

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Отдел радиационной безопасности (испытательная лаборатория)
Акционерного общества «Уральский электрохимический комбинат»
наименование испытательной лаборатории (центра)

624130, РОССИЯ, Свердловская область, г. Новоуральск, Центральный проезд, д. 8А, строение 42
(здание 193В, пом. 228, 249, 259, 360, 362, 364)
адрес места осуществления деятельности

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

На соответствие требованиям

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Дозиметр-радиометр ДКС-96 Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Селитебная территория; территория промышленной площадки; территории: производственных помещений, оборудования, средств индивидуальной защиты, домашней одежды, домашней обуви, кожных покровов персонала, промышленных отходов, строительных материалов, транспортных средств, упаковочных комплектов, упаковок, контейнеров, металлолома, бумаги, хлопчатобумажных материалов	-	-	Плотность потока альфа-излучения Плотность потока бета-излучения (с блоком детектирования БДЗБ-96) Плотность потока бета-излучения (с блоком детектирования БДЗБ-99)	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ мин ⁻¹ ·см ⁻² $(10 - 1 \cdot 10^5)$ мин ⁻¹ ·см ⁻² $(20 - 1 \cdot 10^4)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²
		Селитебная территория, территория промышленной площадки. Производственная среда. Здания, помещения, рабочие места, оборудование, транспортные средства, упаковочные комплекты, металлолом, промышленные отходы, строительные материалы, упаковки, контейнеры	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	$(0,1 - 2 \cdot 10^4)$ мкЗв·ч ⁻¹ $(0,1 - 1 \cdot 10^5)$ мкЗв·ч ⁻¹

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2	Комплекс автоматизированный индивидуального дозиметрического контроля АКИДК-201 Руководство по эксплуатации ЖБИТ 1.280.001РЭ	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы (в полях фотонного излучения)	(0,05 – 1·10 ⁴) мЗв
3	Комплекс автоматизированный индивидуального дозиметрического контроля АКИДК-301 Руководство по эксплуатации ЖБИТ 1.280.002РЭ	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы (в смешанных гамма-нейтронных полях, в полях фотонного излучения)	(0,05 – 1·10 ⁴) мЗв
4	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород/ гидрофторид	(0,2 – 20) мг/м ³

Генеральный директор АО «УЭХК»

должность, полномоченного лица

Подписано усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью

подпись, полномоченного лица

А.А. Белоусов

инициалы, фамилия, полномоченного лица