



**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.000086.07.16 ОТ 08.07.2016 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 на установке И-4 согласно приложению на 1-м листе.

Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоритической и Экспериментальной Физики" 117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 25., Российская Федерация (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоритической и Экспериментальной Физики" 117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 25., 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 2.6.1.2573-10 "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):

Экспертное заключение ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России № 2317-11-2016 от 24.06.2016 г.



Заключение действительно до 08.07.2021 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2744093





**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.000086.07.16 от 08.07.2016 г.

1. Учреждение: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики» (НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ГНЦ РФ - ИТЭФ»). 117218, Москва, Б. Черемушкинская, д. 25

2. Подразделение предприятия: ускоритель – инжектор тяжелых ионов, корпус 119, установка И-4

Разрешаются следующие виды деятельности:

Вид и характеристика источника ионизирующего излучения	Вид и характер работ	Место проведения работ	Ограничительные условия
Линейный ускоритель тяжелых ионов (ЛУ ПОКФ) (установка И-4). Импульсное рентгеновское, нейтронное и гамма излучение.	Исследовательский, испытание радиационной стойкости элементов электронной техники, облучение полупроводниковых, биологических структур	Корпус 119, северная эстакада.	Максимальная энергия пучка ионов-1.6 МэВ/н, Эффективная длительность импульса пучка 15 мкс.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

