



**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.002440.04.19

от 24 апреля 2019 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.; Лаборатория неразрушающего контроля ООО "ГИСТЕРЕЗИС"; г. Москва, Привольная улица, дом 70, этаж Антресоль № 3, помещение XXV, комната 3Б

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИСТЕРЕЗИС"**

(ИНН:7721466520, ОГРН:1167746203745)

Юридический адрес: г. Москва, Привольная улица, дом 70, эт АЗ, пом XXV, ком 3Б

**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 № 01-09627-2 от 01.04.2019г; Акт санитарно-эпидемиологической экспертизы видов деятельности, работ, услуг № 0107-00926/ВД от 19.03.2019г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"; Экспертное заключение № 77.01.07.М.000880.03.19 от 19.03.2019г. о соответствии представляющих потенциальную опасность для человека видов деятельности, работ, услуг действующим техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве".



Заключение действительно до **23.04.2024**

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 3044192





**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.002420.04.19 от 24 апреля 2019 г.

**Наименование организации:** ООО "ГИСТЕРЕЗИС"

**Фактический адрес:** г. Москва, ул. Привольная, д. 70, этаж Антресоль № 3, пом. XXV, ком. 3Б

**Проводятся работы:** эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих)

**Объект, используемый для осуществления работ:**

Непосредственно на открытых площадях и в полевых условиях на объектах заказчика:

- Аппарат рентгеновский переносной для промышленной дефектоскопии «РПД-200», зав.№ 1222, 2012 год выпуска, производитель ЗАО «Синтез НДТ», Россия.
- Рентгеновский генератор «CD-250», зав.№ 181009, 2018 год выпуска, производитель «RAYCRAFT Corp», Китай. Анодное напряжение 250 кВ.
- Переносной рентгеновский аппарат для промышленной радиографии «АРСЕНАЛ 160НС», зав.№ 1609, 2013 год выпуска, производитель ООО «Синтез НПФ», Россия.
- Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный «ПАМИР-300» зав.№ 629, 2018 год выпуска, производитель ООО «Спектрофлэш», Россия

**Проводятся работы:** хранение источников ионизирующего излучения (генерирующих)

**Объект, используемый для осуществления работ:**

Помещение № XXV, ком. 3Б на 3-ей Антресоли (6 этаж)

- Аппарат рентгеновский переносной для промышленной дефектоскопии «РПД-200», зав.№ 1222, 2012 год выпуска, производитель ЗАО «Синтез НДТ», Россия.
- Рентгеновский генератор «CD-250», зав.№ 181009, 2018 год выпуска, производитель «RAYCRAFT Corp», Китай. Анодное напряжение 250 кВ.
- Переносной рентгеновский аппарат для промышленной радиографии «АРСЕНАЛ 160НС», зав.№ 1609, 2013 год выпуска, производитель ООО «Синтез НПФ», Россия.
- Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный «ПАМИР-300» зав.№ 629, 2018 год выпуска, производитель ООО «Спектрофлэш», Россия



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



по г. Москве