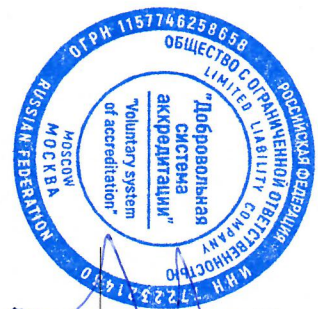


Руководитель (заместитель руководителя)  
 Центрального органа Системы  
 «ГОСТ Аккредитация»



Подпись \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

**А. Д. Пендюрин**

Приложение к аттестату  
 N ГОСТ.RU.22015  
 от 27 октября 2025 г.  
 на 3 листах, лист 1

Область аккредитации  
 Физико-химической лаборатории АО «ЕПРС»

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район,  
 Самолоторское месторождение нефти, Производственная база СДРСУ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 34532-2019, п. 3.4	Портландцементы гампоказные	23.51.12.140	252329 0000	6	7
2	ГОСТ 34532-2019, п. 3.6				Растекаемость цементного теста	70-250 мм
3	ГОСТ 34532-2019, п. 3.5				Водоотделение цементного теста	0-20 мл
4	ГОСТ 34532-2019, п. 3.5 ISO 10426-2:2003, п. 9				Время затупевания цементного теста до консистенции 30 Вс	0-5 час
5	ГОСТ 34532-2019, п. 3.9 ISO 10426-2:2003, п. 7				Время затупевания цементного теста до консистенции 100 Вс	0-5 час
6	ГОСТ 34532-2019, п. 3.8				Прочность на сжатие (через 8 ч твердения) - при температуре 38 °С - при температуре 60 °С Прочность на сжатие через 12-72 часов твердения при температуре от 5 до 200 °С	57,776МПа
		Прочность при изгибе в возрасте: - 1 суток - 2 суток	57,776МПа			

7	ГОСТ 34532-2019, п. 3.3 ISO 10426-2:2003, п. 6	Портландцементы таможенные	23.51.12.140	252329 0000	Плотность цементного теста  Водоотдача цементного теста (показатель фильтрации)  Реологические показатели: статическое напряжение сдвига (СНС); динамическое напряжение сдвига (ДНС)	780-2880 кг/м <sup>3</sup>
8	ISO 10426-2:2003, п. 10					до 100 мл/30мин
9	ISO 10426-2:2003, п. 12				0,5-10*10 <sup>6</sup> МПа*с	
10	ТУ 2458-024-14023401-2012 п.6.3.	Полимер ПНП-1	20.16.59.310	3906 90 9000	Внешний вид  Насыпная плотность	Белый или желтоватый сыпучий порошок
11	ТУ 2458-024-14023401-2012 п.6.5.					0,55-100 г/см3
12	ГОСТ 20907-2016 п.7.6	Смолы фенолоформальде гидные жидкие	20.16.56.120	-	Массовая доля сухого остатка	0-100 %
13	ГОСТ 18995.1-73 п. 1					09.10.11.110
14	Методические указания Компании «Методика измерений массовой концентрации взвешенных частиц в пробах вод пластовых (попутно добываемых), нефтепромысловых сточных, для заводнения нефтяных пластов гравиметрическим методом № П4-04 М-0073 п. 12.1	Жидкость глубинная	-	-	Количество взвешенных частиц	1,0-10,0 мг/дм <sup>3</sup> свыше 10,0 до 100 мг/дм <sup>3</sup> свыше 100 до 500 мг/дм <sup>3</sup> свыше 500 до 5000 мг/дм <sup>3</sup>
15	Методика измерений массовой концентрации взвешенных частиц в пробах природных и сточных вод фотометрическим способом. Оптический анализатор взвешенных веществ типа ДИВ-2М					
16	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода систем нецентрализо- ванного хозяйственно- питьевого водоснабжения	-	-	Водородный показатель	1-14рН
17	ГОСТ 31954-2012, метод А					Жесткость (общая)
18	ГОСТ 18164-72, п. 3.1; ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	-	36.00.12.000	-	Общая минерализация (сухой остаток)	50-25000мг/дм <sup>3</sup>
19	ГОСТ 4245-72, п. 2					Хлорид-ион

