорологической станции Дмитров

Максимальная скорость ветра	23 м/с
Максимальная высота снежного покрова	73 см
Суточный максимум осадков	68,7 мм
Максимальная толщина стенки гололеда	8 мм

Заместитель начальника

К.Ю. Костогладов

Виг Дина Борисовна, Ведущий метеоролог, ОМиК, +7(495)684-59-84 moscgms-oak@mail.ru

018802



Росгидромет

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Образцова д.6, г. Москва, 127055 Юридический адрес: Нововаганьковский пер., д. 8, Москва, ГСП-3, 123242

тел.: 8 (495) 684-80-99, ф. 8 (495) 684-83-11

moscgms-aup@mail.ru

«14» monel

2019 г.

No 2231

СПРАВКА О КРАТКОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ

Краткая климатическая характеристика района расположения объекта: Строительство комплекса по переработке радиоактивных отходов; строительство первой очереди пункта хранения твердых радиоактивных отходов (сооружение 103) на федеральном государственном унитарном предприятии «Объединенный экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (г. Сергиев Посад, Московская область)

по адресу: Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, в районе с. Шеметово, мкр. Новый

подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции "Дмитров" за тридцатилетний период с 1981 по 2010 гг.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1 СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (0 C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-7,5	-7,7	-1,8	6,0	12,5	16,2	18,5	16,3	10,7	4,9	-2,1	-6,2	5,0

Таблица 2 АБСОЛЮТНЫЙ МИНИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-37,1	-32,6	-28,2	-15,0	-4,9	-0,2	4,3	1,7	-6,9	-11,7	-26,2	-33,2	-37.1
1987	2006	1987	1998	1999 2000	1982	1992	1984	1996	2003	1984	1997	1987

Таблица 3 АБСОЛЮТНЫЙ МАКСИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (0 C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8,0	9,5	16,9	26,0	33,0	33,9	38,4	37,6	29,8	24,0	13,8	9,6	38.4
2007	1989	2007	2000	2007	1998	2010	2010	1992	1999	2010	2008	2010

РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА. ⁰С

Абсолютная максимальная	+38,4 (за период 1951 - 2010 гг.)
Абсолютная минимальная	-43,0 (за период 1951 - 2010 гг.)
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	+23,7
Средняя наиболее холодного периода	-13.0

018801

BETEP

Таблица 4 СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (м/с)

1	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	ΥΠ	Гол
3,2	3,0	3,0	2,8	2,6	2.3	2.0	2,1	2.4	2.0	3.0	2.2	2.7

Таблица 5 ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА И ШТИЛЕЙ (%)

	C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль
I	7	3	6	9	30	13	24	8	8
II	8	4	9	11	30	10	18	10	10
III	7	3	9	11	33	10	20	7	9
IV	10	6	15	9	28	8	17	7	10
V	13	7	12	7	24	9	20	8	13
VI	12	7	14	6	20	9	22	10	16
VII	15	7	13	8	18	7	21	11	19
VIII	11	5	13	7	20	10	25	9	18
IX	9	5	11	7	26	10	22	10	14
X	7	4	6	8	30	13	24	8	9
XI	8	3	8	10	32	13	20	6	5
XII	7	2	7	9	33	13	22	7	6
Год	10	5	10	9	27	10	21	8	11

Роза ветров за зимний, летний и годовой периоды дана в Приложении

РАСЧЕТНЫЕ СКОРОСТИ ВЕТРА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (м/с)

	C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3
Январь	2,8	2,5	2,9	3,1	3.1	3.9	3,8	3.1
Июль	2,4	2,1	2,4	2,2	2.1	2,5	2,7	2,5

Скорость ветра 5% обеспеченности Поправка на рельеф местности

6 м/с

Коэффициент стратификации

- 140

Заместитель начальник

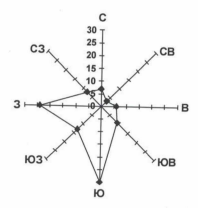
Н.В. Точенова

Терешонок Н.А. 8(495) 684-76-88 moscgms-oak@mail.ru

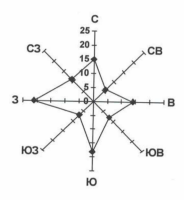
3 Многолетние данные Повторяемость направлений ветра и штилей, %

М Дмитров

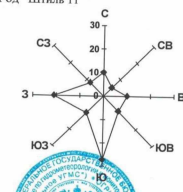
Январь Штиль 8



Июль Штиль 19



Год Штиль 11



Заместитель начальника

Терешонок Н.А. 8(495) 684-76-88 moscgms-oak@mail.ru

Н.В. Точенова

1.4.9 Справки по наличию полезных ископаемых



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (Центрнедра)

Варшавское шоссе. д. 39-а, г. Москва, 117105 Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78 E-mail: otdeldpr@mail.ru Директору Уральский филиал АО "ФЦНИВТ" "СНПО "Элерон" - "УПИИ ВНИПИЭТ"

Л.В. Ваганову

ул.Октябрьская, д.11, г.Озёрск, Челябинская обл., 456780

15.12.2018 Ne 02 19/1/232

3 А К Л Ю Ч Е Н И Е № МСК 002681

Об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Составлено по запросу **Уральский филиал АО** "ФЦНИВТ" "СНПО "Элерон" - "УПИИ ВНИПИЭТ"

По объекту: пункт хранения радиоактивных отходов, предназначенный для размещения радиоактивных отходов без намерения их последующего извлечения и обеспечивающий радиационную безопасность населения и окружающей среды в течение прериода потенциальной опасно

В границах участка предстоящей застройки, расположенного по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский район, с.п. Шеметовское, в районе с. Шеметово, мкрн. Новый, промплощадка ФГУП "РАДОН" запасы твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья и минеральных подземных вод, учтенные территориальными и государственными балансами полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2018г. – отсутствуют.

Заключение действительно с приложением — топографический план участка предстоящей застройки на 1л.

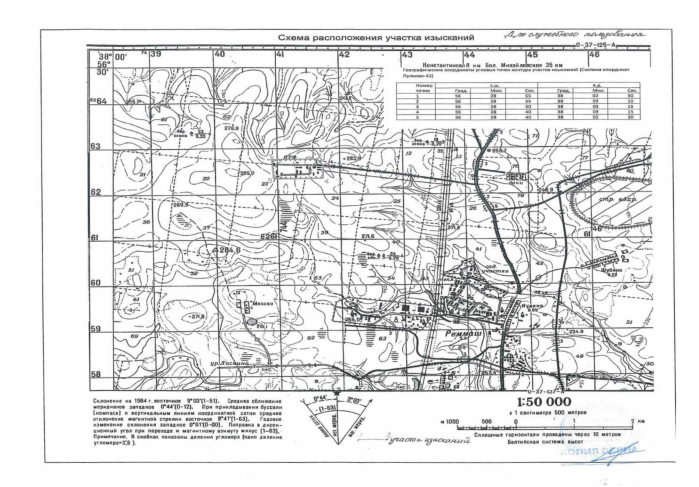
Срок действия заключения 1 год с даты регистрации.

