



**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.006547.10.18**

от **25 октября 2018 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 "СЕГ"; г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 2, корп. 2, этаж 15

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВИС ИНЖИНИРИНГ ГРУП"
(ИНН:7733606807, ОГРН:5077746763133)
Юридический адрес: г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 2, корп.2, этаж 15

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 № 01-32255-2 от 27.09.2018г., Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы от 10.10.2018 г. №04/18/10/04/ ООО "КАНОН" (аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU710114)



Заключение действительно до **24.10.2023**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)
по г. Москве



№3040628



**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.006547.10.18 от 25 октября 2018 г.

Наименование организации ООО «СЕГ»

Фактический адрес: г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп.2, этаж 15

Проводятся работы: эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

Непосредственно в местах эксплуатации радиационных источников

- Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный «АРИНА-7», заводской № 1137, год выпуска 2013, производитель ООО «Спектрофлэш», Россия.
- Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный «АРИНА-9», заводской № 406, год выпуска 2012, производитель ООО «Спектрофлэш», Россия
- Импульсный рентгеновский аппарат «ШМЕЛЬ-250», заводской № 936, год выпуска 2010, производитель ООО «ФЛЭШ Электроникс», Россия

Проводятся работы: хранение источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

Помещение № б/н (15-й этаж):

- Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный «АРИНА-7», заводской № 1137, год выпуска 2013, производитель ООО «Спектрофлэш», Россия.
- Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный «АРИНА-9», заводской № 406, год выпуска 2012, производитель ООО «Спектрофлэш», Россия
- Импульсный рентгеновский аппарат «ШМЕЛЬ-250», заводской № 936, год выпуска 2010, производитель ООО «ФЛЭШ Электроникс», Россия



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



по г. Москве