

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



подпись

инициалы, фамилия

080518

Приложение
к аттестату аккредитации

от «___» _____ 20__ г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Лаборатория тампонажных растворов Филиала ООО «АРГОС»-СУМР

наименование испытательной лаборатории

628483, Россия, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

адрес места осуществления деятельности

г. Когалым, ул. Центральная д. 15, корп. 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30515-2013 п.7	Цемент	23.51	-	Отбор проб из емкостей, транспортных, средств, упаковки	-
2	ГОСТ 310.2-76 п.1	Цемент	23.51	-	Тонкость помола цемента по остатку на сите	(0,1-100)%
3	ГОСТ 26798.1-96 п.6	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Плотность цементного теста	(0,8-2,7)г/см ³
4	ГОСТ 26798.1-96 п.8 ГОСТ 26798.2-96 п.5	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Водоотделение	(0-250)мл
5	ГОСТ 26798.1-96 п.5	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Растекаемость цементного теста	(70-500)мм
6	ГОСТ 26798.2-96 п.4	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Консистенция цементного теста	(0,1-100) Вс
7	ГОСТ 26798.2-96 п.4	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Время загустевания цементного теста до консистенции 100ед	(0,5-1000)мин
8	ГОСТ 26798.1-96 п.7	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Время загустевания цементного теста до консистенции 30ед	(0,5-1000)мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 26798.1-96 п. 9.1, п.9.2, п.9.4, п.9.5.	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Прочность при изгибе (при атмосферном давлении)	(0,1-100)МПа
10	ГОСТ 26798.1-96 п. 9.1, п.9.2, п.9.6.	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Прочность на сжатие (при атмосферном давлении)	(0,1-100)МПа
11	ГОСТ 26798.1-96 п. 9.1, п.9.3, п.9.4, п.9.5.	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Прочность при изгибе (при повышенном давлении)	(0,1-100)МПа
12	ГОСТ 26798.1-96 п. 9.1, п.9.3, п.9.6.	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Прочность на сжатие (при повышенном давлении)	(0,1-100)МПа
13	ГОСТ 26798.2-96 п.6	Тампонажные цементы	23.51.12	-	Прочность при сжатии	(0,1-100)МПа

Заведующий лабораторией
Филиала ООО «АРГОС»-СУМР

Директор Филиала «АРГОС»-СУМР
М.П.



Ю.В. Моисеенко

Р.А. Фатхутдинов

доверенность №3-11347 от 06.12.2017г

Пронумеровано
Прошнуровано
2 листов
2 страниц



Руководитель экспертной группы

А.Н. Куклин

Технический эксперт

Г.Ф. Рахматуллина

ТАБУНКОВ Д.М.

КОРОШЕНКО А.А.