Начальник Департамента

департамент по непропользованию од по центральному округу

М.Ф. Савицкий

Спорышев В.С. тел. 8-499-678-31-89





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105 Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78 E-mail: center@rosnedra.gov.ru

<u>25.04</u>.2019 № 02-19/6326

Заместителю генерального директора АО "Раопроект" Ю.Б. Васильеву tvbelonenko@raoproekt.ru

ИНН: 7811383639

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № МСК 004416

об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

- 1. Заявитель: АО "Раопроект"
- 2. Данные об участке предстоящей застройки: Московская область, Сергиево-Посадский район, с. Шеметово, мкр. Новый, территория промплощадки ФГУП «РДДОН»*
- *Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключения, являющемся его неотъемлемой составной частью.
- 3. Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки по состоянию на 01.01.2019:

A	Сведения об отсутствии / наличии запасов полезных ископаемых под участком предстоящей застройки **	Запасы полезных ископаемых отсутствуют
Б	Сведения об отсутствии / наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода ***	Запасы полезных ископаемых отсутствуют

^{**} За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

^{***} В случае, если запасы полезных ископаемых расположены в границах горного отвода,

для получения разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых необходимо наличие согласия соответствующего пользователя недр.

4. Срок действия заключения: до 01.08.2020 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренное статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. « 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

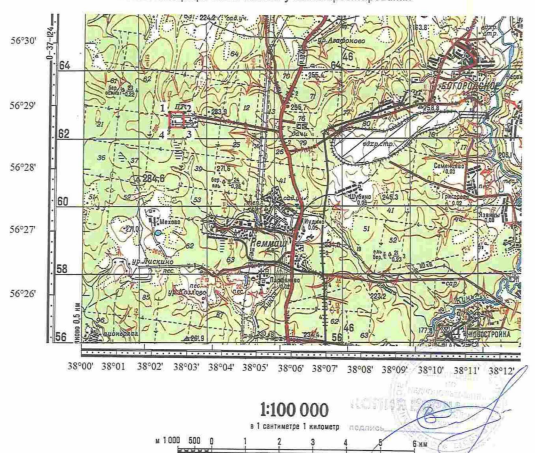
- Копия топографического плана участка предстоящей застройки 1л.

Начальник отдела геологии

В.С. Спорышев







Географические координаты угловых точек участка проектирования (Система координат СК-42)

Номер точки		С.Ш.			В.Д.	
	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
1	56	28	55	38	02	25
2	56	28	55	38	02	50
3	56	28	40	38	02	50
4	56	28	40	38	02	25

Белоненко Т.В.

тел.: 8 (812) 454-05-20, доб. 173 tvbelonenko@raoproekt.ru

1.4.10 Справка о ЗСО ФГУП «РАДОН»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 21 (Межрегиональное управление №21 ФМБА России)

144009, г. Электросталь, Московская область ул. Загонова, д.21, тел./факс 8 (49657) 7 54 41, тел. 8 (49657) 5 02 12 (ОГРН - 1055010422422, ИНН/КПП - 5053046791/505301001)

E-mail: mru21fmba@mail.ru http://www.mru21.fmbaros.ru

О зонах санитарной охраны ФГУП «Радон»

АО «Раопроект»

Заместителю директора по изысканиям и экологическому мониторингу

Васильеву Ю.Б.

mail@raoproekt.ru

Уважаемый Юрий Борисович!

Межрегиональное управление №21 ФМБА России, рассмотрев Ваше обращение, направленное Сергиево-Посадским территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Московской области, сообщает следующее.

Полное наименование объекта — Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «Радон»).

Водоснабжение на промплощадке ФГУП «Радон» осуществляется из водозаборного узла, состоящего из трех артезианских скважин: N_01, N_02, N_03 .

На основании экспертного заключения ФГБУЗ ЦГиЭ № 94 ФМБА России № 13 от 04.12.2017 на «Проект зон санитарной охраны для подземных водозаборов, расположенных на территории ФГУП «Объединенный экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «Радон») по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский район, с. Шеметово, мкрн. Новый, промплощадка» (далее - Проект) в установленном порядке выдано СЭЗ № 50.21.01.000.Т.000033.12.17 от 08.12.2017.

На сегодняшний день в соответствии с экспертным заключением на Проект **Первый пояс 3CO**:

Водозаборный узел, состоящий из трех артезианских скважин №1,№2,№3.

— радиус 15 м от границы крайних скважин. В данный радиус попадают: павильоны скважин № 1, № 2, № 3, металлическое ограждение ВЗУ, бетонное ограждение.

Второй пояс ЗСО:

Водозаборный узел, состоящий из трех артезианских скважин №1,№2,№3, - радиус 96 м от границы крайних скважин. В данный радиус попадают: накопительная емкость, насосная станция, здание материального склада ФГУП «РАДОН», бетонное ограждение, административное здание.

Третий пояс 3СО:

Водозаборный узел, состоящий из трех артезианских скважин № 1, № 2, № 3, - радиус 316 м. В данный радиус попадают собственная территория ФГУП «РАДОН», здания материального склада, парковочные площадки, котельная, накопительная емкость для холодного водоснабжения, административные здания. Так же в территорию третьего пояса 3СО частично входят земли лесного фонда Российской Федерации.

Руководитель Межрегионального Управления №21 ФМБА России

Н.К. Губанева

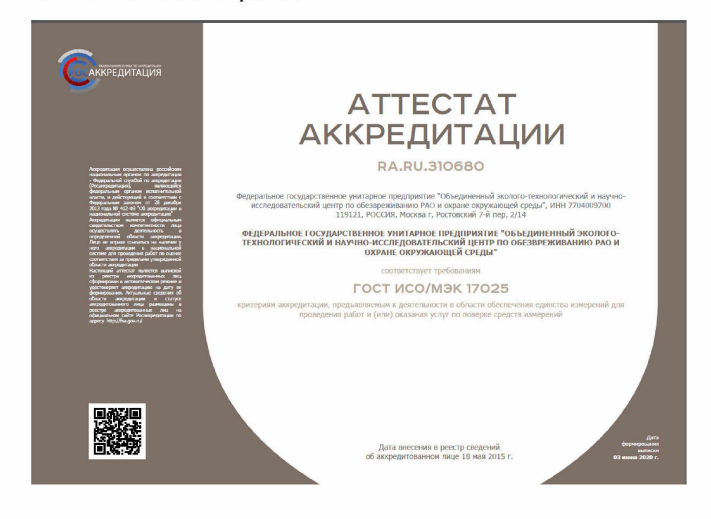


КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СЕРГИЕВ	ЭННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОЙ ОБЛАСТИ «МОСОБЛИЕС» О-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ
	ргиево-Посадский район, г.л. Сергиев Посад, п. Лескоз акс: (49654) 2-90-18, E-mail: sp@mosobiles.com
24.06.2019 No Mex-272 Ha No or	Заместителю директора по изысканиям и экологическому мониторингу
	Ю.Б. Васильеву
участки лесного фонда Сергиево-Г «Радон» относятся к кварталу 62,60	9.06.2019 года №Исх974-РПР/19 сообщаем: ближайшие Іосадского лесничества расположенные вокруг ФГУП б Константиновского участкового лесничества целевое
Константиновского участкового лекатегория защитных лесов лес Хомяковского участкового лесни	категория защитных лесов зеленые зоны; к квартал 64 есничества целевое назначение лесов защитные леса, сопарковые зоны; к кварталам10,21,36,40,52,53,54 чества, целевое назначение лесов защитные леса, е зоны; к варталу13,26,41 Хомяковского участкового
песничества целевое назначение за полосы лесов расположенные вд	ащитные леса, категория защитных лесов -защитные доль железнодорожных путей общего пользования, гобщего пользования, находящихся в собственности
	\mathcal{I}_{\cdot}
Директор филиала – лесничий	Н.В. Галкина

Исполнитель: В.В.Мятков Тел: 8(495)2800449 доб.6403 1.5 Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов вредного воздействия на окружающую среду.

