



## 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 Тюменской области

(наименование территориального органа)

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 72.ОЦ.01.000.М.000657.04.18 ОТ 27.04.2018 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 приложения.

ООО ИЛ "ДКС" по адресам: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Пермякова, 19, блок-стоянка № 197; г. Тюмень, ул. Пермякова, 19 и использование источников ионизирующего излучения в нестационарных условиях Российской Федерация

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью Испытательная Лаборатория "Диагностика Контроль Сервис" Тюменская область, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 19 Российская Федерация

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 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):

Экспертное заключение № 6062/П/Ц от 12.04.2018 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области". Аттестат аккредитации RA.RU.710034 от 14.08.2015г. Протоколы измерений № 03.1784-1786 от 10.04.18 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области". Взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 72.ОЦ.01.000.М.000506.08.17 от 14.08.2017 г. Управления Роспотребнадзора по Тюменской области

Заключение действительно до 27.04.2023 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2552496





**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  
Тюменской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 72.ОЦ.01.000.М.000657.04.18 от 27.04.2018 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников  
ионизирующего излучения согласно приложения.

Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих): эксплуатация, хранение и техническое обслуживание, в части радиационного контроля рентгеновских аппаратов.

Рентгеновские аппараты: "Шмель-250", год выпуска 2008, заводской номер 787; "Шмель-250", год выпуска 2006, заводской номер 625; "Шмель-250", год выпуска 2007, заводской номер 730. Переносной импульсный одноблочный наносекундный "Пион-2МБ", год выпуска 2007, заводской номер 469. Импульсный наносекундный "Арина-5" (2шт), год выпуска 2009, заводские номера 1156, 1158. Переносной малогабаритный импульсный "Памир-300", заводской номер 224, год выпуска 2014. Переносной для промышленной дефектоскопии "РПД-250 С", заводской номер 41014, год выпуска 2010. Переносной для промышленной дефектоскопии "РПД-250 СП" (с панорамной диаграммой рентгеновского излучения), заводские номера 41203, 41206, год выпуска 2012. Переносной рентгеновский аппарат "РПД-150", заводской номер 21706, год выпуска 2017. Переносной рентгеновский аппарат "РПД-200 мини", заводской номер 2176, год выпуска 2008. Портативный рентгеновский аппарат для промышленной рентгенографии "0,3 СБК 200 С", заводской номер 1801, год выпуска 2018. Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный "Арина-1", заводской номер 653, год выпуска 2007.

Производственный контроль (измерение МЭД импульсного рентгеновского излучения на рабочих местах дефектоскопистов и определение зоны ограничения доступа) проводится дозиметром ДКС-АТ 1123, свидетельство о поверке № 920233 от 22.08.2017г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

