

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Лаборатория буровых и тампонажных растворов Общества с ограниченной ответственностью «Оверал Сервис»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

628600,Россия, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Тюменская область, г. Нижневартовск, Панель 25,

Юго-Западный промышленный узел, ул. 2П-2, д. 32 (помещения 115, 116, 117)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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 34532 п.4.3	Тампонажные цементы типов I-G и I-H	-	-	Время загустевания (до консистенции 100 Вс)	(30-200) мин
2	ГОСТ 34532 п.4.3				Консистенция (в интервале 15-30 мин)	(1-100) Вс
3	ГОСТ 34532 п.4.4				Относительный объем свободной жидкости	(0-20,0) %
4	ГОСТ 34532 п.4.5				Прочность при сжатии	(0,4-38,0) МПа
5	ГОСТ 34532 п.3.3	Тампонажные цементы	-	-	Плотность цементного теста	(1,30-3,00) г/см ³
6	ГОСТ 34532 п.3.4				Растекаемость	(100-250) мм
7	ГОСТ 34532 п.3.5				Время загустевания (до консистенции 30 Вс)	(30-500) мин
8	ГОСТ 34532 п.3.6				Водоотделение	(0-25,0) см ³
9	ISO 10426-1 п.8				Объемная доля свободного флюида	(0 – 20,0) %
10	ISO 10426-1 п.10				Время загустевания	(30-500) мин
11	ISO 10426-1 п.10				Максимальная консистенция цементного теста (в интервале 15-30 мин)	(1-100) Вс

1	2	3	4	5	6	7
12	ISO 10426-1 п.9	Цементы тампонажные классов А, В, С, Г и Н	-	-	Прочность при сжатии	(0,4-38,0) МПа
13	ISO 10426-2 п. 16.8	Буферные, промывочные жидкости, ПАВ	-	-	Способность к смачиванию	(10,0-90,0)%
14	ISO 10426-2 п.5.3.2	Материалы для цементирования скважин (цементные растворы)	-	-	Температура	(0,0-100,0) °С
15	ISO 10426-2 п.6		-	-	Плотность цементного раствора	(1,30-2,65) г/см ³
16	ISO 10426-2 п.7		-	-	Прочность при сжатии	(2,0-38,0) МПа
17	ISO 10426-2 п.8		-	-	Неразрушающее испытание звуком (прочность)	(0,1-50,0) МПа
18	ISO 10426-2 п. 9		-	-	Время загустевания с имитацией условий скважины	(1-720) мин
19	ISO 10426-2 п. 9		-	-	Консистенция цементного теста	(1-100) Вс
20	ISO 10426-2 п. 10		-	-	Фильтрационные потери (водоотдача)	(2 - 600) см ³ /30 мин
21	ISO 10426-2 п. 15		-	-	Объемная доля несвязной воды	(0 – 20) %
22	ISO 10426-2 п. 15.6		-	-	Осаждение	(60-140)%
23	ISO 10426-2 п. 12.5		-	-	Предельное статическое напряжение сдвига (СНС 10 с)	(1-150) Па
24	ISO 10426-2 п. 12.5		-	-	Предельное статическое напряжение сдвига (СНС 10 мин)	(1-150) Па
25	ISO 10426-2 п. 12		-	-	Предел текучести (ДНС)	(1-150) Па
26	ISO 10426-2 п. 12		-	-	Пластическая вязкость	(5-450) мПа·с

Генеральный директор ООО «Оверал Сервис»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.В. Дегесов
инициалы, фамилия уполномоченного лица