1.5.1 Копии аттестатов аккредитации





ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.310680

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды", ИНН 7704009700

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с/п Шеметовское, в районе с. Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, здание № 64;

141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с/п Шеметовское, в районе с. Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, здание № 65;

141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с/п Шеметовское, в районе с. Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, здание № 66;

141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с/п Шеметовское, в районе с. Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, здание № 72;

Акоредитация осуществлена российским национальным органом по акоредитации - Федеральной службой по акоредитации (Россикредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-93 "Об акоредитации в национальной системе акоредитация". Акоредитация является официальным свидетельством компетентности двида осуществлять деятельность в

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица офицествлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе съзнаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккленитации.

настрации аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, оформирован в автонатическом реконе и удостоверяет аккурентацию на дату ее формирования. Актурльные сведения об объясти аккурентации и статусе аккурецитованного лица размещены в реестре аккуредитованных лиц на официальном сайте Роскикредитации по адресу http://fsa.gov.ru/.



Дата формирования выписки 03 июня 2020 г.

Стр. 1/1



ATTECTAT АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.311520

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ", ИНН 7704009700
119121, РОССИЯ, МОСКВА Г, РОСТОВСКИЙ 7-Й ПЕР, 2, 14

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности в области обеспечения единства измерений для проведения работ и (или) оказания услуг по аттестации методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, метрологической экспертизе



Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 21 января 2016 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.311520

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ", ИНН 7704009700

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, сельское поселение Шеметовское, в районе села Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, здание №66;

141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, сельское поселение Шеметовское, в районе села Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, здание №64;

141335, РОССИЯ, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н., сельское поселение Шеметовское, в районе села Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, здание №1;

Аюгредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по Авфедитация (Росажредитация), въязющейся федеральным органом по акфедитация (- Федеральной службой по акфедитация (Росажредитация), въязющейся федеральным органом исполнятельной власти, и действующей в соответствии с федеральным зажном от 28 деабря 2013 года № 412-93 "Об акфедитации в национальной осточе акфедитация ввляется официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной областы акфедитации. Лицо не вправе съзнаться на наличие у него акфедитации в национальной системе для проведения работ по оцение соответствия за пределами утвержденной области.

аюредитации

зворединации. Втестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, оформирован в автонатическом режине и удостоверяет аккорытовымо на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованию лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу http://fsa.gov.ru/



Дата формирования выписки 03 июня 2020 г.

Crp. 1/1



Анградитация осудентивно рособления населеннями регом го вотрешения — Федеральной спукба по ворошения (Росскордитация), выпования федеральном органия исполнятельной федеральном органия исполнятельной образования заможно от 20 доворя доставления заможно от 20 доворя доставления заможно от 20 доворя Анградитация выпести официональной соориденнями объеменнями осуществить деятичести лица осуществить деятичести лица реготи доворятирами в напичем регот доворятирами в напичем регот доворятирами в может доворятирами доставления повеждения доставления повеждения доставления повеждения доставления доставления

Настольный ситеми возвется выпатом то рестра по рестра из рестра из рестра удостоворят изгранителем положе обращения. Аститический разгический обращения. Аститический и ститую обращения обращения и ститую обращения обращения и ститую обращения и ститую обращения и ститую обращения и ститую становым ститую обращения и ститую становым ститую становым ститую становым с

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.512711

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научноисследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», ИНН 7704009700 119121, РОССИЯ, город Москва, пер. Ростовский 7-й, 2/14

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10 декабря 2015 г.

Дата формирования выписки 0/3 марка 20/20 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.512711

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный экологотехнологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», ИНН 7704009700

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

127411, РОССИЯ, Г Москва, ул Вагоноремонтная, дом 25Б строение 3; 141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с Шеметово, мкр. Новый, промглощадка, здание 1;

141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, здание 14;

141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, здание 39 (архив);

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росакредитации), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-03 "Об аккредитации в национальной остстеме аккредитации"

менерального официальным свидетельством компетентности лица официствлять деятельность в определенной области выврется внережения. Лицо не вправе съвлаться на наличие у него вюрецитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области вюрецитации.

мосущительной аггестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, формирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитованных лиц на дату ее формировання. Актуальные сведения об объясти аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу http://fsa.gov.ru/



Дата формирования выписки 03 июня 2020 г.

Crp. 1/1

1.5.2 Описание средств контроля и измерения

УДГБ-01 обеспечивает измерение МЭД фотонного излучения, хранение результатов измерений в архиве устройства детектирования, выдачу двухуровневой световой сигнализации, обеспечение подключения дополнительных устройств детектирования.

В состав УДГБ-01 входит блок детектирования гамма-излучения, блок коммутации, блок световой сигнализации.

Технические характеристики УДГБ-01

технические характеристики удг в-01	
Диапазон измерения МЭД, мкЗв\ч	$0,1-1\cdot10^{5}$
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ	0,06-3,0
Энергетическая зависимость чувствительности	±25
относительно энергии 0,662 МэВ (¹³⁷ Cs), %, не более	
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±20
Потребляемая энергия, В А, не более	12
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 40 до плюс 50
Верхнее значение относительной влажности	95 % при 35 °C
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	155×162×515
Масса, кг, не более	4,81

Технические характеристики УДА-1АБ

Тип детекторов	Кремниевый
тип детекторов	спектрометричес кий
V онинастро потакторор	2 (основной и
Количество детекторов	компенсационны й)
Диапазон измерения ОА, Бк/м ³ : -альфа-излучателей -бела-излучателей	$10^{-2} - 2 \cdot 10^{5}$ $10^{-1} - 10^{6}$
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ	
-альфа-частиц	3000
-бета-частиц	3,0-9,0 0,05-3,0
Предел допускаемой основной погрешности измерений,%	0,03-3,0
не более	±50
Объемный расход через фильтр, л/мин	5-60

Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая энергия, В А, не более	50
Тип атмосферы по ГОСТ 15150-69	I, II, III
Верхнее значение относительной влажности	95 % при 35 °C
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	4,81

Технические характеристики блока детектирования БДЗА-96

техни векие характеристики олока детектирования вдол 50	
Тип детектора	Сцинтилляционн-
	ый ZnS(Ag)
Площадь активной поверхности детектора, см ²	70
Диапазон измерения плотности потока альфа-излучения (по Pu-	0,1-10 ⁴
239), мин ⁻¹ ·см ⁻²	0,1-10
Предел допускаемой основной погрешности	±25
измерений, %	
Эффективность регистрации, %, не менее:	
-по Pu-239	42
-по U-234	25
-по U-238	15
Габариты, мм, не более	Ø130×240
Масса, кг, не более	0,9

