

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

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

ИЗМЕНЕНИЕ № 5

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: « 10 » августа 2022 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. Раздел «радиационные источники» изложить в следующей редакции: «(установки, в которых содержатся радиоактивные вещества): радиационно-технологическую гамма-установку РХМ-гамма-20, установку поверочную нейтронного излучения УКПН-1М, установку поверочную нейтронного излучения УКПН-2М-Д, установку поверочную дозиметрическую гамма-излучения УПГД-2М-Д и установку поверочную дозиметрическую гамма-излучения УПГД-1М, в состав которых входят закрытые радионуклидные источники».

2. Раздел «пункты хранения (хранилища радиоактивных отходов)» дополнить словами «пункт хранения радиоактивных отходов Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 12), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 12А), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 12В), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 49), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 50), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 51), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 53), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 57), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 462), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 465), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 668), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 668А), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 668Б1), хранилище твердых радиоактивных

отходов (здание 668Б2), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 668В), ангар промежуточного хранения твердых радиоактивных отходов (здание 49), ангар промежуточного хранения твердых радиоактивных отходов (здание 12В), площадка временного хранения твердых радиоактивных отходов (между зданиями 668 и 668а), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 57А), хранилище жидких радиоактивных отходов (здание 13): емкости: А-01/1, А-01/2, А-02/1, А-02/2, А-03, хранилище жидких радиоактивных отходов (здание 13А): емкости: А-15, А-16, А-17, А-24, хранилище жидких радиоактивных отходов (здание 13Б): емкости: А-18, А-19, А-20, А-21, А-22, А-23, хранилище ЗРИ (здание 52), включая водный бассейн для временного хранения ЗРИ, радиационно-защитную камеру ЗРИ, хранилище ЗРИ (здание 52А), включая радиационно-защитную камеру ЗРИ; пункт хранения радиоактивных отходов Хабаровского отделения филиала «Сибирский территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов (ХТРО №1), хранилище твердых радиоактивных отходов (ХТРО №2), хранилище жидких радиоактивных отходов (ХЖРО №3), хранилище радиоактивных отходов (здание 20), хранилище радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (здание 5), включающее в себя участок бесконтейнерного хранения отработавших радионуклидных источников излучения: а) хранилище источников гамма-, бета-излучений (20 шт), б) хранилище источников альфа-излучений (12 шт.); пункт хранения радиоактивных отходов филиала «Сибирский территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-1 (здание 17), хранилище пенального типа ХБКИ-4 (здание 17), хранилище пенального типа ХБКИ-5 (здание 17), хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-3 (здание 20), площадка временного хранения кондиционированных радиоактивных отходов (здание 20), хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-2 (здание 21), хранилище бесконтейнерного хранения источников ионизирующего излучения ХБКИ-2 (здание 21), хранилище бесконтейнерного хранения источников ионизирующего излучения ХБКИ-3 (здание 21), хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-4 (здание 22), хранилище бесконтейнерного хранения источников ионизирующего излучения ХБКИ-1 (здание 16); пункт хранения радиоактивных отходов Нижегородского отделения филиала «Приволжский территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов П-1, хранилище твердых радиоактивных отходов П-2, хранилище твердых радиоактивных отходов П-3, хранилище для бесконтейнерного хранения источников ионизирующего излучения П1-1бк, хранилище для бесконтейнерного хранения источников ионизирующего излучения П1-2бк, хранилище для временного хранения радиационных упаковок ВХРУ, временная площадка для промежуточного хранения РАО; пункт хранения радиоактивных отходов Самарского отделения филиала «Приволжский территориальный округ», в состав которого входят: хранилище биологических радиоактивных отходов (№ 1), хранилище твердых радиоактивных отходов (№ 1), хранилище твердых радиоактивных отходов (№ 2), хранилище твердых радиоактивных отходов (№ 3), хранилище бесконтейнерного хранения ИИИ (№ 1),

