



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Новосибирской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 54.НС.04.000.М.000447.03.20 от 20.03.2020 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, фактический адрес):

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ". Новосибирская область, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, д.2/1 ("Российская Федерация")

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ". Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Революции, д.36 ("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)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"

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

Экспертное заключение № 5-154/1-12-11-61 от 27.06.2019 г., выданное ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"



*Handwritten signature*



А.Ф. Щербатов  
Ф.И.О., подпись, печать

Заключение действительно до 20.03.2025 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№3142354



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 54.НС.04.000.М.000447.03.20 от 20.03.2020 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ". Новосибирская область, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, д.2/1

Эксплуатация, хранение, транспортирование закрытых радионуклидных источников. Используемые радиационные источники:

- 1) альфа-излучения с изотопом Плутоний-239 типов 1П9 (13 шт.), 2П9 (4 шт.), 3П9 (17 шт.), 4П9 (13 шт.), 5П9 (18 шт.), 6П9 (22 шт.), ОИСН (2 шт.); с изотопом Уран-234 типа 6У4 (1 шт.); с изотопом Уран-238 типа 6У8 (1 шт.); с изотопом Америций-241 типа ОИСН (2 шт.); с изотопами Плутоний-238, Плутоний-239, Плутоний-242, Уран-233, Радий-226, Торий-228 типа ОСАИ (12 шт.) в комнате № 07 помещения № 136, в помещениях №№ 717, 717/1;
- 2) бета-излучения с изотопами Стронций-90+Иттрий-90 типов 1СО (11 шт.), 2СО (4 шт.), 3СО (7 шт.), 4СО (15 шт.), 5СО (20 шт.), 6СО (27 шт.), Т48012-0236, БИС-МНБ-1; с изотопами Стронций-90+Иттрий-90, Цезий-137, Калий-40 типа ОИСН (8 шт.) в комнате № 07 помещения № 136, в помещениях №№ 717, 717/1;
- 3) гамма-излучения с изотопом Цезий-137 типов ИГИ-Ц (5 шт.), ТС7.012.9 (8 шт.); с изотопом Кобальт-60 типа ГИК-2 (7 шт.); с изотопом Америций-241 типа ИГИА-5м-1 (1 шт.); с изотопом Радий-226 типа GRa6.1 (2 шт.) в комнатах №№ 03, 07 помещения №136;
- 4) нейтронного излучения с изотопом Плутоний-238+Бериллий типа ИБН в комнате № 04 помещения № 136; с изотопом Калифорний-252 типа NCF2.82 (2 шт.) в помещениях № 717, 717/1;
- 5) фотонного излучения с изотопами Натрий-22, Марганец-54, Железо-55, Кобальт-57, Кобальт-60, Цинк-65, Иттрий-88, Кадмий-109, Олово-113, Барий-133, Цезий-134, Цезий-137, Церий-139, Европий-152, Торий-228, Америций-241 типа ОСГИ (30 шт.) в комнате № 07 помещения № 136, в помещениях № 717, 717/1;
- 6) гамма-излучения с изотопами Цезий-137, Калий-40, Радий-226, Торий-232 типов ИМН-Г-3-Н, ОМАСН (16 шт.) в комнате № 07 помещения № 136, в помещениях №717, 717/1;
- 7) генераторы радона на основе солей Радия-226 (2 шт.) в помещении № 708

Транспортирование закрытых радионуклидных источников 4-5 категории на автомобилях: модель ВА3-21150 (LADA SAMARA), тип "седан", регистрационный знак: Х965ОН54, паспорт 63 МК 426859; модель HYUNDAI SANTA FE 2.4 AT (ХЮНДАЙ САНТА ФЕ 2.4 AT) тип ТС "универсал", регистрационный знак В978МУ154, паспорт 78 УС 589783; модель ГАЗ-3302, регистрационный знак Е3630 054, паспорт 52 МО 333244.



*(Handwritten signature)*

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