Технические характеристики блока детектирования БДЗБ-96б

Тип детектора	Газоразрядные
	счетчики
Площадь активной поверхности детектора, см ²	80
Диапазон измерения плотности потока бета- излучения,	3-10 ⁴
мин-1 см-2	
Предел допускаемой основной погрешности	±20
измерений, %	
Эффективность регистрации, %, не менее:	
-по Sr-90+Y-90	
-по Tl-204	25
	16
Габариты, мм, не более	150×200×110
Масса, кг, не более	1,5

Технические характеристики блока детектирования БДКС-96б

телин-секие характеристики олока детектирования ваке 300	
Тип детектора	Тканеэквивалентный
	пластмассовый
	сцинтиллятор
	Ø30×15 мм

Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма- излучения	0,1 мкЗв/ч-1,0 Зв/ч
Диапазон измерения амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв-10 Зв/ч
Диапазон энергий регистрируемого рентгеновского и гамма-излучения	(0,015-10) M ₃ B
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±15
Габариты, мм, не более	Ø60×250
Масса, кг, не более	0,85

Технические характеристики установки РЗБ-05-01

Тип детектора	Газоразрядные, сцинтилляционный с ZnS(Ag)
	L ZDN(AO)
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ	
бета-излучения	0,08-3,5
	0,08-3,5
гамма-излучения	0,02-3,0
Диапазон измерения плотности потока, мин -1 -см -2	
Диапазон измерения плотности потока, мин - см - бета-излучения	10—9999
альфа-излучения	1-9999
	$5.10^3 - 5.10^6$
гамма-излучения	
Диапазон установки порогов срабатывания	
тревожной сигнализации, мин-1 см ⁻²	10—9900
бета-излучения	1-9900
альфа-излучения	$1.10^4 - 5.10^6$
Дискретность установки порогов, мин ⁻¹ ·см ⁻²	1
Предел допускаемой основной погрешности	±20
измерений, %	
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

Техническая характеристика программируемого индивидуального дозиметра RAD-62S

Диапазон измерения мощности индивидуального эквивалента дозы	5 мкЗв/ч-3 Зв/ч
Энергетический диапазон	60 кэВ-3 МэВ
Количество порогов сигнализации	2
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±15
Диапазон рабочих температур, °C	От минус 10 до плюс 50
Питание	Алкалиновая батарея типа ААА (срок непрерывной работы 1000 ч)
Габариты, мм, не более	78×67×22 мм
Масса, г, не более	85

1.6 Санитарно-эпидемиологические заключения.











ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДВОРУ

В СФЕРЕЗАЩИТЫ ПРАВПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Межрегиснальное управление №21 ФМБА РОССИИ

APPROXICATION NOTICE THE CASE CASE CASES

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Mo

50.21.01.000.M.00g055.09.19

OT

11.09.2019 r.

Настоящим санитарно-эпидамиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта фактический адлего.

условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников иснизирующего излучения ФГУП "РАДОН", Москрвская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкри, Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 4 листах

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Фадеральное го сударственное унитарное предприятие "Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"). 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и норматицам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименования санитарных правил)

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России от 09.07.2019 №11



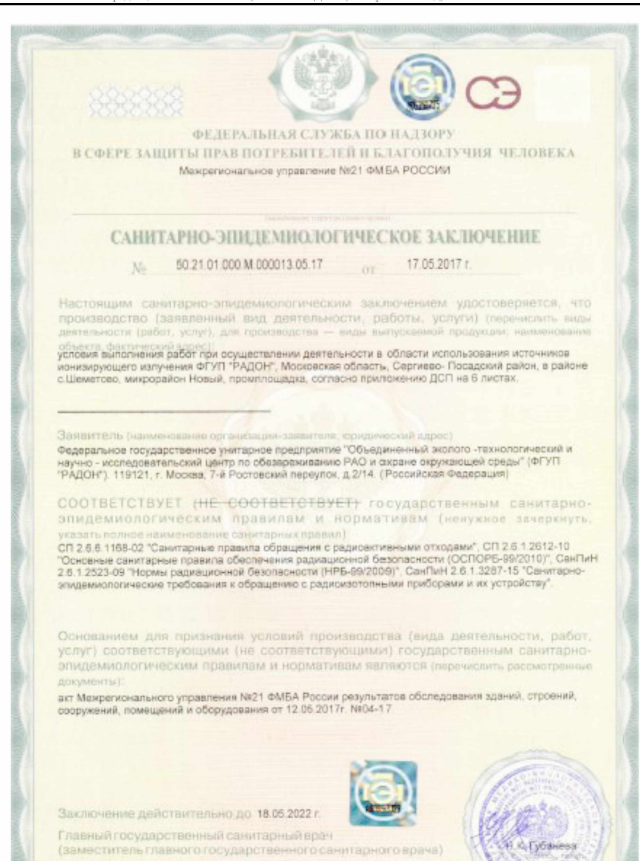
Заключение действительно до 12.09.2024 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Na2742977

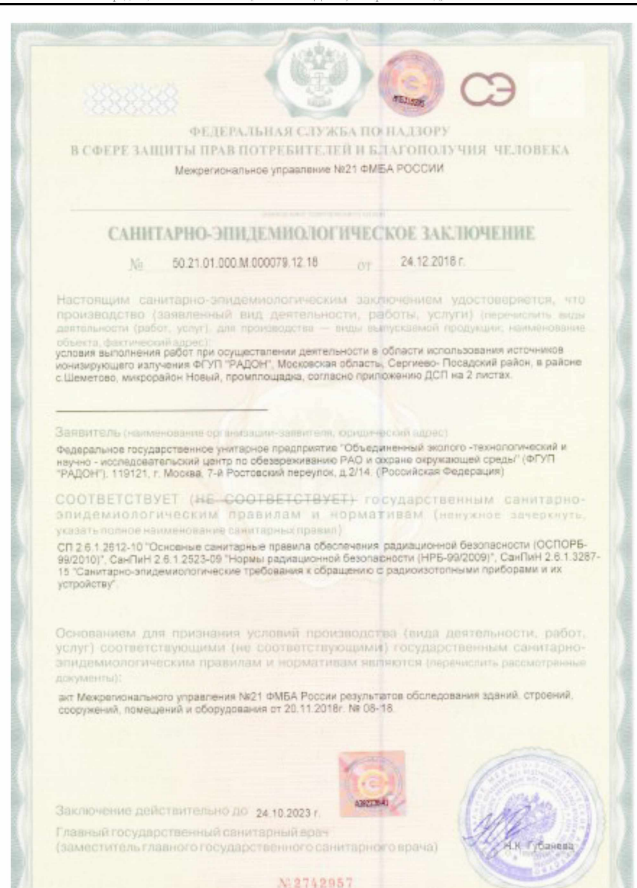






X:2742914













ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИЛЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No

50.21.01.000.M.000071.12.19

20.12.2019 r.

