



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

Межрегиональное управление № 31 ФМБА России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 66.ФУ.02.000.М.000009.04.24 от 12.04.2024 г.

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

Объекта, выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения в ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России, согласно приложению на 1 листе

Фактический адрес осуществления деятельности: согласно приложению на 1 листе (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 31 Федерального медико-биологического агентства", 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Герцена, д. 6, к.А (Российская Федерация)

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

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

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

Экспертное заключение № 4/2024 ОИ от 10.04.2024 г. Органа инспекции ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710142, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.04.2016 г.



Заключение действительно до 13.04.2029 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3192689



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

Межрегиональное управление № 31 ФМБА России

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 66.ФУ.02.000.М.000009.04.24 ОТ 12.04.2024 г.

Перечень работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения в ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России

1. Работы с ИИИ в помещениях лабораторного корпуса ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России:
 - 1.1. г.Новоуральск Свердловской области, ул. Герцена 6А, 2-й этаж, ЛДВО, помещение 207 (комната биофизических исследований):
 - 1.1.1. Работа с открытыми ИИИ: хранение приготовление рабочего раствора U-238 из основного (образцовый раствор радионуклида U-238, удельная активность в растворе 92,4 Бк/г, 1 ампула с массой раствора 5,5277 г, активность в ампуле с раствором 510,76 Бк). Ограничительные условия - хранение ампулы в сейфе, проведение работ в вытяжном шкафу.
 - 1.1.2. Работа с ЗРИ: Поверка, настройка, проверка работоспособности средств измерений, хранение контрольных источников с радионуклидами: Pu-239, Am-241 (агрегатное состояние - твердое, суммарная активность на рабочем месте 246,3 Бк). Ограничительные условия - хранение ЗРИ в сейфе.
 - 1.1.3 Обращение с РАО:
 - 1.1.3.1. Сбор, временное хранение РАО (U-238 - жидкие низкоактивные РАО с удельной активностью не более 92,4 Бк/г). Ограничительные условия - хранение в специальной емкости для жидких РАО.
 - 1.1.3.2. Сбор, временное хранение РАО (U-238 - твердые очень низкоактивные РАО, пластмассовые наконечники с следовой удельной активностью не более 92,4 Бк/г). Ограничительные условия - хранение в специальной емкости для твердых РАО.
 - 1.2. г. Новоуральск Свердловской области, ул. Герцена 6А, 2-ой этаж, СГЛ, помещение 214 (хроматографическая комната):
 - 1.2.1. Источник бета частиц (Ni-63 с активностью 999 МБк) в составе модуля ЭЗД хроматографа "Кристалл 2000М" (прибор установлен стационарно и используется для проведения измерений/исследований различных объектов на показатели в соответствии с областью аккредитации).
2. Работы по проведению радиационного контроля в помещениях, зданиях, сооружениях на территории Новоуральского городского округа и объектах, обслуживаемых ФМБА России; на территории промплощадок, СЗЗ АО "Уральский электрохимический комбинат": измерение ионизирующих излучений (гамма, альфа, бета, рентгеновского) согласно области аккредитации.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

