



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

№ _____
На № _____ от _____

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО № МЗ-359-2019

о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами

Выдано «20» декабря 2019 г.

Действительно до «20» декабря 2024 г.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр
имени академика Е.Н. Мешалкина»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации
630055, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, д. 15**

(наименование и организационно-правовая форма организации, место нахождения)

Признается пригодным: эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами.

(виды деятельности в области использования атомной энергии, заявленные организацией)

С использованием:

комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества, включающего в себя системы вентиляции, водоснабжения, канализации, вытяжные шкафы, защитное оборудование, сейфы, а также: генератор Технеция-99м (Mo-99); упаковки с радиофармпрепаратами I-123, I-131, Sr-89, Tl-199, Tc-99m, Ra-223 (планируемый); закрытый радионуклидный источник Co-57; гамма-терапевтический аппарат «MultiSource HDR», содержащий РнИ Co-60 (код Со0.А86); закрытый радионуклидный источник I-125;

отделения радиоизотопной диагностики отдела лучевой и функциональной диагностики;

отделения онкологии и радиотерапии;

радиоактивных веществ: I-123, I-125, I-131, Sr-89, Tl-199, Tc-99m, Ra-223 (планируемый), Co-57, Co-60.

(объекты, материалы и вещества, заявленные организацией)

Размер финансовых средств, необходимых для вывода из эксплуатации объекта: источником финансирования является федеральный бюджет.

Министр

М.П.



Скворцова

В.И. Скворцова