

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель управления

М.М. Зубаиров



«30» «11» 2021 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1**

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.10.2021 № СДВ-03-210-2867, выданной федеральному государственному бюджетному учреждению «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России) на эксплуатацию радиационного источника

Дата введения изменения: с даты утверждения

Основание:

1. Заявление ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России о внесении изменения в условия действия лицензии от 09.11.2021 № 7680.
2. Решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.11.2021 № 216.

**СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ**

1. После заголовка «Условия действия лицензии...» на свободном поле сделать запись: «Действует с изменением № 1».
2. Таблицу п. 1.4.1. заменить на таблицу:

Таблица

Структурные подразделения (радиационные объекты) лицензиата	Наименование и типы РИ	Типы РИ, радионуклид	Максимальная паспортная активность РИ, Бк	Количество РИ шт.
<p>Отделение радиотерапии, радиационные объекты которого размещены в следующих зданиях:</p> <p>1. Главный корпус (цокольный этаж: процедурная введения РФП - кабинет № Г009; фасовочная, хранилище - кабинет № Г010)</p> <p>2. Радиологический корпус (3-й этаж: процедурная - кабинет № 307; кабинет брахитерапии № 307/2)</p>	<p>Комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества, включающий в себя системы вентиляции, водоснабжения, канализации, вытяжные шкафы, защитное оборудование, сейфы, а также:</p> <p>генератор Технеция-99м</p> <p>упаковки с радиофармпрепаратами</p> <p>гамма-терапевтический аппарат «MultiSource HDR»</p> <p>закрытый радионуклидный источник</p>	<p>Mo-99</p> <p>I-123, I-131, Sr-89, Ra-223, Tl-199, Tc-99m</p> <p>Co0.A86, Co-60</p> <p>I-125</p>	<p>19,0×10<sup>9</sup></p> <p>Суммарная активность на рабочем месте приведенная к группе А до 10<sup>8</sup> Бк</p> <p>7,4×10<sup>10</sup></p> <p>Суммарная активность на рабочем месте приведенная к группе А до 10<sup>8</sup> Бк</p>	<p>1</p> <p>1</p>
<p><b>ИТОГО: два радиационных объекта IV категории по потенциальной радиационной опасности.</b></p>				

Настоящее изменение № 1 является неотъемлемой частью Условий действия лицензии от 28.10.2021 № СДВ-03-210-2867, хранится и предъявляется вместе с ними.

Заместитель руководителя управления



С.В. Толкачев