



**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.002499.05.21**

от **28 мая 2021 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.; ГБУЗ "НПКЦ ДИТ ДЗМ"; г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д.28, стр. 1

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

(ИНН:7709064286, ОГРН:1037739481229)

Юридический адрес: г. Москва, ул. Расковой, д.16/26, 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 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских скансоров для персонального досмотра людей" СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дотровыми установками" СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"

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 № 01-19914-2 от 26.05.2021г. Взамн санитарно-эпидемиологического заключения №77.01.16.000.М.002195.05.21 от 17.05.2021г.



Заключение действительно до **16.05.2026**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

по г. Москве

№ 3292316





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.002499.05.21 от 28 мая 2021 г.

Наименование организации: ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ»

Фактический адрес: г.Москва ул. Средняя Калитниковская, д. 28 стр.1

Проводятся работы: Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Объект, используемый для осуществления работ:

Рентгеновский кабинет №1 (1 этаж):

1) Рентгеновский аппарат EDR-750B, зав.№049-01 (пульт Ренекс РЦ зав.№2702-1; излучатель зав.№209453; излучатель зав.№535699), год выпуска/год монтажа – 1985/2015, производства ООО «С.П. ГЕЛПИК» (Россия). Максимальное анодное напряжение 120 кВ.

Рентгеновский кабинет №2 (1-й этаж):

2) Рентгеновская установка на базе рентгеновского питающего устройства УРП-С и излучателя РИД-1, зав.№187, год выпуска/год монтажа – 2006/2006, производства ЗАО «АМИКО» (Россия). Максимальное анодное напряжение 110 кВ.

Проводятся работы:

- Размещение источников ионизирующего излучения (генерирующих, открытых, закрытых)
- Техническое обслуживание источников ионизирующего излучения (генерирующих, закрытых, открытых) в части проведения радиационного контроля

Объект, используемый для осуществления работ:

Непосредственно в местах размещения и эксплуатации радиационных источников



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Е.Е. Андреева

Санитарно-эпидемиологический кабинет

по г. Москве