

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Ириложение

к аттестату аккредитации

2016г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

на 2 листах, лист 1

лаборатории радиационного контроля пека контрольно-измерительных приборов и автоматики

акционерного общества «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат»

наименование испытательной лаборатории (центра)

624350, Российская Федерация, Свердловская область, г. Качканар,

промплощадка комбината, здание центральной химлаборатории

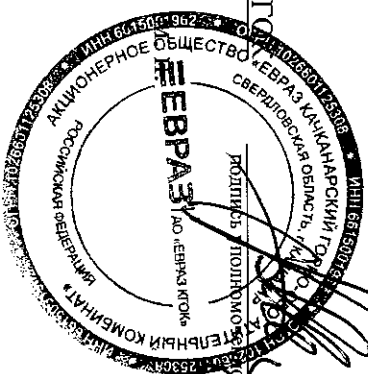
адрес места осуществления деятельности

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	МЭК 2.6.1.1087-02 МЭК 2.6.1.2152-06 МВК 4.1.1(0)-05 МВК 4.1.4(119)-15 МВИ 1.2.5(24)-15 Руководство по эксплуатации ДКС-96 Паспорт МКС-01Р	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. Плотность потока: -альфа-частиц, -бета-частиц	$(0,1 \div 10^4)$ мкЗв/ч $(0,1 \div 10^4)$ мин ⁻¹ ×см ⁻² $(1 \div 10^5)$ мин ⁻¹ ×см ⁻²	СП 2.6.1.2612-10 СанПин 2.6.1.993-00 СанПин 2.6.1.2525-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 30108-94; Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на синтиллицидном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утверждена ЦМНИ ВНИИФТРИ в 1997г. Руководство по эксплуатации СКС-99 «Спутник»	Минеральное сырье Продукция с использованием минерального сырья Строительные материалы, вяжущиеся по-бончым производством	-	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов (по Cs-137)	(8 ÷ 10 ⁴) Бк	СанПин 2.6.1.2523-09 СанПин 2.6.1.2800-10
3.	МУ 2.6.1.14-2001; МУ 2.6.1.16-2000; МУ 2.6.1.25-2000; МВК 12.9.7(14)-15 Паспорт на ДВГ-02Т	Персонал работ такой в нормальных условиях эксплуатации источников излучения	-	-	Индивидуальная эквивалентная доза фотонного излучения в диапазоне от 0,015 до 3 МэВ.	(20 ÷ 10 ⁷) мЗв	СанПин 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

Управляющий директор ЕВРАЗ КГО

Должность уполномоченного лица



В.В. ЖУКОВ
инициаль, фамилия уполномоченного лица