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 осуществлении деятельности в области использования источников иснизирующего излучения ФГУП "РАДОН", Московская область. Сергиево-Посадский район, в районе с Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 1 листе

Звявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Фадеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезараживанию РАО и охране окружающей (реды" (ФГУП "РАДОН"), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д. 2/14. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное закеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения редиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СангиН 2.6.1.2523-09 "Нормы редиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарнозпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России от 06.12.2019 №21.



Заключение действительно до 20.12.2020 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

N-2742981











ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧНЯ ЧЕЛОВЕКА

Межрегиональное управление Ns21 ФМБА РОССИИ

DESCRIPTION OF THE PERSON OF T

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

50.21.01.000.M.000072.12.19

OT

20.12.2019 r.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование

условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП "РАДОН", Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 5 листах

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адосс)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"). 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д 2/14. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полнов наименование санитарных правил)

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Гигиемические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов", СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиемические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми уствновками".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы!)

Экопертное заключение ФГБУЗ ЦГиЗ №94 ФМБА России от 06.12.2019 №22.



Заключение действительно до 22.12.2020 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Nº2742982











ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Межрегиональное управление Nx21 фMБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Nin

50.21.01.000.M.000057.10.19

err

16.10.2019 r.

Настоящим санитарно-эги демиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускавмой продукции; наименование объекть фактический ваком?

объекта, фактический адрес): условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников иснизирующего излучения ФГУП "РАДОН", Московская область, Сергиево- Посадский район, в районе с.Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 1 листе

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес).

Федеральное государ ственное унитарное предприятие "Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и схране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"). 119121, г. Москва, 7-й Ростовский первулок, д.2/14. (Российская федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуты, указать полное наименование санитарных правил)

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СамПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ N/94 ФМБА России от 06.09.2019 N/216



Заключение действительно до 09.09.2022 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

N:2742978



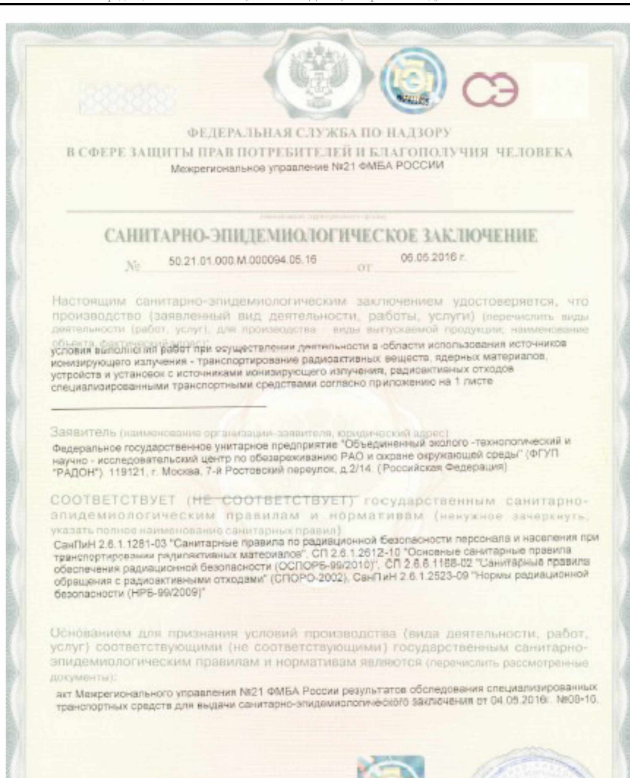








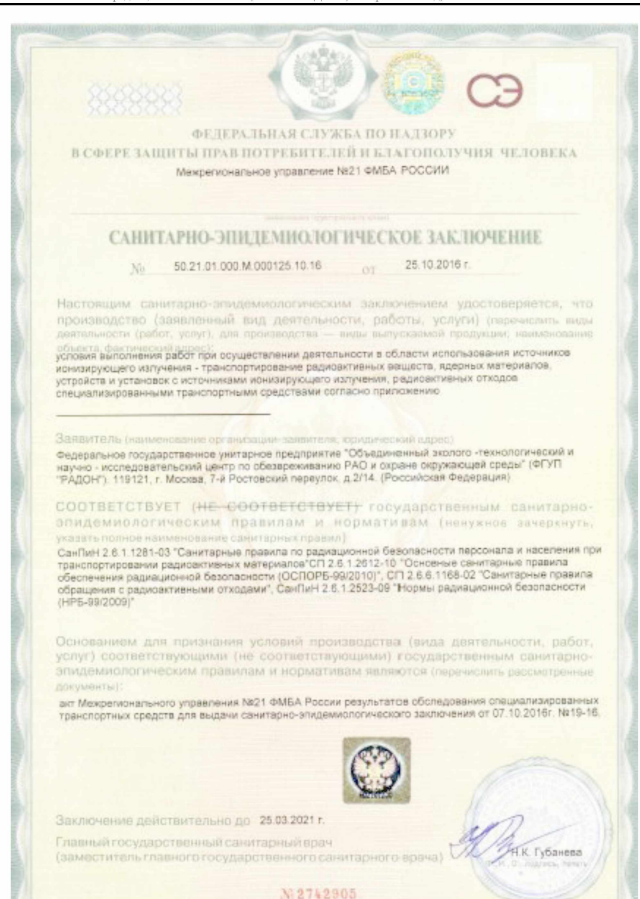


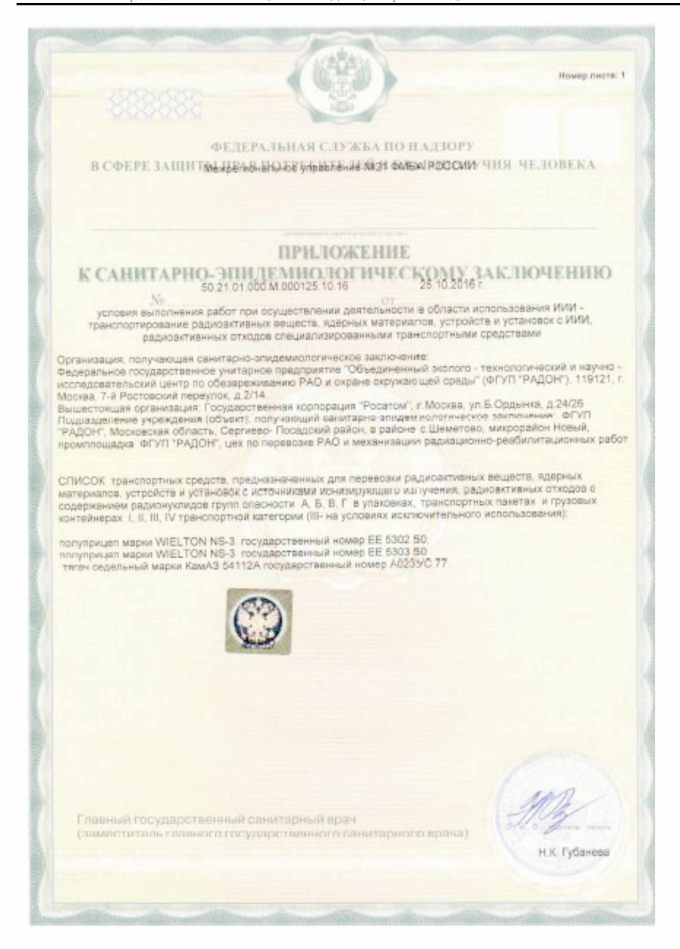


Заключение действительно до 08.05.2021 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного прача)

N:2408780













ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

Language of the second second

САНИТАРНО-ЭПИЛЕМНОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No

50.21.01.000.M.000058.10.19

OT

16.10.2019 r.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечелить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускавной продукции, наименование объекта фактивический апрост.

условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников иснизирующего излучения ФГУП "РАДОН", Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 1 листе

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого - технологический и научно - и сследовательский центр по обезареживанию РАО и схране скружающей среды" (ФГУП "РАДОН"). 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные рокументы):

Экспертное заключению ФГБ у 3 ЦГи Э №94 ФМБА России от 05.09.2019 № 15

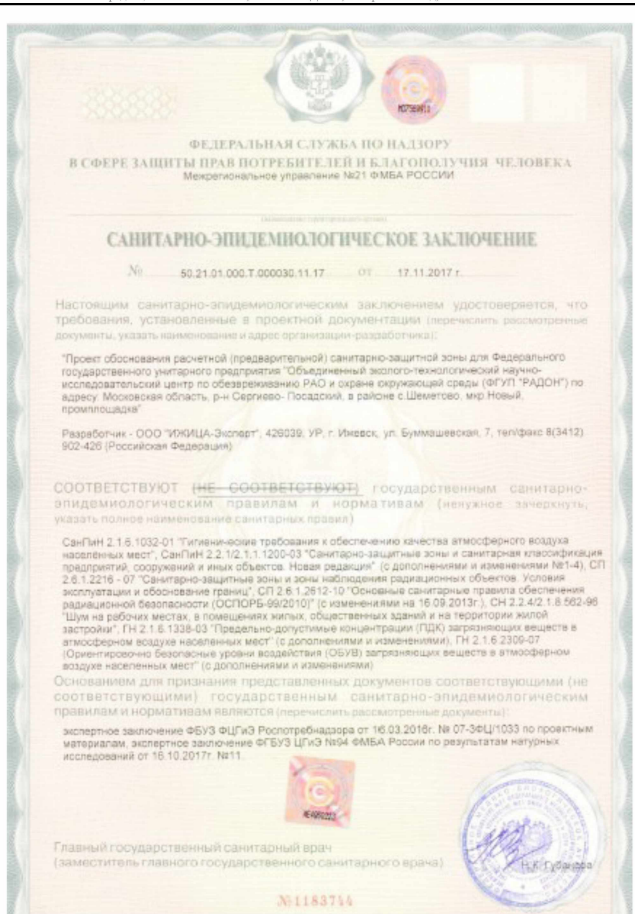


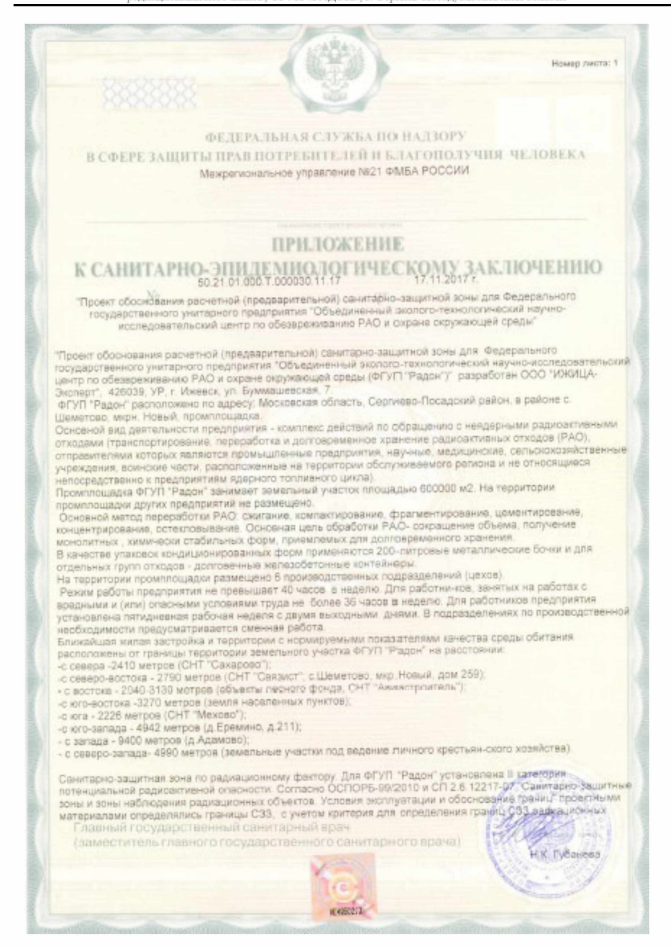
Заключение действительно до 28.06.2024 г.

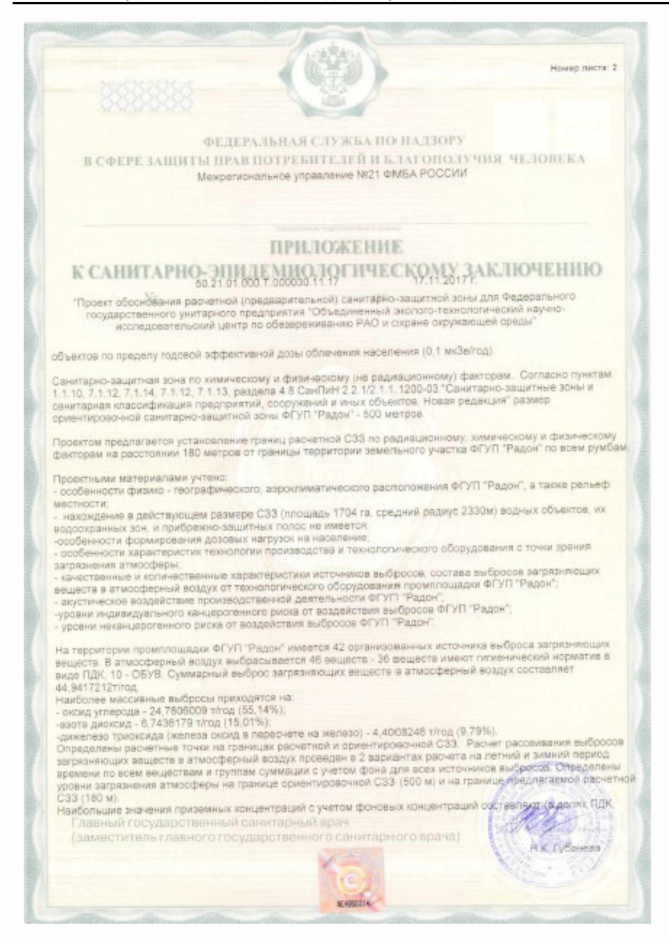
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