хранилище бесконтейнерного хранения ИИИ (№ 2), хранилище биологических радиоактивных отходов (№ 2), хранилище жидких радиоактивных отходов (№ 1), хранилище жидких радиоактивных отходов (№ 2), хранилище жидких радиоактивных отходов (№ 3), хранилище аварийного захоронения (№ 1), Саратовского отделения филиала «Приволжский территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов («А»), хранилище твердых радиоактивных отходов («В»), хранилище твердых радиоактивных отходов («С»), хранилище твердых радиоактивных отходов («D»), хранилище твердых радиоактивных отходов («H»), хранилище жидких радиоактивных отходов («G»), хранилище колодезного типа для бесконтейнерного хранения отработавших радионуклидных источников излучения («E1»), хранилище колодезного типа для бесконтейнерного хранения отработавших радионуклидных источников излучения («E2»), хранилище колодезного типа для бесконтейнерного хранения отработавших радионуклидных источников излучения («E3»); пункт хранения радиоактивных отходов Новосибирского отделения филиала «Сибирский территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов (емкость № 1), хранилище твердых радиоактивных отходов (емкость № 2), хранилище твердых радиоактивных отходов (емкость № 3), хранилище источников ионизирующего излучения (емкость № 4), хранилище источников ионизирующего излучения (емкость № 6), хранилище источников ионизирующего излучения (емкость № 7), хранилище источников ионизирующего излучения (емкость № 8), захоронение траншейного типа, временная площадка для промежуточного (транзитного) контейнерного хранения радиоактивных отходов (сооружение № 31), хранилище жидких радиоактивных отходов: емкость № 5/1, емкость № 5/2, емкость № 5/3, емкость № 5/4, емкость № 5/5, емкость № 5/6; пункт хранения радиоактивных отходов Свердловского отделения филиала «Уральский территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов (E-1), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-2), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-3), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-4), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-5), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-6), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-7), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-8), хранилище отработавших ИИИ (E-9), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-10), хранилище твердых радиоактивных отходов (E-11), хранилище отработавших ИИИ (E12), хранилище жидких радиоактивных отходов (E-13), хранилище твердых радиоактивных отходов (здание 25); пункт хранения радиоактивных отходов Волгоградского отделения филиала «Южный территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов (E1), хранилище твердых радиоактивных отходов (E2), хранилище бесконтейнерного хранения ОИИИ (E3), хранилище бесконтейнерного хранения ОИИИ (E4), хранилище жидких радиоактивных отходов (E5), хранилище жидких радиоактивных отходов (E6), хранилище жидких радиоактивных отходов (E7); пункт хранения радиоактивных отходов

Грозненского отделения филиала «Южный территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-1, хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-2, хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-3, хранилище жидких радиоактивных отходов ХЖРО-Г3, хранилище жидких радиоактивных отходов ХЖРО-Г4, хранилище биологических радиоактивных отходов, шахта временного (транзитного) хранения радиоактивных отходов (ШВХ); пункт хранения радиоактивных отходов филиала «Южный территориальный округ», в состав которого входят: хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-1, хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-2, хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-3, хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-4, хранилище твердых радиоактивных отходов ХТРО-5, хранилище биологических твердых радиоактивных отходов ХБТРО-6, хранилище жидких радиоактивных отходов ХЖРО, площадка временного хранения контейнеров ПВХК, хранилище для временного хранения твердых радиоактивных отходов (18406 м куб.)».

Основание: письмо организации от 04.07.2022 № 1-1.4/78291
и решение Госкорпорации «Росатом»:
приказ Госкорпорации «Росатом» от 10.08.2022 № 1/1035-П.

Генеральный директор
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»



А.Е. Лихачев

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

ИЗМЕНЕНИЕ № 6

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: « 18 » _____ мая _____ 2023 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. Раздел «радиационные источники» изложить в следующей редакции: «(установки, в которых содержатся радиоактивные вещества): радиационно-технологическую гамма-установку РХМ-гамма-20, установки поверочные нейтронного излучения УКПН-1М, установки поверочные нейтронного излучения УКПН-2М-Д, установки поверочные дозиметрические гамма-излучения УПГД-2М-Д, установки поверочные дозиметрические гамма-излучения УПГД-1М и установки дозиметрические гамма-излучения УДГ-АТ130, в состав которых входят закрытые радионуклидные источники».

2. Раздел «пункты хранения (хранилища радиоактивных отходов)» дополнить словами «пункт хранения отделения Сайда-губа СЗЦ «СевРАО», в состав которого входят: хранилища Регионального центра кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов (ЦКДХ РАО), пункт долговременного хранения реакторных отсеков».

Основание: письмо организации от 12.05.2023 № 1-1/55916
и решение Госкорпорации «Росатом»:
приказ Госкорпорации «Росатом» от 18.05.2023 № 1/892-П .

Генеральный директор
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»



А.Е. Лихачев