



**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 47.01.02.000.М.000837.07.22 от 19.07.2022 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 (генерирующих) согласно приложению

АО "Газпром газораспределение Ленинградская область", фактическое осуществление деятельности по адресам согласно приложению (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область", 188507, Ленинградская область, р-н Ломоносовский, гп Новоселье, здание административного корпуса нежилое, лит. А, А1 (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 2.6.1.3164-14 "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):

Экспертные заключения о соответствии требованиям санитарных правил условий эксплуатации аппаратов рентгеновских импульсных наносекундных АРИНА-3 (№ 1450), АРИНА-7 (№ 362) и портативного рентгеновского аппарата ИРГА-300 (№ 44) от 24.12.2021 № 296-21; о соответствии требованиям санитарных правил условий эксплуатации защитной камеры для просвечивания с использованием аппарата рентгеновского импульсного наносекундного АРИНА-7 (№ 362) и условий хранения выведенного из эксплуатации рентгеновского аппарата Моноскан-3 (№ 4872) в АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" от 22.03.2022 № 053-22, выполненные ФБУН НИИРГ им. проф. П.В. Рамзаева. Без приложения на двух листах недействительно.

Заключение действительно до 19.07.2027 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Историк О.А.
ф.и.о. подпись, печать



№ 3450184



**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 47.01.02.000.М.000837.07.22 от 19.07.2022 г.

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

1. Организация: Акционерное общество "Газпром газораспределение Ленинградская область", 188507, Ленинградская область, р-н Ломоносовский, гп Новоселье, здание административного корпуса нежилое, лит. А, А1; фактическое месторасположение объекта: АО "Газпром газораспределение Ленинградская область", 188507 Ленинградская область Ломоносовский район, Аннинская волость, поселок Новоселье. Здание административного корпуса. Нежилое. Лит. А, А1 (камера для просвечивания в отдельно стоящем здании).
2. ФИО руководителя: генеральный директор Бузин Вячеслав Анатольевич
3. Министерство, ведомство: нет.
4. Ответственный за радиационную безопасность: ответственный за РБ - начальник Испытательной лаборатории Крюков Павел Александрович, Приказ № 357 от 06.05.2022
5. Подразделение организации, получающее санитарно-эпидемиологическое заключение: Испытательная лаборатория АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"

РАБОТА с ИИИ:

1. Эксплуатация и хранение следующих ИИИ:

1.1. Тип аппарата: аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный

Марка аппарата: АРИНА-3 ($U_{max} = 200$ кВ)

Фирма, завод-изготовитель: ООО "Спектрофлэш", РФ

Заводской номер: 1450

Год выпуска: 2005

Вид работ: рентгеновская промышленная дефектоскопия

Место проведения работ: нестационарные условия

1.2. Тип аппарата: аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный

Марка аппарата: АРИНА-7 ($U_{max} = 250$ кВ)

Фирма, завод-изготовитель: ООО "Спектрофлэш", РФ

Заводской номер: 362

Год выпуска: 2008

Вид работ: рентгеновская промышленная дефектоскопия

Место проведения работ: камера для просвечивания в отдельно стоящем здании; нестационарные условия

1.3. Тип аппарата: аппарат рентгеновский импульсный

Марка аппарата: ИРГА-300 ($U_{max} = 240$ кВ)

Фирма, завод-изготовитель: ООО "Старорусский завод химического машиностроения", РФ

Заводской номер: 44

Год выпуска: 2021

Вид работ: рентгеновская промышленная дефектоскопия

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



старшего врача



Историк О.А.
ф.и.о. подпись печать

№ 0057646



**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 47.01.02.000.М.000837.07.22 ОТ 19.07.2022 г.

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

Место проведения работ: нестационарные условия

Место хранения ИИИ: камера для просвечивания в отдельно стоящем здании Испытательной лаборатории

Ограничительные условия при проведении работ: 1) работы по промышленной дефектоскопии на участках просвечивания осуществлять в строгом соответствии с требованиями РБ; 2) Ежегодно представлять в Управление Роспотребнадзора по Ленинградской области данные производственного контроля при эксплуатации ИИИ, включая данные индивидуального дозиметрического контроля персонала группы А.

2. ТОЛЬКО ХРАНЕНИЕ:

2.1. Тип аппарата: портативный импульсный аппарат

Марка аппарата: МОНОСКАН 3 ($U_a = 270$ кВ)

Фирма, завод-изготовитель: ООО "НПП "МОНОТЕСТ" (Москва)

Заводской номер: 4872

Год выпуска: 2013

Место хранения ИИИ: камера просвечивания в отдельно стоящем здании

Ограничительные условия: разрешается только ХРАНЕНИЕ МОНОСКАН 3; эксплуатация источника ионизирующего излучения без оформления санитарно-эпидемиологического заключения (п. 3.4.2 СанПиН 2.6.1.2612-10) ЗАПРЕЩЕНА.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Историк О.А.
Ф.И.О. подпись, печать

№ 0057647