

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



инициалы, фамилия

Приложение

к Аттестату об аккредитации

N _____
от " _____ " _____ 2016 г.
на _____ 2 _____ листах, лист _____ 1 _____

Область аккредитации

Акционерное общество «Ковдорский горно-обогатительный комбинат»,
геофизическая лаборатория Центра инженерно-аналитических и опытно-промышленных работ
наименование испытательной лаборатории (центра)

Город Ковдор, Мурманская область, промплощадка АО «Ковдорский ГОК», здание административно-бытовое с пристройкой,
3 этаж, помещения № 14,15,16,21
адрес места осуществления деятельности

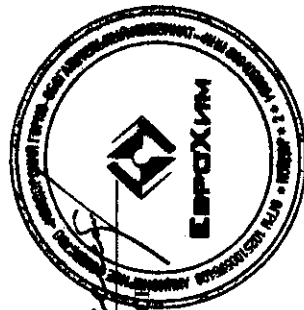
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Методика выполнения измерений удельной активности урана-238 и тория-232 в продуктах бадделеитового производства с нарушением радиоактивным равновесием продуктов	Порошок бадделеитовый	17 6200		Удельные активности радионуклидов: Уран-238 Торий-232	(100 – 15000) Бк/кг (20 – 1500) Бк/кг	СанПиН 2,6,1,2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"; СП 2,6,1,2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010);

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2 распада радия-226, разработана ФГУП НПО «Радиевый институт им. В.Г.Хлопина», Свидетельство об аттестации № 932/10 от 30.06.2010 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	3	4	5	6	7	8 СанПиН 2,6,1,2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" Порошок бадделеитовый, Технические условия, ТУ 1762-003-00186759-2000 (с изм,1,2,3,4,5,6)

Руководитель АО «Ковдорский ГОК»

Исполнительный директор _____

должность



И.В. Мелик – Гайказов

инициалы, фамилия