



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

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

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210036

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Нижневартовск, Тюменская область, Панель 25, Юго-Западный промышленный узел, улица 2П-2, дом 32 (помещения 112, 113, 114, 115, 116, 117).

адреса мест 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

РОССИЯ, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Нижневартовск, Тюменская область, Панель 25, Юго-Западный промышленный узел, улица 2П-2, дом 32 (помещения 112, 113, 114, 115, 116, 117).

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 34532, 3.3;Физико-механические;плотность	Растворы строительные (Тампонажные цементы);	23.64.10.120	-	Плотность цементного теста	- от 1,30 до 3,00 (г/см ³)
1.2.	ГОСТ 34532, 3.4;Физико-механические;текучесть	Растворы строительные (Тампонажные цементы);	23.64.10.120	-	Растекаемость	- от 100 до 250 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ГОСТ 34532, 3.5; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Растворы строительные (Тампонажные цементы);	23.64.10.120	-	Время загустевания до консистенции 30 Вс	- от 30 до 500 (мин)
1.4.	ГОСТ 34532, 3.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные (Тампонажные цементы);	23.64.10.120	-	Водоотделение	- от 0 до 25,0 (см ³ ; мл)
1.5.	ГОСТ 34532, 4.3; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Растворы строительные (Тампонажные цементы типов I-G и I-H);	23.64.10.120	-	Время загустевания до консистенции 100 Вс	- от 30 до 200 (мин)
1.6.	ГОСТ 34532, 4.3; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на	Растворы строительные (Тампонажные цементы типов I-G и I-H);	23.64.10.120	-	Консистенция цементного теста через 15-30 мин режима испытания	- от 1 до 100 (Вс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	воздействия внешних факторов					
1.7.	ГОСТ 34532, 4.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные (Тампонажные цементы типов I-G и I-H);	23.64.10.120	-	Относительный объем свободной жидкости в цементном тесте	- от 0 до 20,0 (%)
1.8.	ГОСТ 34532, 4.5;Физико-механические;прочность	Растворы строительные (Тампонажные цементы типов I-G и I-H);	23.64.10.120	-	Прочность при сжатии	- от 0,4 до 38,0 (МПа)
1.9.	ISO 10426-1, 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные (Тампонажные цементы);	23.64.10.120	-	Объемная доля несвязной воды (свободного флюида)	- от 0 до 20 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.	ISO 10426-1, 9;Физико-механические;прочность	Растворы строительные (Цементы тампонажные классов А, В, С, G и H);	23.64.10.120	-	Прочность при сжатии	- от 0,4 до 38,0
1.11.	ISO 10426-1, 10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Растворы строительные (Тампонажные цементы);	23.64.10.120	-	Время загустевания	- от 30 до 500 (мин)
1.12.	ISO 10426-1, 10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Растворы строительные (Тампонажные цементы);	23.64.10.120	-	Консистенция цементного теста через 15-30 мин режима испытания	- от 1 до 100 (Вс)
1.13.	ISO 10426-2, 5.3.2;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Температура	- от 0,0 до 100,0 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	ISO 10426-2, 6;Физико-механические;плотность	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Плотность цементного раствора	- от 1,30 до 2,65 (г/см ³)
1.15.	ISO 10426-2, 7;Физико-механические;прочность	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Прочность при сжатии	- от 2,0 до 38,0 (МПа)
1.16.	ISO 10426-2, 8;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Прочность цементного образца	- от 0,1 до 50,0 (МПа)
1.17.	ISO 10426-2, 9;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Время загустевания	- от 1 до 720 (мин)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	ISO 10426-2, 9; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Консистенция цементного теста	- от 1 до 100 (Вс)
1.19.	ISO 10426-2, 10; Химические испытания, физико-химические испытания; фильтрационный	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Фильтрационные потери (водоотдача)	- от 2 до 600 (мл/30 мин)
1.20.	ISO 10426-2, 12; Физико-механические; вязкость	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Пластическая вязкость	- от 5 до 450 (мПа*с)
1.21.	ISO 10426-2, 12; Физико-механические; вязкость	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Предел текучести	- от 1 до 150 (Па)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	ISO 10426-2, 12.5;Физико-механические;вязкость	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Предельное статическое напряжение сдвига на 10 с	- от 0 до 150 (Па)
1.23.	ISO 10426-2, 12.5;Физико-механические;вязкость	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Предельное статическое напряжение сдвига на 10 мин	- от 1 до 150 (Па)
1.24.	ISO 10426-2, 15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Объемная доля несвязной воды (свободного флюида)	- от 0 до 20 (%)
1.25.	ISO 10426-2, 15.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Осаждение	- от 60 до 140 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.	ISO 10426-2, 16.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные (Материалы для цементирования скважин (цементные растворы));	23.64.10.120	-	Способность к смачиванию	- от 10 до 90 (%)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Дегесов Дмитрий Вячеславович

инициалы, фамилия уполномоченного лица