

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Лаборатория радиационного контроля Акционерного общества «Изотоп»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», город Екатеринбург, тракт Арамилский, строение 2/1/3, 2 этаж, помещение 2 Лаборатория

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2.6.5.032-2017	Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов	—	—	Плотность потока альфа-частиц	$(0,1 - 10^5)$ част./ $(\text{мин} \cdot \text{см}^2)$
					Плотность потока бета-частиц	$(1,0 - 5,0 \cdot 10^5)$ част./ $(\text{мин} \cdot \text{см}^2)$
2	ФР.1.40.2013.15092	Персонал и население	—	—	Индивидуальный эквивалент дозы Н _p (10) фотонного излучения	$(2 \cdot 10^{-5} - 1,0 \cdot 10^1)$ Зв
3	Комплекс дозиметрический термолюминесцентный «Доза-ТЛД» Руководство по эксплуатации ФВКМ.412118.010РЭ	Персонал и население, окружающая среда на местности, в жилых и производственных помещениях, объекты, связанные с применением и использованием радиоактивных веществ и других источников ионизирующего излучения	—	—	Индивидуальный эквивалент дозы Н _p (10) фотонного излучения	$(2,0 \cdot 10^{-5} - 1,0 \cdot 10^1)$ Зв
					Индивидуальный эквивалент дозы Н _p (10) нейтронного излучения	$(1,0 \cdot 10^{-4} - 2,0)$ Зв
					Амбиентный эквивалент дозы Н*(10) фотонного излучения	$(2,0 \cdot 10^{-5} - 1,0 \cdot 10^1)$ Зв

1	2	3	4	5	6	7
4	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации	Объекты окружающей среды	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	$(0,05 - 1,0 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	$(1,0 - 5,0 \cdot 10^5)$ част./ $(\text{мин} \cdot \text{см}^2)$
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1 - 1,0 \cdot 10^5)$ част./ $(\text{мин} \cdot \text{см}^2)$
					Мощность амбиентной дозы нейтронного-излучения	$(0,1 - 1,0 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч

Генеральный директор АО «Изотоп»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Л.Ю. Хмелева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица