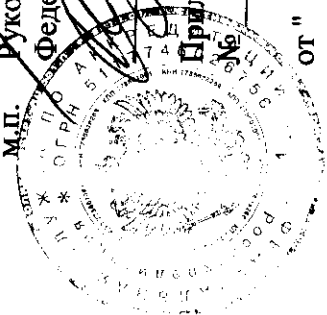


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (Заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
СЕМИСОРОВА К.Н.



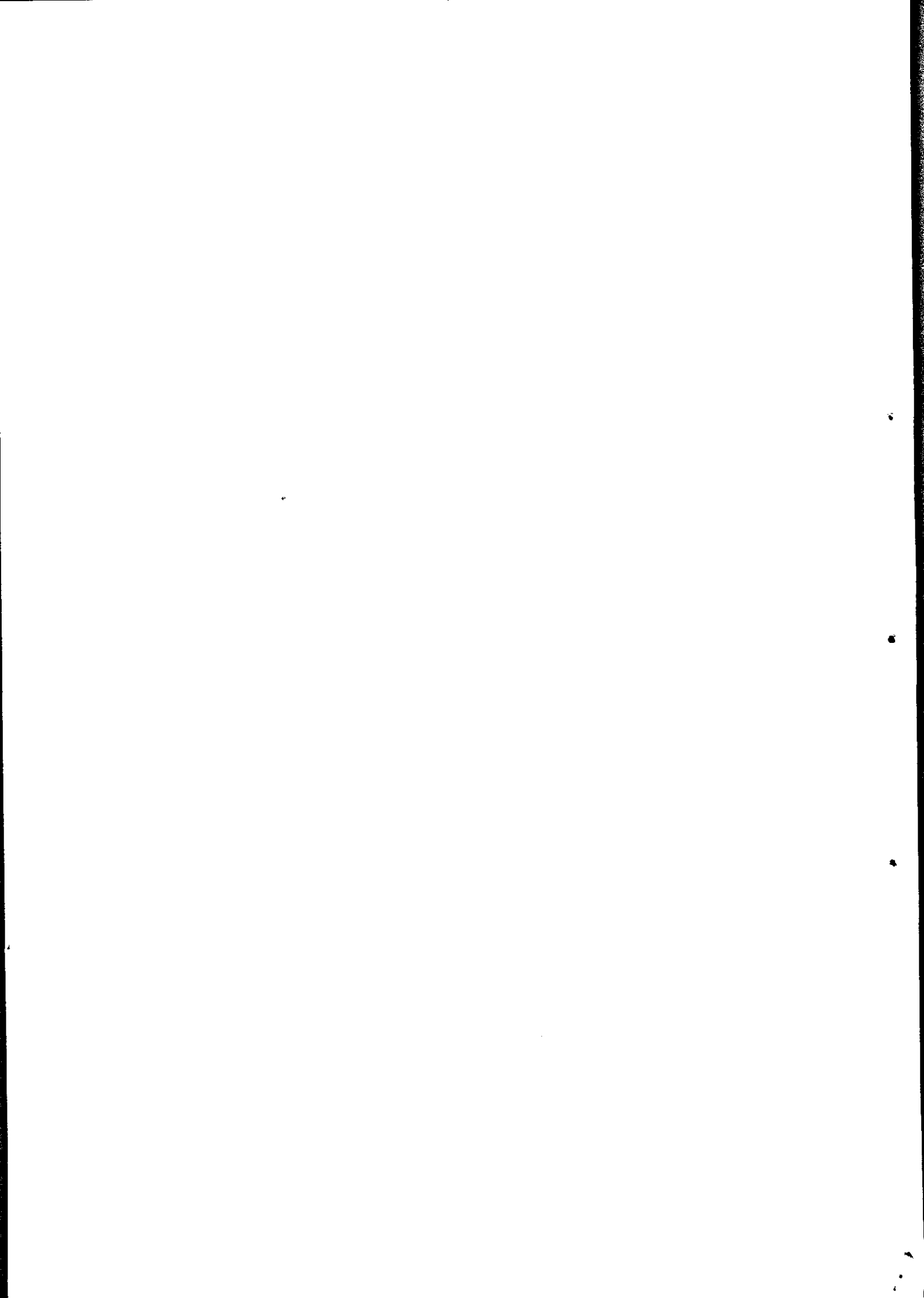
Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.  
на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**  
**Химико-аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РН-ГРП»**

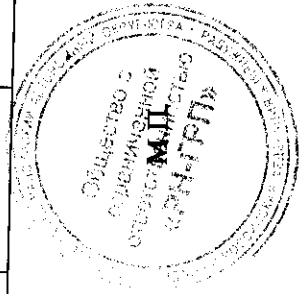
наименование испытательной лаборатории  
**РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, улица Индустриальная, производственная база, строение 11, корпус 12**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 26798.2, п.4	Портландцементы тампонажные	23.51.12.140	2523 29 000 0	Консистенция цементного теста	(1-100) Вс	ГОСТ 1581 ГОСТ 26798.1
2	п.5				Время загустевания	(1-180) мин	
					Водоотделение цементного теста	(0,1-20,0) см <sup>3</sup>	
3	ГОСТ Р 51761, п.8.2	Пропанты алюмосиликатные	23.49.12.000	6901 00 000 0	Гранулометрический состав	(0,1-100,0) %	
4	п.8.3				Массовая доля гранул основной фракции	(80,0-100,0) %	
5	п.8.8.1 (Метод А)				Насыпная плотность	(1,00-3,00) г/см <sup>3</sup>	
6	п.8.9				Сопротивление раздавливанию	(1,0-40,0) %	



1	2	3	4	5	6	7	8
7	Руководство по эксплуатации рН-метра (измеритель комбинированный) (номер по Госреестру об утверждении типа СИ 60861-15)	Жидкости для гидравлического разрыва пласта (ГРП)	20.59.59.000	3824 90	Водородный показатель	(1-12) ед. рН	-
8	ISO 13503-1, п.7.3				Динамическая вязкость	(1,0-5000) мПа·с	-
9	ISO 10426-2, п.6	Цементные растворы с добавками	23.51.12.112	2523 29 000 0	Плотность цементного раствора	(1,00-2,50) г/см <sup>3</sup>	-
10	п.8				Неразрушающее испытание цемента звуком	(0,0-40,0) МПа	-
11	п.9				Время загустевания	(1-720) мин	-
12	п.10				Фильтрационные потери (водоотдача)	(1-150) см <sup>3</sup>	-
13	п.12.2				Предельное статическое напряжение сдвига	(1,0-50,0) Па	-
14	п.12.4						
15	п.12.5						
16	п.12.6				Пластическая вязкость	(1,00-90,00) мПа·с	
17	п.15.4				Динамическое напряжение сдвига	(1,0-50,0) Па	
					Объемная доля несвязной воды (свободного флюида)	(0-10,0) %	

Генеральный директор ООО «РН-ГРП»  
должность уполномоченного лица



*(Handwritten signature)*

подпись уполномоченного лица

Е.М. Панкратов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник лаборатории

*(Handwritten signature)*

А.В. Косарева



Пропиновано  
пронумеровано  
и закреплено печатью  
листа (ов)

**Руководитель  
экспертной группы**

**Колосова Т.Ю.** – эксперт по аккредитации лабораторий, свидетельство об аттестации эксперта по аккредитации № 00411

**Член экспертной  
группы**

**Харитоновна Н. В.** – технический эксперт

**Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА**