

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Л.И. ВАК А.А.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

28 ФЕВ 2019

№

от

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории буровых и тампонажных растворов
общества с ограниченной ответственностью «ГеоТехНовации»

наименование испытательной лаборатории, наименование заявителя

634057, Россия, Томская область, г. Томск ул. 79-ой Гвардейской дивизии д. 4/5,
4-этажное административное здание, 2 этаж, помещение №103

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2,<*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС<*>	Определяемая характеристика (показатели)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26798.1-96 п.5	Цементы тампонажные	23.51.1	3816000000	Растекаемость	(70-250) мм
2	ГОСТ 26798.1-96 п.6				Плотность	(1,2-2,6) г/см ³
3	ГОСТ 26798.1-96 п.8				Водоотделение	(0,5-40) см ³



1	2	3	4	5	7	8		
4	ГОСТ 26798.2-96 п.5	Цементы тампонажные	23.51.1	3816000000	Водоотделение	(0,5-40) см ³		
5	ГОСТ 26798.1-96 п.7				Время загустевания	(1-12) ч		
6	ГОСТ 26798.2-96 п.4							
7	ГОСТ 26798.1-96, п.9							
8	ГОСТ 26798.2-96 п.6				Определение прочности	(0,1-30) МПа		
9	ГОСТ 33213-2014, п.4, приложение D	Буровые растворы	08.12.22.111	2508100000			Плотность	(0,8-3,5) г/см ³
10	ГОСТ 33213-2014, п.6.2						Условная вязкость	(15-300) с
11	ГОСТ 33213-2014, п.6.3				Статическое напряжение сдвига	(0,1-450) дПа		
					Динамическое напряжение сдвига	(0,1-450) дПа		
					Эффективная вязкость	(3-2000) мПа×с		
12	ГОСТ 33213-2014, п. 7.2				Пластическая вязкость	(2-50) мПа×с		
					Показатель фильтрации	(3-40) см ³		
					Толщина фильтрационной корки	(0,5-5) мм		



1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 33213-2014, п. 8, приложение Н	Буровые растворы	08.12.22.111	2508100000	Концентрация взвешенных частиц	(0,5-10) см ³
					Объемная концентрация твердой фазы	(0,31-10) %
					Объемная концентрация углеводородной фазы	(0,1-10) %
14	ГОСТ 33213-2014, п. 10				Адсорбция метиленового синего	(20-100) кг/м ³ (2-10) %
15	РД 39-00147001-773-2004 п.3.15				Объемная концентрация ионов Са ⁺	(0,5-1000) мг/дм ³
					Объемная концентрация ионов Mg ⁺	(0,5-1000) мг/дм ³
					Объемная концентрация ионов Cl ⁻	(35,5-10000) мг/дм ³
16	РД 39-00147001-773-2004 п.3.12, приложение 7				Смазочная Способность (коэффициент трения скольжения)	0,001-100

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ГеоТехНовации»



Пахареv А.В.

Прешито, пронумерованно
3 *М.М.*) листах



Руководитель экспертной группы

Член экспертной группы

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

И.К. Чупахина

И.В. Шишова

[Handwritten signature]