

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 ХТО № 1,
ХТО № 2, ХТО № 3, ХТО № 4, ХТО № 5, ХТО № 6, ХТО № 7, ХТО № 7а,
ХТО № 8, ХТО № 8а, ХТО № 9, ХТО № 9а, ХТО № 10, ХТО № 11, ХТО № 12,
ХТО № 13, ХТО № 14, ХТО № 15, ХТО № 16, ХТО № 17, ХТО № 18, ХТО № 19,
ХТО № 20, ХТО № 21, ХТО № 22, ХТО № 23, ХТО № 24, ХТО № 25, ХТО № 26,
ХТО № 27, ХТО № 28, ХТО № 29, ХТО № 30, ХТО № 31, ХТО № 32, ХТО № 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 ХТО (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 научно-исследовательских 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 «Росатом»



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.

1. 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 09.08.2016 № 1-1/60025
и решение Госкорпорации «Росатом»:
приказ Госкорпорации «Росатом» от 26.08.2016 № 1/782-П

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



А.М.Локшин

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(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 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. Слова «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-7м-2 на основе радионуклида кобальт-60» заменить словами «радиационные источники (установки, в которой содержатся радиоактивные вещества): 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»



А.Е. Лихачев

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

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

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: « 4 » июня 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:

1. Слова «пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии» дополнить словами «ядерную установку, в состав которой входят корпуса 1, 2, 3, 8, 9а, 9б, 13 и 26».

2. Слова «сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационного источника, хранилищ радиоактивных отходов» дополнить словами «ядерной установки».

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

приказ Госкорпорации «Росатом» от 04.06.2020 № 1/585-П

Генеральный директор
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»



А.Е. Лихачев

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

ИЗМЕНЕНИЕ № 4

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: « 27 » апреля _____ 2021 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:

«часть текста, заканчивающуюся словами «второй пусковой комплекс ХТО (сооружение 103) – первой очереди строительства», дополнить словами «пункт хранения радиоактивных отходов Кирово-Чепецкого отделения Приволжского филиала, в состав которого входят: шламохранилище № Ш-1/3, шламонакопитель (3 секция), хранилища твердых радиоактивных отходов № 7/1, № 7/2, № 7/3, № 7/4, № 7/5, № 25/1, № 25/2, № 25/3, № 25/4, № 25/5, № 25/6, № 25/7, № 97, № 205/1, № 205/2, хранилища жидких радиоактивных отходов № 155/1, № 155/2, производственные здания (корпуса 2А, В-1, В-9, В-20, 93, 96); пункт хранения радиоактивных отходов Казанского отделения Приволжского филиала, в состав которого входят: хранилища твердых радиоактивных отходов ХТРО-1, ХТРО-2, ХТРО-3, хранилище для временного хранения ТРО (2000 м куб.), хранилище жидких радиоактивных отходов ХЖРО-4; пункт хранения радиоактивных отходов Благовещенского отделения Приволжского филиала, в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-1, хранилище жидких радиоактивных отходов ХЖРО, сооружение временного хранения ТРО СВХРО (емкости ВХТРО-2, ВХТРО-3), хранилище отработавших источников ионизирующего излучения ХОИИИ (емкость № 1, емкость № 2, емкость № 3), хранилище ТРО и ИИИ (400 м куб.), хранилище для временного хранения ТРО (2000 м куб.), пункт хранения радиоактивных отходов Уральского филиала, в состав которого входят: хранилища твердых радиоактивных отходов № 101,

№ 102, № 103, № 104, № 105, № 106, № 108, № 109, емкости для бесконтейнерного хранения БКЗ-10, БКЗ-11, хранилище жидких радиоактивных отходов № 107».

Основание: письмо организации от 14.04.2021 № 1-1/36898
и решение Госкорпорации «Росатом»:
приказ Госкорпорации «Росатом» от 27.04.2021 № 1/533-П

Генеральный директор
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»



А.Е. Лихачев