



**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.006527.12.24

от 23 декабря 2024 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.; Производственная лаборатория ООО "ИНТ "ГЕОСПЕКТР"; г. Москва, ул. Обручева, д. 36, корпус 2, этаж 1, помещение №2112

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "ГЕОСПЕКТР"

(ИНН: 7728499420, ОГРН: 1207700082952)

Юридический адрес: г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 36, к. 2, этаж 2, помещ. 2223

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 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"

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 № 01-38528-2 от 04.12.2024, Электронное заявление с ЕПГУ № 4517373181 от 04.12.2024; Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы видов деятельности, работ, услуг №0107-03489/ВД от 09.11.2024г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", Экспертное заключение №77.08.07.М.003511.11.24 от 19.11.2024 г., ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве".



ЗаклЮчение действительно до

22.12.2029

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



по г. Москве

№ 3684756



**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.006527.12.24

от 23 декабря 2024 г.

№ _____

от _____

Наименование организации: ООО "ИНТ "ГЕОСПЕКТР"

Фактический адрес: г. Москва, ул. Обручева, д. 36, корпус 2, этаж 1, помещение № 2112

Проводятся работы: Эксплуатация источников ионизирующего излучения (закрытых, генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

В полевых условиях, в местах нахождения скважин на объектах заказчика

Проводятся работы: Хранение источников ионизирующего излучения (закрытых, генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

Помещение №2112 для хранения геофизического оборудования вне работы

Используемые источники ионизирующего излучения:

- 1) Генератор импульсного потока нейтронов ИНГ-063, зав. №55931446, год выпуска/год ввода в эксплуатацию 2023/2024, производитель ФГУП "ВНИИА", поток нейтронов 1,26*10⁸ нейтр./с., с закрытым радионуклидным источником бета-излучения ГНТ3-42 с радионуклидом тритий (3Н), зав. №1556, активностью 370 ГБк, паспорт №Т77101/1556-23/144, производитель ФГУП "ВНИИА", дата выпуска - 27.06.2023 г., срок службы источника 4 года;
- 2) Генератор импульсного потока нейтронов ИНГ-08, зав. №55933702, год выпуска/год ввода в эксплуатацию 2024/2024, производитель ФГУП "ВНИИА", поток нейтронов 1,0*10⁸ нейтр./с., с закрытым радионуклидным источником бета-излучения ГНТ2-30 с радионуклидом тритий (3Н), зав. №1788, активностью 370 ГБк, паспорт №Т77101/1788-24/075, производитель ФГУП "ВНИИА", дата выпуска - 02.04.2024 г., срок службы источника 4 года.

Ограничительные условия:

- Время минимально необходимое время выдержки генераторов ИНГ-063 и ИНГ-08 после их выключения для спада наведенной активности конструкционных материалов генераторов до допустимого уровня для персонала группы А, при продолжительности работы не более 8 часов, составляет не менее 3-х часов.
- Транспортирование генераторов ИНГ-063 и ИНГ-08 к местам проведения работ, должно проводиться организациями перевозчиками, имеющими лицензию на право проведения этих работ, санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования ИИИ требованиям СанПиН 2.6.1.1281-03.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



по г. Москве

№ 0418926

