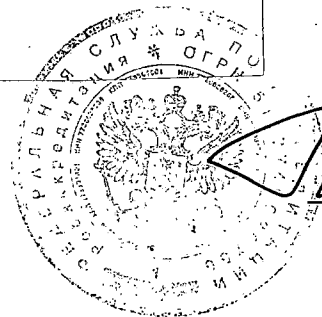


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ПИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « 06 11 18 » 20 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатории радиационного контроля Центра метрологии и радиационной безопасности Мирнинского монтажно-наладочного управления Специализированного треста «Алмазавтоматика» Акционерной Компании «АПРОСА» (ПАО)

наименование испытательной лаборатории (центра)

678174 Республика Саха (Якутия) Мирнинский р-н город Мирный, шоссе Кирова, д.5 литер А1, здание АБК управления, кабинеты 105, 401

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКДП 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель) 6	Диапазон определения 7
1	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения	От 0,05 мкЗв/час до 10 Зв/ч
2	МУ 2.6.5.032-2017 п.6	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, оборудование, спецодежда, транспорт и др.)	-	-	Плотность потока альфа-частиц	(1- 5000) см ² мин ⁻¹
					Плотность потока бета-частиц	(2- 5000) см ² мин ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением № 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом Транспортная партия металлолома. Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	От 0,05 мкЗв/час до 10 Зв/ч
					Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	(1,0 – 1000) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(1- 5000) см ⁻² мин ⁻¹
					Плотность потока бета-частиц	(2- 5000) см ⁻² мин ⁻¹
4	«Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123». Руководство по эксплуатации ГРСИ 19793-14	Объекты, находящиеся в полях ионизирующего излучения или являющиеся источниками ионизирующего излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	От 0,05 мкЗв/час до 10 Зв/ч
5	Руководство по эксплуатации. «Радиометр-спектрометр универсальный портативный МКС-А03-1». ДЦКИ.411168.009 РЭ ГРСИ 17406-10	Объекты, находящиеся в полях ионизирующего излучения или являющиеся источниками ионизирующего излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 10000) мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(1-1000) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(1- 5000) см ⁻² мин ⁻¹
					Плотность потока бета-частиц	(2- 5000) см ⁻² мин ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
6	Руководство по эксплуатации. «Комплекс автоматизированный индивидуального дозиметрического контроля АКИДК-302». ЖБИТ1.280.007 РЭ ГРСИ 56033-13	Персонал, население	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения Н _p (10)	$(5 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-1})$ Зв
					Индивидуальный эквивалент дозы нейтронного излучения Н _p (10)	$(5 \cdot 10^{-7} - 2 \cdot 10^{-3})$ Зв
7	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Земельный участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	От 0,05 мкЗв/час до 10 Зв/ч
8	Дозиметр-радиометр ДКС-96. Руководство по эксплуатации ГРСИ 16369-11	Объекты, находящиеся в полях ионизирующего излучения или являющиеся источниками ионизирующего излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	От 0,05 мкЗв/час до 10 Зв/ч
9	Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-АТ 1103М. Руководство по эксплуатации ГРСИ 29558-05	Объекты, находящиеся в полях ионизирующего излучения или являющиеся источниками ионизирующего излучения	-	-	Мощность эквивалента направленной дозы рентгеновского и гамма-излучения Н'(0,07)	(0,05-100) мкЗв/ч

Управляющий СТ «Алмазавтоматика» АК «АЛРОСА» (ПАО)

должность уполномоченного лица

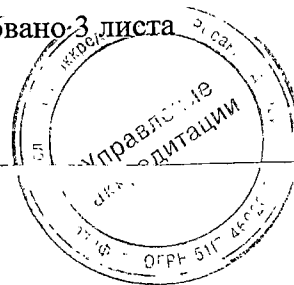
подпись уполномоченного лица

А.А. Окшин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Пронумеровано и прошнуровано 3 листа



Експерт по акредитації

М.Н. Русин