



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.000039.01.26

14 января 2026 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; ГБУЗ "ДСП № 28 ДЗМ"; Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, улица Генерала Ермолова, дом 12, строение 1, помещение 1Ц

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 28 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

(ИНН:7730035577, ОГРН:1037739138326)

Юридический адрес: г. Москва, улица Генерала Ермолова, д. 12, стр. 1

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 2.6.4115-25 "Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

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 № 01-41898-2 от 23.12.2025г; Электронное заявление с ЕПГУ 6621495009 от 23.12.2025г, Экспертное заключение на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, регистрационный № 8430/25 от 23.12.2025г. Инспекционный орган ООО "РАДЭК" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.710201)



Заключение действительно до 13.01.2031

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве



№ 3828159



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.000039.01.26 от 14 января 2026 г.

Наименование организации: ГБУЗ «ДСП № 28 ДЗМ»

Фактический адрес: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Дорогомилово, улица Генерала Ермолова, дом 12, строение 1, помещение 1Ц

Проводятся работы: Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

Рентгеновский кабинет №108 (1 этаж)

1) Аппарат рентгеновский стоматологический диагностический, модели Kodak 2100 Intraoral X-ray System, зав.№AGYG090, год выпуска - 2012, год монтажа - 2012, производства Carestream Health, Inc. (США). Регистрационное удостоверение ФСЗ 2007/00038. Максимальное анодное напряжение 70 кВ. Минимальное допустимое кожно-фокусное расстояние 20 см.

2) Аппарат рентгеновский цифровой панорамный стоматологический диагностический, модели Kodak 8000 Digital Panoramic System, зав.№AGXX170/AGAI1611, год выпуска - 2012, год монтажа - 2012, производства Carestream Health, Inc. (США). Регистрационное удостоверение ФСЗ 2007/00669. Максимальное анодное напряжение 90 кВ. Минимальное допустимое кожно-фокусное расстояние 15 см.

Рентгеновский кабинет №109 (1 этаж)

3) Аппарат рентгенодиагностический дентальный Planmeca Proline XC, зав.№XC428342, год выпуска - 2007, год монтажа - 2007, производства Planmeca Oy (Финляндия). Регистрационное удостоверение ФСЗ 2009/05886. Максимальное анодное напряжение 80 кВ. Минимальное допустимое кожно-фокусное расстояние 20 см.

4) Система рентгеновская дентальная панорамная, цефалометрическая и томографическая CASTELLINI X-RADiUS TRiO PLUS, зав.№70A50317, год выпуска - 2025, год монтажа - 2025, производства CEFLA S.C. (Италия). Регистрационное удостоверение РЗН 2021/14123. Максимальное анодное напряжение 90 кВ. Минимальное допустимое кожно-фокусное расстояние 15 см.

5) Аппарат рентгеновский стоматологический диагностический, модели CS 2200, зав.№DIYO270, год выпуска - 2015, год монтажа - 2016, производства Carestream Health, Inc. (США). Регистрационное удостоверение ФСЗ 2007/00675. Максимальное анодное напряжение 70 кВ. Минимальное допустимое кожно-фокусное расстояние 20 см.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



по г. Москве

№ 0689806

