



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 81 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 70.81.04.000.М.000044.05.18 ОТ 15.05.2018 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):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности в области обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами (эксплуатация, хранение, радиационный контроль) согласно приложению на 1 (одном) листе

Северским технологическим институтом - филиалом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", расположенные по адресу: 636036, Томская область, г.Северск, проспект Коммунистический, д.65 (Российская Федерация)

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ), ИНН 7724068140, ОГРН 1037739366477, юридический адрес: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.31 (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)"

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

Экспертное заключение №57 от 20.04.2018, выданное ФГБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии №81 ФМБА России" (аттестат аккредитации Органа инспекции №РА.RU.710061 от 25.06.2015), протоколы измерений/Д от 20.03.2018 №684,685 (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ПБ98), выданный ИЛ ФГБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии №81 ФМБА России" (адрес: 636000, Россия, Томская область, г. Северск, ул. Лесная, 17а)

Заключение действительно до 20.12.2021 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2869845



Номер листа: 1

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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 81 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 70.81.04.000.M.000044.05.18 ОТ 15.05.2018 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности в области обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами (эксплуатация, хранение, радиационный контроль)

1. Работы с открытыми ИИИ:
 - 1.1 Вид и характеристика ИИИ: Сернокислый уранил $UO_2SO_4 \cdot 3H_2O$, Азотнокислый торий $Th(NO_3)_4 \cdot 4H_2O$, Окись-закись урана U_3O_8 , Двоукись урана UO_2 , Трехокись урана UO_3
 - а) Вид и характер работ: Хранение
Место проведения работ: Помещение 011 (специальный сейф)
Ограничительные условия: III класс работ, суммарная активность - не более $8,82E+06Bк$
 - б) Вид и характер работ: Проведение лабораторных и научно-исследовательских работ, приготовление рабочих растворов.
Место проведения работ: Помещение 414
Ограничительные условия: III класс работ, максимальная допустимая активность на рабочем месте, приведенная к группе А - $9,888E+04Bк$
 - в) Вид и характер работ: Проведение лабораторных и научно-исследовательских работ
Место проведения работ: Помещения 413, 416
Ограничительные условия: максимальная допустимая активность на рабочем месте - не более 3,7 Бк для U-238, $3,7 \cdot E+02 Bк$ для Th-232
2. Работы с закрытыми ИИИ:
 - 2.1 Вид и характеристика ИИИ: Pu-239, Cs-137
Вид и характер работ: Хранение
Место проведения работ: Помещение 011 (специальный сейф)
Ограничительные условия: суммарная активность - не более $1,36E+04Bк$
 - 2.2 Вид и характеристика ИИИ: Sr-90-Y-90, U-238, U-234, Pu-239, Cs-137, Am-241, Co-60
Вид и характер работ: Проведение лабораторных и научно-исследовательских работ
Место проведения работ: Помещение 106
 - 2.3 Вид и характеристика ИИИ: Pu-239, U-234, U-238, Sr-90 -Y-90
Вид и характер работ: Хранение
Место проведения работ: Помещение 106 (специальный сейф)
Ограничительные условия: суммарная активность - не более $9,1E+04Bк$
 - 2.4 Вид и характеристика ИИИ: Cs-137, Am-241, Co-60
Вид и характер работ: Хранение
Место проведения работ: Помещение 106 (блоки закрытых источников типа БГИ-45)
Ограничительные условия: суммарная активность - не более $7,057E+08Bк$
3. Другие работы с ИИИ:
 - 3.1 Вид и характеристика ИИИ: ЖРО
Вид и характер работ: Сбор и временное хранение
Место проведения работ: Помещение 414
Ограничительные условия: Сбор и временное хранение пластиковой тары под замком в металлическом контейнере
4. Радиационный контроль:
Место проведения работ - Помещения 011, 106, 413, 414, 416

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

