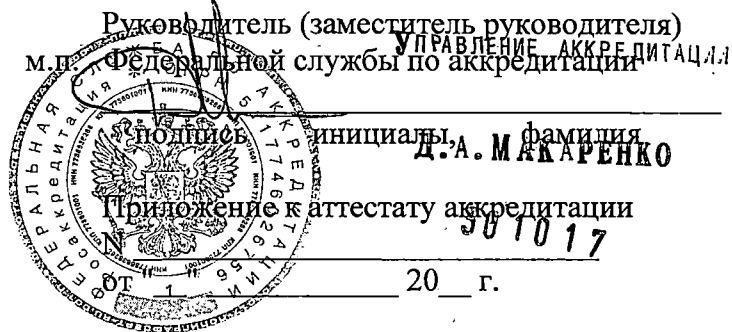


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатория радиационного контроля общества с ограниченной ответственностью «Эксперт»
наименование испытательной лаборатории (центра)
420140, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, 26А
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	МУ 2.6.1.2398 Руководство по эксплуатации дозиметра гамма излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Руководство по эксплуатации дозиметра – радиометра ДКС-96	Территории промышленной зоны. Селитебные территории. Территории участков застройки.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения (МАЭД) Амбиентного эквивалента дозы гамма -излучения (АЭД).	(0,1-1000) мкЗв/час (1 - 2·10 ⁵) мкЗв
2	МУ 2.6.1.2838 Руководство по эксплуатации дозиметра гамма излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Руководство по эксплуатации дозиметра – радиометра ДКС-96 Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РАА-10	Здания, помещения производственного и общественного назначения.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения (МАЭД) Амбиентного эквивалента дозы гамма -излучения (АЭД). Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	(0,1-1000) мкЗв/час (1 - 2·10 ⁵) мкЗв (10-2х10 ⁴) Бк/м ³ (0,1-1х10 ⁴) Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 2.6.1.1087 Руководство по эксплуатации дозиметра гамма излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Руководство по эксплуатации дозиметра – радиометра ДКС-96	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия Твердые строительные, промышленные и другие отходы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения. (МАЭД) Амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (АЭД).	(0.1-1000) мкЗв/ч (1 - 2·100000) мкЗв
4	ГОСТ Р 24940 ГОСТ 26824 Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ/41»	Жилые и общественные здания.	-	-	Параметры световой среды Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Яркость	(10-200 000) лк (0-100)% (10-200 000) кд/м ²
5	ГОСТ 23337 Руководство по эксплуатации «Экофизика-110А»»	Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки	-	-	Шум Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА (22-139) дБА
6	МУК 4.3.2491 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	Жилые и общественные здания	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность переменного электрического поля Напряженность переменного магнитного поля	0.42 мВ/м-100 кВ/м (0.032-5000) А/м
	МУК 4.3.2756 ГОСТ 30494 (кроме п.6.5 и 6.6)		-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0-50) °С (10-98) % (0.1-20,0) м/с
	ГОСТ Р 51724 Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01				Геомагнитные и гипомагнитные поля Напряженность геомагнитного поля Коэффициент ослабления геомагнитного поля	(0.5-200) А/м 1-100

Директор ООО «Эксперт»



Е.Г.Ильина


В книге прошито и пронумеровано

2 (два)

Директор Кабу Чибиев

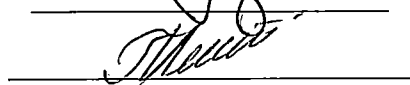


Руководитель экспертной группы

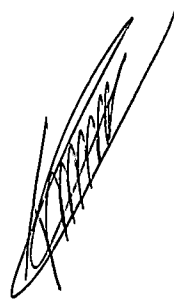



С.Т. Папаев,

Член экспертной группы



И.В. Мельник




Берков С.В.