

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля Общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛАБ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

680011, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Джамбула, дом 80/1, пом. III (2-5, 7-22), 3 этаж, площадью 22,1 кв. м, пом. 5 (внутренний номер кабинета 304)

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	ФР.1.40.2021.40066 Методика измерений при дозиметрическом контроле металлолома для применения в ООО «ЭКОЛАБ», г. Хабаровск, свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №804-RA.RU.311243-2021/410.041	Партия металлолома, площадка складирования металлолома, порожняя транспортная единица, транспортная партия металлолома	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения площадки складирования / МАЭД площадки складирования	от 0,05 мкЗв/ч до 3 Зв/ч
			-	-	Фоновое значение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения / Фоновое значение МАЭД	от 0,05 мкЗв/ч до 3 Зв/ч
			-	-	Полная мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения / Полная МАЭД	от 0,05 мкЗв/ч до 3 Зв/ч
			-	-	Расчетные показатели: - Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (за вычетом вклада фоновых значений)	-
			-	-	- Предельное значение мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (за вычетом вклада фоновых значений)	-
			-	-	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: - Полная МАЭД	-
			-	-	- Фоновое значение МАЭД	-

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.Т. Горбунова

инициалы, фамилия уполномоченного лица