

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



С.Г.Перовщиков

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии № СЕ-03-210-3982 от 14.01.2016 г. на право эксплуатации радиационного источника, не относящийся к ядерным установкам комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества, выданный Закрытому акционерному обществу «РИТВЕРЦ» (ЗАО «РИТВЕРЦ»).

Дата введения изменения: «04» апреля 2019 года.

Основание:

-заявление исх. № 777 от 26.12.2018 г.;

-решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02 апреля 2019 года № 4823/ВИ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1. После заголовка «Условия действия лицензии» на свободном поле **сделать запись** «Действует с изменением № 1».

2. Раздел 1. «Область действия лицензии», таблицу изложить в новой редакции

| Полное наименование Лицензиата | | Лицензируемый вид деятельности | | |
|--|--|---|--|--|
| Закрытое акционерное общество «РИТВЕРЦ» по адресу: 194223, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.10. | | Эксплуатация комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества в части обращения с радиоактивными веществами при выполнении работ в ОИАЭ | | |
| Радиационно опасный объект, на котором (в отношении которого) осуществляется лицензируемая деятельность | Разрешенные РИ, РВ, РАО | Работы в ОИАЭ* | Ограничительные условия | |
| Корпус 6 (литер Д) Помещение 53 | ОРИ и ЗРИ на основе Na-22, Mn-54, Co-57, Co-60, Ni-63, Zn-65, Ge-68, Sr-85, Ag-110m, Sn-113, Sn-119m, Sn-121m, I-124, Ba-133, Cs-134, Cs-137, Ce-139, Sm-151, Eu-152, Gd-153, Yb-169, Am-241; Na-22, Fe-55, Co-57, Ni-63, Kr-85, Sr-90, Cd-109, Ba-133, Cs-137, Pm-147 | Использование РВ при: -проведении НИР и ОКР; - конструировании ЗРИ и оборудования на их основе; - изготовлении ЗРИ и ОРИ. Временное хранение. Приемка и переработка отработавших ЗРИ. Хранение РАО, образовавшихся в процессе собственной деятельности. | 2 класс работ. Суммарная активность приведённая к группе А не более 1×10^8 Бк. В соответствии с технической документацией. В защитном сейфе типа СЗ. В вытяжном шкафу и защитном боксе. В защитных боксах, вытяжных шкафах и защитных контейнерах. Объём ЖРО не более 5 литров. | |

| | | | | |
|--------------------|--|---|---|--|
| | Помещение 54 | ОРИ и ЗРИ на основе K-40, Fe-55, Ti-44, Y-88, Sr-90, Cd-109, I-125, I-131, Pm-147, Bi-207, Ra-226, Th-228, Th-232 | | Срок хранения: -ЖРО не более 30 суток; -ТРО не более 3 месяцев; -суммарная активность приведённая к группе А не более 1×10^8 Бк |
| Корпус 6 (лигер Д) | Помещение 83 | ЗРИ на основе радионуклидов Co-57; Co-60; Ni-63; Ge-68; Sr-85; Cd-109; Ag-110m; Sn-119m; Sn-121m; I-124; Ba-133; Cs-134; Cs-137; Sm-151; Gd-153; Yb-169. C-14; Na-22; K-40; Fe-55; Ti-44; Mn-54; Zn-65; Y-88; Sn-113; I-125; I-131; Eu-152; Sr-90; Ce-139; Pm-147; Bi-207; Th-228; Th-232; U-232; U-прир.; Am-241, Am-243; Ra-226; Kr-85; Pm-147 | Спектрометрические и радиометрические измерения. Упаковка готовой продукции в УКТ. Перезарядка ЗРИ в блоках РИП. Хранение. | В соответствии с технической документацией. В мобильном защитном перчаточном боксе. На стеллажах, в УКТ. Суммарная активность ЗРИ в год: -Kr-85-до 50 Ки; -Pm-147- до 5 Ки. |
| | Грузовой фургон «VOLKSWAGEN T-5 TRANSPORTER» гос. № В349НС98; -грузовой фургон «VOLKSWAGEN T5 TRANSPORTER» гос. № В997МО178; -грузовой фургон «RENAULT MASTER» гос. № В543УА178; - грузовой фургон «VOLKSWAGEN SYNIE Crafter» гос. № А672КУ198 или специально оборудованным доукомплектованным транспортным средством. | Упаковки типа "освобожденные", "ПУ", "А", "В(У)". Радионуклиды в соответствии с сертификатом-разрешением | Транспортирование на территории Российской Федерации | В соответствии с требованиями безопасности, изложенными в сертификатах-разрешениях |
| | Легковой автомобиль «VOLKSWAGEN POLO» гос. № В968ОМ178 | Освобождённые упаковки с радионуклидами в соответствии с сертификатом-разрешением | | |
| | Объекты заказчиков | ЗРИ на основе радионуклидов ^{22}Na , ^{55}Fe , ^{57}Co , ^{63}Ni , ^{85}Kr , ^{90}Sr , ^{109}Cd , ^{133}Ba , ^{147}Pm | Монтаж (демонтаж) блоков РИП. Замена ЗРИ в блоках РИП | В соответствии с технической и эксплуатационной документацией |

3. В Раздел 3. «Специальные требования и условия» внести:

«п.3.3. ЗАО «РИТВЕРЦ» выполнить обоснованные рекомендации экспертного заключения № ЭД-41/19 от 13.03.2019 г., составленного ООО «РЭСцентр, а именно:

-актуализировать Инструкцию № 1 в соответствии с требованиями НП-038-16 и требованиями по обеспечению радиационной безопасности при осуществлении работ...

- актуализировать «Инструкцию по учёту и контролю РВ и РАО в производственной группе ЗАО «РИТВЕРЦ», «Инструкцию по учёту и контролю РВ и РАО в группе измерений и контроля качества ЗАО «РИТВЕРЦ» в соответствии с требованиями НП-067-16;

-исключить из «Инструкции № 6 по действиям персонала в аварийных ситуациях» нарушения, связанные с транспортированием РВ;

-актуализировать «План организации работ по ликвидации последствий аварий при транспортировании радиоактивных материалов» в соответствии с требованиями НП-014-16;

- актуализировать документы по установлению уровня физической защиты ЗАО «РИТВЕРЦ» в соответствии с требованиями п.п.15, 16, 17, 18, 19 НП-034-15».

Сведения о выполнении данных пунктов представить в Отдел инспекций до 04.06.2019 г.

Настоящее Изменение является неотъемлемой частью условий действия лицензии

№ СЕ-03-210-3982 от 14.01.2016 г., хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник Отдела по надзору за радиационно опасными объектами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Н.Н.Бочкарёв

Исп. Трубников Б.Ю.