



Руководитель (заместитель руководителя)
Центрального органа Системы
«ГОСТАккредитация»

А.Д. Пендюрин
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату
№ ГОСТ.РМ.22002
от "30" мая 2025 г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

физико-химической лаборатории филиала ООО «НТЦ ГЕОТЕХНОКИН» в г. Нижневартовск
наименование лаборатории

628600, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, п. ГПЗ, Столярный цех № 1
Адрес(а) места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 34532-2019 п. 3.4	Портландцементы тампажные	23.51.12.140	2523 29 0000	Растекаемость цементного теста	Не менее 200 мм
2	ГОСТ 34532-2019, п. 3.6				Водоотделение цементного теста	Не более 8,7 мл.
3	ГОСТ 34532-2019, п. 3.5				Время загустевания цементного теста до консистенции 30 Вс	Не нормируется
4	ГОСТ 34532-2019, п. 4 ISO 10426-2:2003, п. 9				Время загустевания цементного теста до консистенции 100 Вс	Не более 120 мин.
5	ГОСТ 34532-2019, п. 3.9 ISO 10426-2:2003, п. 7				Прочность на сжатие (через 8 ч твердения) Прочность на сжатие через 12-72 часов твердения при температуре от 5 до 200 °С	
		- при температуре 38 °С	Не менее 2,1 МПа			
		-при температуре 60 °С	Не менее 10,3 МПа			

1	2	3	4	5	6	7
6	ISO 10426-2:2003, п. 6				Плотность цементного теста	1,89-1,95 гр/см ³
7	ISO 10426-2:2003, п. 10				Водоотдача цементного теста (показатель фильтрации)	Не нормируется
8	ISO 10426-2:2003, п. 12				Реологические показатели: статическое напряжение сдвига(СНС); динамическое напряжение сдвига(ДНС)	Не нормируется
9	ТУ 5732-010-91222887-2012 п. 5.1	Микроцемент	23.51.99.000	-	Внешний вид	Не нормируется
10	ТУ 5732-010-91222887-2012, п. 5.3				Гранулометрический состав	0,5-300 мкм
11	ТУ 5734-001-11464234-2013 п.6.5	Расширяющий тампонажный материал РТМ	23.51.12.140	2523 90 0000	Растекаемость цементного теста	Не менее 200 мм
12	ТУ 5734-001-11464234-2013 п.6.6				Плотность цементного теста	1,89-1,95 гр/см ³
13	ТУ 5734-001-11464234-2013 п.6.7				Время загустевания цементного теста до консистенции 100 Вс	Не нормируется
14	ГОСТ 18995.1-73 П1-01.03 ТИ-0002, п. 1.2	Кислота соляная ингибированная	20.13.24.112 20.13.24.110	28061 00000	Плотность	1,015-1,120 гр/см ³
15	ТУ 2458-264-0576570-99, п.5.7; ТУ 2458-017-12966038-2002, п.5.5; ТУ 2122-205-00203312-2002, п.5.4				Скорость коррозии	Не более 0,20 гр (м ² *ч)
16	П1-01.03 ТИ-0002, п. 2.3				Образование эмульсии и осадка	Не нормируется
17	ТУ 20.59.59.-001-55228178-2020	Реагент SCA-104-P	20.59.59.000	3811 90 0000	Внешний вид	Не нормируется
18	ТУ 20.59.59.-001-55228178-2020				Плотность при 20 °С	860±5%кг/м ³
19	ТУ 2458-024-14023401-2012 п.6.2.	Полимер ПНП-1	20.16.59.310	3906 90 9000	Внешний вид	Не нормируется
20	ТУ 2458-024-14023401-2012 п.6.4				Насыпная плотность	0,55-0,75 г/см ³
21	ГОСТ 20907-2016 п.7.6	Смолы фенолформальде гидные жидкие	20.16.56.120	-	Массовая доля сухого остатка	Не менее 40%

1	2	3	4	5	6	7
22	ТУ 2458-036-53501222-2012 п. 5.3 ГОСТ 18995.1-73 п. 1	Жидкость глушения тяжелая	20.13.23.112	-	Плотность	Не нормируется
23	Руководство по эксплуатации. Оптический анализатор взвешенных веществ типа ФАВ-3 (ДИВ-3) ДИВ- 00.000.РЭ				Количество взвешенных частиц	Не более 20 мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода систем нецентрализованного хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.1	-	Водородный показатель	Не более 6,0-9,0 ед.рН
25	ГОСТ 31954-2012, метод А				Жесткость (общая)	Не более 10°Ж
26	ГОСТ 18164-72, п. 3.1; НД Ф 14.1:2:4.114-2023				Общая минерализация (сухой остаток)	Не более 1500 мг/дм ³
27	ГОСТ 4245-72, п. 2				Хлорид-ион	Не более 300 мг/дм ³
28	ГОСТ 31940-2012, метод 3				Сульфат-ион	Не более 10 мг/дм ³
29	ГОСТ 4011-72, п. 2; ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо общее	Не более 10 мг/дм ³
30	Руководство по эксплуатации. Оптический анализатор взвешенных веществ типа ФАВ-3 (ДИВ-3) ДИВ- 00.000.РЭ				Взвешенные вещества	Не нормируется

Заведующий лабораторией

Директор филиала
ООО «НТЦ ГЕОТЕХНОКИН»
в г. Нижневартовск

м.п.



(подпись)

Кочигина Д.В.

(подпись)

Минюк А.С.