



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «25» января 2021 г.

№ Аа-12

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

КА. RU. 210B 77

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля

Ангарского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Центротех-Инжиниринг»

наименование испытательной лаборатории (центра)

665814, РОССИЯ, Иркутская обл., г. Ангарск, в 2,5 км юго-западнее ст. Суховская и в 3,0 км юго-восточнее 219

квартала, Здание СКТБ, пом. 72, (пом. 96, пом. 97 – хранение источников излучения)

адрес места осуществления деятельности

№ 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	МУК 2.6.1.1087-02	Лом цветных и черных металлов. Металлолом	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 1·10 ⁴) мкЗв/ч
2	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,1 – 1·10 ⁴) мкЗв/ч
3	МУ 2.6.5.028-2016	Персонал	-	-	Индивидуальная эффективная доза внешнего и внутреннего облучения (расчетный метод)	(0,05 – 10 ⁴) мЗв
					Индивидуальная эквивалентная доза (расчетный метод) внешнего и внутреннего облучения (расчетный метод)	(0,05 – 10 ⁴) мЗв
					Индивидуальная эффективная доза нейтронного излучения (расчетный метод)	(0,1 – 2000) мЗв
4	МУ 2.6.1.3015-12	Персонал	-	-	Эффективная доза внешнего облучения Нp(10)	(0,05 – 10 ⁴) мЗв
					Эквивалентная доза на поверхности нижней части области живота женщины Нp(10)	(0,05 – 10 ⁴) мЗв
					Эквивалентная доза внешнего облучения кожи Нp(0,07)	(2 – 10 ⁴) мЗв
					Эквивалентная доза внешнего облучения хрусталика глаза Нp(3)	(0,1 – 10 ⁴) мЗв

1	2	3	4	5	6	7
5	Дозиметр радиометр бета-гамма-излучения МКС-1117 (EL 1117). Паспорт	Объекты окружающей среды. Лом цветных и черных металлов. Металлолом.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 – 999,9) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	(1 – 99990) част./ (мин·см ²)
6	Дозиметр-радиометр ДКС-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Объекты окружающей среды. Лом цветных и черных металлов. Металлолом.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма и рентгеновского излучения	(0,1 – 1·10 ⁴) мкЗв/ч
					Плотность потока бета-частиц	(1 – 1·10 ⁵) част./ (мин·см ²)
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1 – 10 ⁴) част./ (мин·см ²)
7	Комплекс автоматизированный индивидуального дозиметрического контроля АКЖДК-102РЗ. Руководство по эксплуатации ЖБИТ1.280.006РЭ	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы Нр(10) фотонного излучения	(0,05 – 10 ⁴) мЗв
					Индивидуальный эквивалент дозы Нр(10) нейтронного излучения	(0,1 – 2000) мЗв
8	Комплекс индивидуального дозиметрического контроля автоматизированный АКЖДК-302. Руководство по эксплуатации ЖБИТ1.280.007РЭ	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы Нр(10) фотонного излучения	(0,05 – 10 ⁴) мЗв
					Индивидуальный эквивалент дозы Нр(10) нейтронного излучения	(0,05 – 2000) мЗв
9	Комплекс автоматизированный индивидуального дозиметрического контроля АКЖДК-401. Руководство по эксплуатации ЖБИТ1.280.003РЭ	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы Нр(0,07)	(2 – 10 ⁴) мЗв
					Индивидуальный эквивалент дозы Нр(3)	(0,1 – 10 ⁴) мЗв

Директор филиала



С.Л. Купич

«Прошито, пронумеровано 2

(два) листа»

Искерта по аккредитацији из: Прошито / Борейко В.О.