



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное медико-биологическое агентство Межрегиональное управление № 122 (Межрегиональное
управление № 122 ФМБА России)

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22.58.000.М.000013.04.12 от 11.04.2012 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):

Вид деятельности - использование закрытых и открытых источников ионизирующего излучения при проведении научно-исследовательских и опытно конструкторских работ; временное хранение радиоактивных отходов (согласно приложению на одном листе).

Федеральное государственное унитарное предприятие научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства, 196143, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 65 (Российская Федерация)
Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства, 196143, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 65 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009); СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами" (СПОРО-2002).

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

Экспертное заключение № 78.22.40.000.М.0003.01.12 от 30.01.2012 года ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России; протоколы радиационного обследования помещений №№ 234, 411, 423-427, 435, 436, 027, 029, 031 выполненные ЛРК ФГУП НИИ ПММ (атт. акр. САРК.RU.0001.442001).



Заключение действительно до 11.04.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2241199



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

Федеральное медико-биологическое агентство Межрегиональное управление № 122 (Межрегиональное управление № 122 ФМБА России)

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.22.58.000.М.000013.04.12 от 11.04.2012 г.

1. Организация: Федеральное государственное унитарное предприятие научно - исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агенства (ФГУП НИИ ПММ), 196143, Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д. 65.
2. Министерство, ведомство: Федеральное медико-биологическое агентство.
3. Вышестоящая (непосредственно над организацией) организация: Федеральное медико-биологическое агентство.
4. Подразделение организации (объект), получающее санитарно-эпидемиологическое заключение: Лаборатории №№ 11, 12, 13, ЛРК, СЗРАМДЦ, хранилище РВ и РАО.
5. Должностное лицо, ответственное за радиационную безопасность на объекте: главный инженер ФГУП НИИ ПММ Киреев С.М. приказ № 4 от 02.02.2012 г., т. 7271820.
6. Разрешаются работы с ИИИ.

Вид и характеристика ИИИ	Вид и характер работ	Место проведения работ	Ограничительные условия
1	2	3	4
Работы с открытыми ИИИ: 1. Суммарная активность на рабочем месте, приведенная к группе А – до 105 Бк. Na-22; C-14; K-40; Mn-54; Co-57, 60; Ni-63; Zn-65; Se-75; Sr-90; Y-88, 90; Ru-106; Ag-110; Cd-109; Sn-113, 232; Ba-133; Cs-134, 137; Cr-139, 144; Pm-147; Eu-152, 154, 155; Gd-153; Ir-192; Hg-203; Tl-204; Bi-207, 214; Pb-210, 214; Ra-226, 228; Th-228, 232; U-232, 233, 234, 235, 238, естеств.; Pu-238, 239, 240, 242; Am-241; Rn-220-(торон); Po-218.	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Временное хранение и фасовка	корпус 16 помещения №№ 424, 436. корпус 16 цокольный этаж, помещения №№ 027, 029 хранилища изотопов	3 класс, мощность эквивалентной дозы в помещениях не более 1 мБэр/час. 2 класс, годовая эффективная доза не более 15 мЗв.
2. Работы с закрытыми ИИИ: Источники альфа, бетта, гамма – излучения; ОСГИ		корпус 15 помещение № 248; корпус 16 помещения №№ 404-406, 411, 410.	мощность эквивалентной дозы в помеще- нии не более 6 мкЗв/час
3. Работы с устройствами генерирующими излучение	----	----	----
4. Разрешаются работы с радиоактивными отходами Хранение твердых радиоактивных отходов удельной активностью от 103 до 107 кБк/кг.	Временное хранение.	корпус 16 цокольный этаж, помещения №№027, 029 хранилища изотопов.	

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