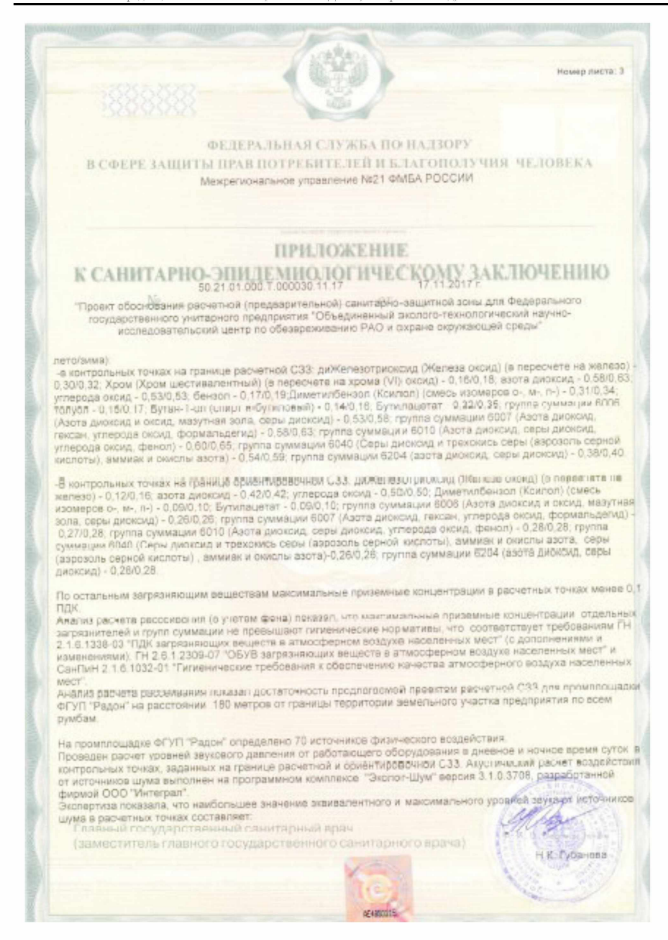
N:2742979

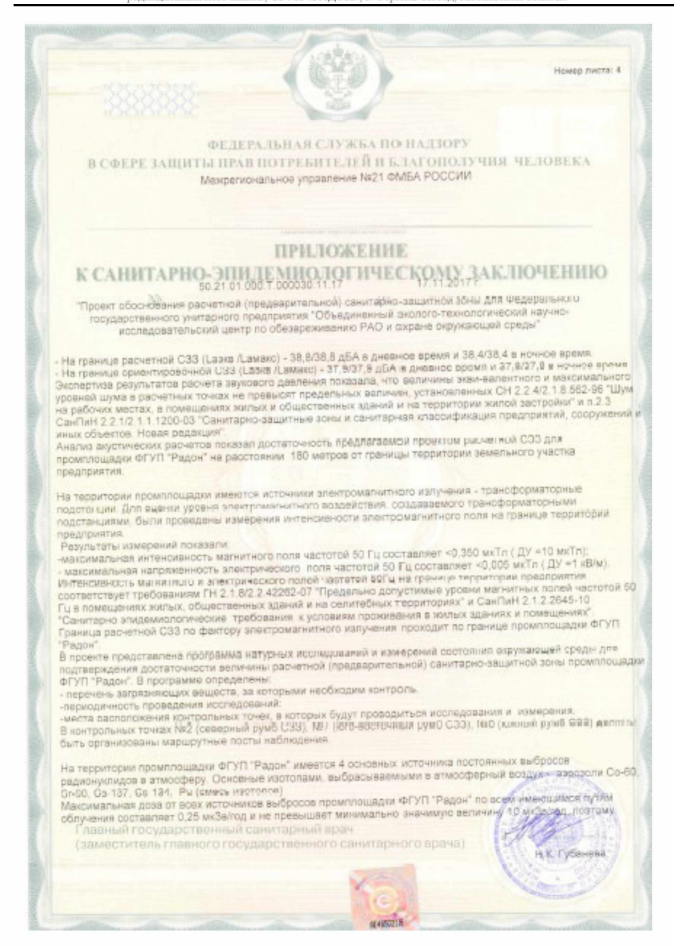


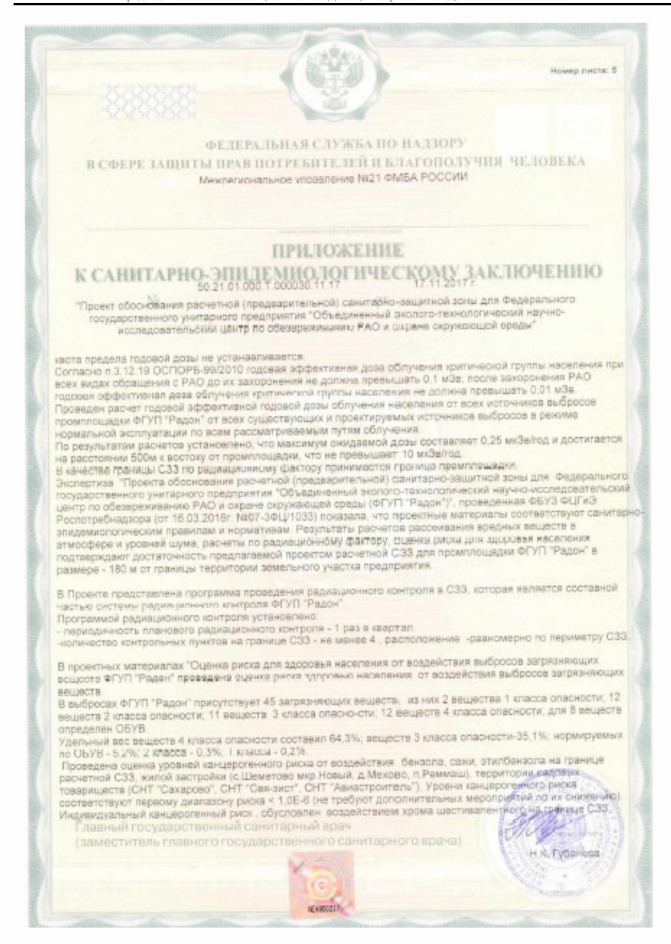
















1.7 Прочее

1.7.1 Схема размещения площадок накопления отходов



1.8. Техническое задание на проведение ОВОС

УТВЕРЖД	ΑЮ
----------------	----

Глав	зный ин:	женер ФГУП «РАДОН»
		А.А. Колтунов
«	»	2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии «Размещение и сооружение комплекса по переработке радиоактивных отходов ФГУП «РАДОН»

1. Общие положения

- 1.1. Наименование работы: «Оценка воздействия на окружающую среду при при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии «Размещение и сооружение комплекса по переработке радиоактивных отходов ФГУП «РАДОН»
- 1.2. Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).
- 1.3. Юридический адрес заказчика: 119121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., 2/14.
- 1.4. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: III IV квартал 2020 г.

2. Характеристика планируемого вида деятельности

Целью намечаемой деятельности является размещение и сооружение комплекса по переработке радиоактивных отходов 3 и 4 классов производительностью 3000 м3/год (КП РАО), оснащенного необходимыми системами, оборудованием и инфраструктурой для безопасного обращения с РАО.

