



**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-311-2019

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 «23» июля 2019 г.

Действительно до «23» июля 2024 г.

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Ставропольского края
«Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»
355047, г. Ставрополь, ул. Октябрьская, дом 182 а**

(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:

Аппаратов, в которых содержатся радионуклидные источники, для проведения гамма-терапии в отделении радиационной безопасности и радиотерапии радиологического корпуса:

дистанционного гамма-терапевтического аппарата «Theratron» модели Equinox 80 (з.н. 2049), содержащего радионуклидный источник кобальта-60 типа С-146 паспортной активностью $3,43 \cdot 10^{14}$ Бк;

дистанционного гамма-терапевтического аппарата «Theratron» модели Equinox 80 (з.н. 2047), содержащего радионуклидный источник кобальта-60 типа С-146 паспортной активностью $3,41 \cdot 10^{14}$ Бк;

гамма терапевтического аппарата контактного облучения «Multisource HDR» (з.н. 300), содержащего радионуклидный источник кобальта-60 типа Со0.А86 паспортной активностью $7,73 \cdot 10^{10}$ Бк;

гамма терапевтического аппарата контактного облучения «Multisource HDR» (з.н. 512), содержащего радионуклидный источник кобальта-60 типа Со0.А86 паспортной активностью $7,40 \cdot 10^{10}$ Бк;

изделий (радиофармпрепаратов), в которых содержатся открытые радионуклидные источники технеций 99м, в работах II класса (хранилище РВ и РАО) – III класса (процедурная и фасовочная) при проведении диагностических исследований в радиоизотопной лаборатории.

(объекты, материалы и вещества, заявленные организацией)

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

Министр



В.И. Скворцова

М.П.