



## 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.001789.08.21 от 02.08.2021 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)

ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ", Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Революции, д. 36" ("Российская Федерация")

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ", Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Революции, д. 36" ("Российская Федерация")

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

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)", 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"

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

Экспертное заключение № 5-118-12-11-44 от 18.06.2021 г., выданное ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".



Заключение действительно до 02.08.2026 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

*А.Ф. Щербатов*



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

№ 3306120



**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.001789.08.21 от 02.08.2021 г.

эксплуатация, хранение источников ионизирующего излучения, эксплуатация средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения.

Используемые радиационные источники:

- 1) закрытый источник бета-излучения типа ВNi3.С3.4.Р на основе радионуклида Никель-63 (63Ni) зав. № ВNi3/39.17, выпуск 31.01.2017 года, активностью радионуклида в источнике по паспорту 999 МБк, в составе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" зав. № 853017, выпуск 2009 года, испытательный центр, лаборатория хроматографии, 1 этаж, комната № 125;
  - 2) закрытый источник бета-излучения типа ВNi3.С3.4.Р на основе радионуклида Никель-63 (63Ni) зав. № ВNi3/82.17, выпуск 31.01.2017 года, активностью радионуклида в источнике по паспорту 999 МБк, в составе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" зав. № 1852639, выпуск 2019 года, испытательный центр, лаборатория хроматографии, 1 этаж, комната № 125;
  - 3) закрытый источник альфа-излучения типа ОСК-238 (контрольный) на основе смеси изотопов урана (238+234+235U), активностью радионуклидов в источнике по паспорту 35,9 Бк, в составе сцинтилляционного альфа-радиометра установки спектрометрической МКС-01 А "МУЛЬТИРАД" зав. № 1310, выпуск 2013 года, испытательный центр, 1 этаж, лаборатория радиологии, комната № 129;
  - 4) закрытый источник бета-излучения типа С90-01 (контрольный) на основе радионуклидов стронций-90 и иттрий-90 (90Sr+90Y), с суммарной активностью радионуклидов в источнике по паспорту 3136,0 Бк, в составе сцинтилляционного бета-радиометра установки спектрометрической МКС-01 А "МУЛЬТИРАД" зав. № 1310, выпуск 2013 года, испытательный центр, 1 этаж, лаборатория радиологии, комната № 129;
  - 5) закрытый источник гамма-излучения типа Cs137+K40 (контрольный) на основе радионуклидов цезия-137 и калия-40 (137Cs+40K), активностью радионуклидов в источнике по паспорту 1500,0 Бк, в составе сцинтилляционного гамма-спектрометра установки спектрометрической МКС-01 А "МУЛЬТИРАД" зав. № 1310, выпуск 2013 года, испытательный центр, 1 этаж, лаборатория радиологии, комната № 129;
- по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Революции, д. 36  
в ФБУ "Новосибирский ЦСМ"
- соответствуют 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".



*А.Ф. Щербатов*

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

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