Эксплуатация КП РАО позволит:

обеспечить на современном уровне переработку отходов 3 и 4 классов, поступающих на НПК ФГУП «РАДОН»;

уменьшить объем образующихся РАО за счет применения современных технологий переработки;

рациональнее использовать объёмы существующих на НПК ФГУП «РАДОН» хранилищ РАО.

Основанием для намечаемой деятельности является Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года» по пункту перечня мероприятий «Строительство комплекса по переработке радиоактивных отходов (КП РАО), включая проектноизыскательские работы, на федеральном государственном унитарном "Объединенный предприятии эколого-технологический И научноисследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (г. Сергиев Посад, Московская область)».

При переработке радиоактивных отходов на КП РАО предполагается применить следующие методы:

- сортировка;
- фрагментация;
- измельчение;
- виброуплотнение;
- прессование;
- кондиционирование;
- сжигание.

В состав КП РАО входят следующие основные участки, оснащённые соответствующим технологическим оборудованием:

Для отходов 4 класса:

- Участок входного контроля (общий для РАО 3 и 4 класса);
- Участок временного (буферного) хранения упаковок, прошедших входной контроль;
- Участок сортировки;
- Участок прессования;
- Участок термической переработки РАО;
- Участок обращения с контейнерами перед отправкой и выходного контроля (общий для PAO 3 и 4 класса).

Для отходов 3 класса:

- Участок входного контроля (общий для РАО 3 и 4 класса);
- Участок временного (буферного) хранения упаковок, прошедших входной контроль;
- Участок кондиционирования (цементирования);
- Участок обращения с контейнерами перед отправкой и выходного контроля (общий для PAO 3 и 4 класса).

Выбор места размещения КП РАО был обоснован при формировании ФЦП ЯРБ-2 с учетом многих обстоятельств, в том числе: наличие подготовленных кадров, наличие инженерной инфраструктуры, минимизация риска аварий при транспортировании РАО и т.д.

3. Цель и задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

3.1. Цель проведения OBOC: предотвращение или смягчение негативного воздействия на окружающую среду при размещении и сооружении КП РАО.

3.2. Для достижения указанной цели предполагается решить следующие задачи:

- Выполнить оценку существующего (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе расположения промышленной площадки, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных и водных ресурсов, растительности и животного мира. Дать описание климатических, геологических, гидрогеологических, ландшафтных, социально-экономических условий в районе расположения намечаемой деятельности.
- Определить количественные характеристики воздействия на окружающую среду намечаемого вида деятельности.
- Разработать мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности (при необходимости).
- Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга.
- Провести общественные обсуждения материалов обоснования лицензии, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности с участием общественности, общественных организаций, профильных организаций и органов государственного надзора в области охраны окружающей среды и регулирования безопасности.

Работы, выполняемые по настоящему техническому заданию, должны соответствовать требованиям Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.

4. Законодательная база

При разработке материалов OBOC следует руководствоваться следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-Ф3.

- Федеральный закон от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-Ф3.
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-Ф3.
- Земельный кодекс от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
- «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ» Приказ Госкомэкологии России № 372 от 16.05.2000 г. Регистрация в Минюсте РФ от 04.07.2000г. № 2302.

4. Требования к составу и содержанию ОВОС.

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности должны содержать:

- характеристику намечаемой деятельности и альтернативы решений;
- целесообразность намечаемой деятельности;
- рассмотрение альтернативных вариантов реализации намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе нулевой вариант отказ от деятельности;

- обоснование выбора варианта намечаемой деятельности ИЗ всех рассмотренных альтернативных вариантов. Сравнение ПО ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации.
- сведения о радиоактивных отходах, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять;
 - сведения о деятельности по обращению с радиоактивными отходами;
- анализ существующего состояния компонентов окружающей среды, на которую может оказать влияние намечаемой деятельности:
 - о природно-климатическая характеристика района;
 - о атмосфера и загрязнённость атмосферного воздуха;
 - о состояние территории и геологической среды;
 - о качество поверхностных и подземных вод;
 - о обращение с отходами;
 - о характеристика растительности и животного мира;
 - о особо охраняемые природные территории;
 - о наличие/отсутствие исторических объектов;
 - о почвенные условия;
 - о хозяйственная оценка территории;
 - о социально-экономические условия
- выявление видов возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду:
 - о воздействие на атмосферный воздух:
 - описание характеристик источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - определение перечня и количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;
 - планируемые мероприятия по охране атмосферного воздуха;
 - о воздействие на поверхностные воды:
 - описание системы водоснабжения и водоотведения;
 - характеристика сточных вод;
 - обоснование необходимости очистки сточных вод, планируемые технические решения по очистке сточных вод;
 - планируемые мероприятия по рациональному использованию поверхностных вод и защите их от загрязнения;

- о воздействие на почвы и земельные ресурсы:
 - характеристика факторов воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы района размещения намечаемой деятельности;
 - планируемые мероприятия по охране почвенного покрова и земельных ресурсов.
- о воздействие на животный мир:
 - характеристика факторов воздействия на животный мир района намечаемой деятельности;
 - планируемые мероприятия по снижению воздействия.
- о воздействие на особо охраняемые природные территории, исторические и археологические памятники:
 - оценка воздействия на ООПТ, исторические и археологические памятники вследствие реализации намечаемой деятельности;
 - необходимость мероприятий по минимизации ущерба ООПТ.
- о воздействие радиоактивных сбросов/выбросов на окружающую среду:
 - перечень и характеристика воздействия;
 - планируемые мероприятия по снижению радиационного воздействия;
- о воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду:
 - перечень и характеристика отходов (класс опасности, опасные свойства, количественная характеристика, периодичность образования);
 - планируемые мероприятия по обращению с отходами;
- о оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций:
 - перечень и характеристика аварийных ситуаций;
 - планируемые мероприятия по предотвращению возникновения аварий;
 - планируемые мероприятия по снижению последствий аварий.
- предложения к программе экологического мониторинга и контроля;
- средства контроля и измерений, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- выявление неопределённостей в определении воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;
 - резюме нетехнического характера.

6. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Основными методами проведения оценки воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности будут являться:

- анализ фондовых данных о состоянии окружающей среды и социальноэкономических условиях района размещения намечаемой деятельности;
- анализ технологических процессов, технологических регламентов и инструкций;
- анализ имеющейся разрешительной природоохранной и санитарноэпидемиологической документации;
- анализ применяемых расчетных методик и исходных данных для расчетов выбросов загрязняющих и радиоактивных веществ в окружающую среду.
- экспертные оценки для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению.

7. Основные методы проведения общественных обсуждений

- информирование населения о намерениях (в СМИ);
- предоставление населению и общественным организациям материалов по оценке воздействия на окружающую среду;
- подготовка и организация совместно с органами местного самоуправления общественных обсуждений;
- сбор, обобщение и анализ замечаний и предложений, выявленных в процессе общественных обсуждений;
- взаимодействие с населением и общественными организациями по выявленным в процессе общественных обсуждений замечаниям и предложениям;
- корректировка материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений.

8. Требования к результатам работ

Результат работ – материалы оценки воздействия на окружающую среду, отвечающие требованиям законодательства РФ, в том числе Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденному приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372.