



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МУ.02.000.М.000080.10.21 от 04.10.2021 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 на 1-ом листе.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ "ФНКЦ детей и подростков ФМБА России"), 115409, г. Москва, ул. Москворечье, дом 20, Российская Федерация

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ "ФНКЦ детей и подростков ФМБА России"), 115409, г. Москва, ул. Москворечье, дом 20, Российская Федерация

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".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение от 01.09.2021г №1248/21 на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, выданное органом инспекции ООО "Радэк".



Заключение действительно до 04.10.2026 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 3196655





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ № 77.МУ. 02.000.М.000080.09.21 от 04.10.2021 г.

1. Учреждение: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства» 115409, Москва, ул. Москворечье, д.20

2. Подразделения учреждения, получающие заключение: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства» 115409, Москва, ул. Москворечье, д.20

Разрешаются следующие виды деятельности:

Вид и характеристика ИИИ	Вид и характер работ	Место эксплуатации	Место хранения	Ограничительные условия
1. Работа с генерирующими ИИИ (эксплуатация):				
1.1. Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый Р-500 «Полидиагност», (заводской номер ТКРА-005-20, год выпуска – 2020, год монтажа – 2021), производства АО «МТЛ» (Россия)	Рентгенодиагностика	кабинет №510, 5-го этажа	в месте эксплуатации	Анодное напряжение $U_{max}=100$ кV, Сила тока $I_{max}=50$ МА.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МУ.02.000.М.000146.10.20 от 29.10.2020 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 генерирующих источников ионизирующего излучения согласно приложению на 1-м листе.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ "ФНКЦ детей и подростков ФМБА России), 115409, г. Москва, ул. Москворечье, дом 20, Российская Федерация
(наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ "ФНКЦ детей и подростков ФМБА России), 115409, г. Москва, ул. Москворечье, дом 20, Российская Федерация

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 медицинских рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №152 ФМБА России от 02.09.2020г №10/1, выдано взамен СЭЗ №77.МУ.02.000.М.000109.09.2 от 16.09.2020 г.



Заключение действительно до 16.09.2025 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 3069670





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ № 77.МУ.02.000.М.000146.10.20 ОТ 29.10.2020 г.

1. Учреждение: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ "ФНКЦ детей и подростков ФМБА России"), 115409, г. Москва, ул. Москворечье, дом 20

2. Подразделение учреждения, получающее заключение: рентгенологическое отделение, 5 этаж 7-ми этажного корпуса, кабинеты №№ 507, 508: операционная на 6-м этаже.

Разрешаются следующие виды деятельности: Работа с генерирующими ИИИ

Марка и тип аппарата	Заводской номер аппарата	Год выпуска и монтажа	Анодное напряжение (кВ), сила тока (мА)	Рабочая нагрузка	место проведения работ
Комплекс рентгеновский диагностический КРД – «ПРОТОН», ООО «Протон», Россия	К11.01.18	2011/2011	100 кВ 90 мА	1000 мА*мин/нед.	Кабинет №508
Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕКС", ООО С.П.Геллик, Россия)	27	2005/2005	100 кВ 10 мА	200 мА*мин/нед.	Кабинет №507/реанимация
Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕКС", ООО С.П.Геллик, Россия)	30	2005/2005	100 кВ 10 мА	200 мА*мин/нед.	Кабинет №507/реанимация
Аппарат рентгеновский цифровой для ортопантографии OR100D-1-2-2 с принадлежностями, Финляндия	90802	2007/2007	70 кВ 50 мА	40 мА*мин/нед.	Кабинет №507
Рентгеновская стоматологическая мобильная установка с сенсорным управлением «EVOLUTION» X 3000-2C, New Life Radiology, Италия	U2013	2007/2007	70 кВ. 8 мА	40 мА*мин/нед.	Кабинет №507
Аппарат рентгеновский хирургический передвижной типа «С-дуга» АРХП-«АМИКО» с принадлежностями, Россия	046	2009/2009	100 кВ 10 мА	200 мА*мин/нед.	Операционная, 6 этаж



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

