



**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 городу Москве**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.16.000.М.005414.10.21**

29 октября 2021 г.

от

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.; лаборатория неразрушающего контроля ООО "ЛИДЕР НК ИННОВАЦИЯ"; г. Москва, Велозаводская улица, дом 13, стр. 2, 5 этаж

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИДЕР НК ИННОВАЦИЯ"
(ИНН:9718065258, ОГРН:1177746496905)
Юридический адрес: г. Москва, Вн. Тер. Г. Муниципальный округ Обручевский, пр-кт Ленинский, дом 111, к. 1, помещ. 32А

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 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Заявление в Управление Роспотребнадзора по г. Москве № 01-38409-2 от 05.10.2021г., Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы деятельности, работы, услуги № 0107-03324/ВД от 17.09.2021 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"; Экспертное заключение № 77.01.07.М.003422.09.21 от 29.09.2021 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"



Заключение действительно до **28.10.2026**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 3297409





**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 ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.16.000.М.005414.10.21 от 29 октября 2021 г.

Наименование организации: ООО "ЛИДЕР НК ИННОВАЦИЯ"

Фактический адрес: г. Москва, Велозаводская улица, дом 13, стр. 2, 5 этаж

Проводятся работы: эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

На открытых площадках и в полевых условиях на объектах заказчика.

-Аппарат рентгеновский дефектоскопический "МАРТ-200", заводской № 556, год выпуска/год ввода в эксплуатацию 2019/2021, производитель ООО "Спектрофлэш", Россия

Проводятся работы: хранение источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

Комната № 2.01 (на цокольном этаже):

-Аппарат рентгеновский дефектоскопический "МАРТ-200", заводской № 556, год выпуска/год ввода в эксплуатацию 2019/2021, производитель ООО "Спектрофлэш", Россия

Проводятся работы:

-размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих)

-техническое обслуживание источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

Непосредственно в местах размещения и эксплуатации радиационных источников на площадях организаций, эксплуатирующих данное оборудование

Используемые радиационные источники: дефектоскопы рентгеновские



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

