



**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 Ростовской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 61.РЦ.10.000.М.000410.05.24 от 13.05.2024 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, фактический адрес):
Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению

Испытательный центр ФГБУ "РОСТОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА", Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, здание 195/7. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОСТОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ", 344034, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПЕР. СИНЯВСКИЙ, ЗД. 21В (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"

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

Экспертное заключение №01.4-06/2553 от 15.04.2024г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области", протоколы лабораторных испытаний №61-00/06349-01-24 от 27.03.2024г., №61-00/06349-02-24 от 27.03.2024г., №61-00/06349-03-24 от 27.03.2024г., №61-00/06349-04-24 от 27.03.2024г., №61-00/06349-05-24 от 27.03.2024г., №61-00/06413-24-И от 08.04.2024г., №61-00/06418-24-И от 08.04.2024г., №61-00/06421-24-И от 08.04.2024г., №61-00/06423-24-И от 08.04.2024г., №61-00/06424-24-И от 08.04.2024г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области".

Заключение действительно до 12.05.2029 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№3616568



**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 Ростовской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 61. РЦ.10.000.М.000410.05.24 от 13.05.2024 г.

Эксплуатация, в т.ч. хранение источников ионизирующего излучения (радионуклидных закрытых)

1. Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСТОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ», 344034, РОСТОВСКИЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПЕР. СИНЯВСКИЙ, ЗД. 21В.
2. Адрес юридический: 344034, РОСТОВСКИЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПЕР. СИНЯВСКИЙ, ЗД. 21В; адрес фактический: Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, здание 195/7.
3. Подразделение учреждения, получающее санитарно-эпидемиологическое заключение: испытательный центр ФГБУ «РОСТОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА».
4. Должностное лицо ответственное за радиационную безопасность: заместитель начальника испытательного центра Глазунова Н.В., приказ №129 от 25.03.2024г.

Вид и характер ИИИ	Вид и характер работ	Место проведения работ	Ограничительные условия
1. Работы с открытыми ИИИ 2. Работы с закрытыми ИИИ - комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп. 2, зав.№952652, год выпуска 2009, с источником радионуклидным ВNi3.С3.4.Р на основе радионуклида Ni-63, зав.№ ВNi3/49.17, активность 999 МБк, год изготовления 2017, назначенный срок службы 10 лет; - комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп. 2, зав.№852401, год выпуска 2008, с источником радионуклидным ВNi3.С3.4.Р на основе радионуклида Ni-63, зав.№ ВNi3/50.17, активность 999 МБк, год изготовления 2017, назначенный срок службы 10 лет;	Не проводятся Эксплуатация, хранение (испытания на содержание остаточного количества лекарственных препаратов, пестицидов, микотоксинов). Эксплуатация, хранение (испытания на содержание остаточного количества лекарственных препаратов, пестицидов, микотоксинов)	- Помещение газовой хроматографии (пом. 31), сектор токсикологических видов испытаний, 2 этаж Помещение газовой хроматографии (пом. 31), сектор токсикологических видов испытаний, 2 этаж	- В соответствии с п.1.7.2 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) освобождается от контроля В соответствии с п.1.7.2 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) освобождается от контроля

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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 Ростовской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 61. РЦ.10.000.М.000410.05.24 ОТ 13.05.2024 г.

<p>- комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп. 2, зав.№952623, год выпуска 2009, с источником радионуклидным ВNi3.С3.4.Р на основе радионуклида Ni-63, зав.№ ВNi3/51.17, активность 999 МБк, год изготовления 2017, назначенный срок службы 10 лет;</p>	<p>Эксплуатация, хранение (испытания на содержание остаточного количества лекарственных препаратов, пестицидов, микотоксинов)</p>	<p>Помещение газовой хроматографии (пом. 31), сектор токсикологических видов испытаний, 2 этаж</p>	<p>В соответствии с п.1.7.2 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) освобождается от контроля</p>
<p>- хроматограф газовый «Clarus-500», зав.№650N8090901, год выпуска 2009, с источником радионуклидным ВNi3.С3 на основе радионуклида Ni-63, зав.№ 5626, активность 555 МБк, год изготовления 2008, назначенный срок службы 30 лет;</p>	<p>Эксплуатация, хранение (испытания на содержание остаточного количества лекарственных препаратов, пестицидов, микотоксинов)</p>	<p>Помещение газовой хроматографии (пом. 31), сектор токсикологических видов испытаний, 2 этаж</p>	<p>В соответствии с п.1.7.2 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) освобождается от контроля</p>
<p>- хроматограф газовый «Clarus-500», зав.№665N8091103, год выпуска 2008, с источником радионуклидным ВNi3.С3 на основе радионуклида Ni-63, зав.№ 5630, активность 555 МБк, год изготовления 2008, назначенный срок службы 30 лет.</p>	<p>Эксплуатация, хранение (испытания на содержание остаточного количества лекарственных препаратов, пестицидов, микотоксинов)</p>	<p>Помещение газовой хроматографии (пом. 31), сектор токсикологических видов испытаний, 2 этаж</p>	<p>В соответствии с п.1.7.2 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) освобождается от контроля</p>
<p>3. Работы с генерирующими ИИИ. 4. Другие работы с ИИИ.</p>	<p>Не проводятся Не проводятся</p>	<p>- -</p>	<p>- -</p>

Действительно до: 12.05.2029г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 0351624