

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
федеральной службы по аккредитации
СЕМИСОРОВА К. Н.

подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение
к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 2017 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

научно-испытательная лаборатория «Локализации и тушения эндогенных пожаров»
общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт горноспасательного дела»
наименование испытательной лаборатории (центра)

6500002, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Рутгерса, 34.
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	ГОСТ Р 52911-2013	Топливо твердое минеральное	-	-	Общая влага	-
2	ГОСТ 11014-2001	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы	-	-	Общая влага	-
3	ФР.1.31.2013.15151	Уголь	-	-	Химическая активность	(0,001-0,5) см ³ /г·ч

4	ФР.1.31.2006.02609	Рудничный воздух	-	-	-	Кислород	(0 - 25) %об.
						Водород	(0 - 12) %об.
						Метан	(0 - 12) %об.
						Углерода оксид	(0 - 25) %об.
						Углекислый газ	(0 - 25) %об.
						Кислород	(0,1 - 100) %об.
5	ФР.1.31.2013.15152	Рудничный воздух	-	-	-	Водород	(0,0001 - 12) %об.
						Метан	(0,1 - 100) %об.
						Углерода оксид	(0,0001 - 12) %об.
						Углерода диоксид	(0,01 - 30) %об.
						Ацетилен	(0,00001 - 0,1) %об.
						Этилен	(0,00001 - 0,1) %об.
						Этан	(0,00001 - 0,1) %об.
						Пропилен	(0,00001 - 0,1) %об.
						Пропан	(0,00001 - 0,1) %об.
						Изобутан	(0,00001 - 0,1) %об.
6	Методика измерения потока радона с	Земельные участки и строительные	-	-	-	Нормальный бутан	(0,00001 - 0,1) %об.
						Плотность потока радона с поверхности	(1-1·10 ⁵) мБк/(с·м ²)

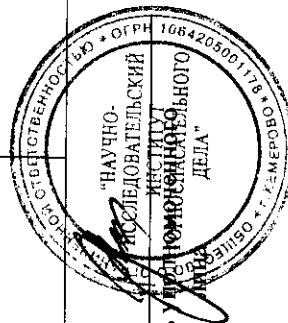
поверхности земли и строительных конструкций. Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K816	конструкции			почв и грунтов на земельных участках	
7 Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K817	Воздух жилых домов, общественных и производственных здания и сооружения	-	-	Объемная активность радона (ЭРОА Rn-222 рассчитывается с использованием коэффициента равновесия ДПР Rn- 222)	$(10^{-1} \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$
8 Методика измерения объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.6K815	Воздух жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов	-	-	Объемная активность радона (ОА)	$\geq 30 \text{ Бк/м}^3$

Генеральный директор ООО «НИИГД»

должность уполномоченного
лица

подпись

В.И.Храмцов

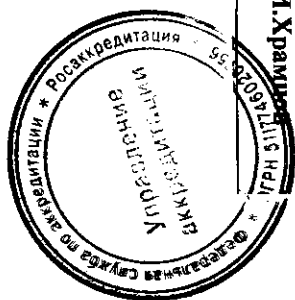
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

м.п. (в случае если имеется)

Пронумеровано и заверено. Листов 23 05 2017г.

Листов 23 05 2017г.

Генеральный директор
В.И.Храменко



Руководитель экспертной группы

А.И.Богданов

Технический эксперт

Е.А.Мальгина

Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА