

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись ИТВАК А.Г. инициалы, фамилия

Приложение к аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20__ г.

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория испытаний и радиационного контроля Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Центротех», (Ангарский филиал)

наименование испытательной лаборатории (центра)

665804, Иркутская обл., г. Ангарск, Южный массив, 2 квартал, строение 100.

адрес места осуществления деятельности

№ 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; МУК 2.6.1.2152 Методические указания Радиационный контроль металлолома (Дополнение №1 к МУК 2.6.1.1087) Базовая методика Дозиметрического контроля металлолома Методическое дополнение к базовой методике дозиметрического контроля металлолома СанПин 2.6.1.993 Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС- 1117, ДРС-PM1401, МКС-02СА1, ДБГ-04А, МКС-01Р.	Лом черных и цветных металлов.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения.	(0,1 - 10 ⁴) мкЗв/ч Неопределенность: (30-60) %

№ 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
2.	Методика дозиметрического обследования территории. Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-1117, ДРС-РМ1401, МКС-02СА1, ДБГ-04А, МКС-01Р.	Территория производственной зоны	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,1-10 ⁴) мкЗв/ч Неопределенность: (30-60) %
3.	МУК 2.6.1.016 Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-1117, ДРС-РМ1401, МКС-02СА1, ДБГ-04А, МКС-01Р.	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт).	--	--	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности.	альфа: (1- 30000) см-2мин -1 Неопределенность: (30-60) % бета: (1- 100000) см-2мин -1 Неопределенность: (30-60) %
4	Методика дозиметрического контроля производственных отходов. Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-1117, ДРС-РМ1401, МКС-02СА1, ДБГ-04А, МКС-01Р.	Твердые строительные, промышленные и другие отходы.	--	--	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,1 –10000) мкЗв/ч Неопределенность: (30-60) %
5.	МУ 2.6.1.3386-16 Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-1117, МКС-01Р.	Лучевые досмотровые установки	--	--	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения.	(0,1-10 ⁶) мкЗв/ч Неопределенность: (30-60) %
6.	МУ 2.6.1.1982-05. Методика радиационного контроля рентгенодиагностических и рентготерапевтических кабинетов с использованием дозиметров ДКС-96 Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-1117, МКС-01Р.	Рентгеновские кабинеты	--	--	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучений.	(0,1-10 ⁶) мкЗв/ч Неопределенность: (30-60) %
7.	МУ 2.6.1.2838-11. МУ 2.6.5.008 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях	Здания, помещения производственного и служебного назначения. Здания, помещения	--	--	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,1-10000) мкЗв/ч Неопределенность: (30-60) %

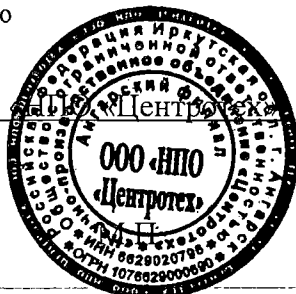


№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ДКС-96, МКС-1117, ДРС-PM1401, МКС-02СА1, ДБГ-04А, МКС-01Р.	общественного и жилого назначения				
8.	МУ 2.6.5.028 МУ 2.6.5.026 МУ 2.6.5.037 Руководство по эксплуатации АКВДК-302, АКВДК-401, АКВДК-102РЗ.	Персонал (Индивидуальный дозиметрический контроль)	--	--	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения Hr(10), Hr (3), Hr (0,07) Индивидуальный эквивалент дозы Hr(10) нейтронного излучения индивидуального эквивалента дозы	(0,05 – 10 ⁴) мЗв Неопределенность: (30-50) % (0,1 – 10 ⁴) мЗв Неопределенность: (30-50) % (2 – 10 ⁴) мЗв Неопределенность: (30-50) % (0,05 – 2*10 ⁴) мЗв Неопределенность: (30-50) %

Директор Ангарского филиала
Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «Центротех»

должность уполномоченного
лица

Начальник ЛИРК АФ ООО «Центротех»
должность



подпись уполномоченного
лица

подпись

С.Л.Купич

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

М.Б.Кобиняк

инициалы, фамилия

Прошито, пронумеровано

3 (Три) листа

Руководитель экспертной группы *П. П. Бермалков В. В.*
Технический эксперт *П. П. Бермалков А. Ю.*



Дорошенко
ДОРОШЕНКО А.А.