

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Подпись  
Приложение к аттестату аккредитации

25 ДЕК 2017

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На 2 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Углеметан Групп»

наименование испытательной лаборатории (центра)

650002, г. Кемерово, ул. Сосновый бульвар 1 «Б», каб. № 214

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	Руководства по безопасности «Рекомендации по определению газоносности угольных пластов» (Приказ об утверждении от 09 августа 2016 г. № 333 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору)	Уголь, угольные пласты	—	—	Общее содержание газа (газоносность угля)	(0,1 – 50) м <sup>3</sup> /т

№ 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
2	ФР.1.29.2010.07454	Уголь, угольные пласты	-	-	Общее содержание газа (газоносность природная, остаточная)	(0,1 – 50) м <sup>3</sup> /т
3	ГОСТ Р 55955	Уголь, угольные пласты	-	-	Общее содержание газа (газоносность)	(0,1 – 50) м <sup>3</sup> /т
4	ГОСТ 11014	Уголь бурый, уголь каменный, антрацит, горючие сланцы	-	-	Влага	(1 – 80) %
5	ГОСТ Р 55661	Топливо твердое минеральное	-	-	Зольность	(0,02 – 95) %

Генеральный директор ООО «Углеметан Групп»

Руководитель испытательной лаборатории



Д.Н.Застрелов

А.Н.Кормин

Прошито и пронумеровано на

2 (двух) листах



Руководитель экспертной группы

С.С. Михеева

Технический эксперт

В.В. Андриец

А.А. Астахов  
А.А.