

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
Испытательная лаборатория радиационного контроля отдела ядерной и радиационной безопасности филиала «35 судоремонтный завод»
акционерного общества «Центр судоремонта «Звездочка»
 наименование испытательной лаборатории (центра)/ медицинской лаборатории
183017, РОССИЯ, Мурманская область, город Мурманск, ул. Адмирала Лобова, д.100, здание спецкомплекса, 1 этаж, пом. 104, 2 этаж, пом. 223
 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.	МУК 2.6.1.1087-02 в редакции МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом и металлические отходы производства Транспортная партия металлолома		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1 - 10 ⁴) мин ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	(20 - 5*10 ⁴) мин ⁻¹ см ⁻²
2.	МУ 2.2/2.6.1.20-04	Рабочие места в условиях воздействия ионизирующих излучений		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
3.	МУК 2.6.5.032-2017	Радиоактивное загрязнение поверхностей оборудования, материалов, спецодежды		-	Плотность потока альфа-частиц	$(2,4 - 10^6)$ част/мин*см ²
					Плотность потока бета-частиц	$(6 - 10^6)$ част/мин*см ²
4.	МУ 2.6.5.028-2016	Персонал группы А		-	Индивидуальная эффективная доза (расчётный метод)	-
					Индивидуальная эквивалентная доза (расчётный метод)	-
5.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000)$ мкЗв/ч
6.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории. Территории жилой и производственной зон, территории участков под застройку		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000)$ мкЗв/ч
7.	Руководство по эксплуатации на Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма-излучения ДКГ РМ 1610	Металлолом и металлические отходы производства Транспортная партия металлолома Персонал группы А		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000)$ мкЗв/ч
					Индивидуальная эффективная доза	$(0,05 - 10000)$ мЗв
8.	Руководство по эксплуатации на Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС АТ1123	Металлолом и металлические отходы производства Транспортная партия металлолома Твердые промышленные, строительные и другие отходы		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
9.	Руководство по эксплуатации на Дозиметр-радиометр ДКС- 96	Поверхности оборудования, материалов, спецодежды и других объектов, рентгеновские дефектоскопы Твердые промышленные, строительные и другие отходы		-	Плотность потока альфа-частиц	$(2,4 - 10^6)$ част/мин*см ²
					Плотность потока бета-частиц	$(6 - 10^6)$ част/мин*см ²
					Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма излучения	$(0,1-10^6)$ мкЗв/ч
10.	Руководство по эксплуатации на Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения МКС-1117М	Металлолом и металлические отходы производства Транспортная партия металлолома Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях Рабочие места в условиях воздействия ионизирующих излучений Твердые промышленные, строительные и другие отходы Радиоактивное загрязнение поверхностей оборудования, материалов, спецодежды		-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 1000)$ мкЗв/ч
					Плотность потока β	$(6-42000)$ мин ⁻¹ см ⁻²
11.	Руководство по эксплуатации на	Персонал группы А		-	Индивидуальная эффективная доза (расчётный метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
	Установку дозиметрическая термолюминесцентная «ДОЗА-ТЛД»				Индивидуальная эквивалентная доза (расчётный метод)	-
12.	Методика измерений произвольно распределённой активности гамма-излучающих радионуклидов в контейнерах с помощью гамма-спектрометрического комплекса с программным обеспечением семейства SpectraLine	Твёрдые радиоактивные отходы в контейнерах		-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов, спектральный анализ радионуклидного состава	$(3 - 1,4 \cdot 10^{11})$ Бк/кг
13.	Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на бета-спектрометрах с использованием программного обеспечения SpectraLine	Пробы окружающей среды, продуктов питания, др.		-	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	$(130-10^5)$ Бк/кг