



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «20.06.2010» г.

№ АА-411

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Лаборатория входного контроля нефтепродуктов химии

РА. В. В. 21НУ58

Общества с ограниченной ответственностью «РН-БашниппиНефть» (ООО «РН-БашниппиНефть»)

628307, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, Пионерная зона, ул. Жилая, строение 10/1, 2 этаж

РОСАККРЕДИТАЦИИ

На 3 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.2	Пропанты магнезиально-кварцевые	-	-	Гранулометрический состав	(0,05 – 95) %
2	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.3		-	-	Массовая доля гранул основной фракции	(80 – 99,9) %
3	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.4		-	-	Сферичность и округлость	(0,3 – 0,9) усл. ед.
4	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.5		-	-	Растворимость в смеси кислот	(1 – 20) %
5	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.6		-	-	Растворимость в соляной кислоте	(0,1 – 1,0) %
6	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.8		-	-	Насыпная плотность	(1,0 – 1,75) г/см ³
7	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.9		-	-	Кажущаяся плотность	(1,0 – 6,0) г/см ³
8	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.11		-	-	Сопротивление раздавливанию	(1,0 – 50) %
9	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.12		-	-	Потеря массы при прокаливании	(1,0 – 5,0) %
10	ГОСТ Р 54571-2011, п. 8.7		-	-	Мутность	(20 – 500) NTU

1	2	3	4	5	6	7	
11	ГОСТ Р 51761-2013, п. 8.2	Пропанты алюмосиликатные	-	-	Гранулометрический состав	(0,1 - 100) %	
12	ГОСТ Р 51761-2013, п. 8.3		-	-	Массовая доля гранул основной фракции	(80 - 100) %	
13	ГОСТ Р 51761-2013, п. 8.4.1		-	-	Сферичность и округлость	(0,3 - 0,9) усл. ед.	
14	ГОСТ Р 51761-2013, п. 8.5		-	-	Растворимость в смеси кислот	(1 - 10) %	
15	ГОСТ Р 51761-2013, п. 8.6		-	-	Растворимость в соляной кислоте	(0,05 - 1,0) %	
16	ГОСТ Р 51761-2013, п. 8.8.2		-	-	Насыпная плотность	(1,0 - 3,0) г/см ³	
17	ГОСТ Р 51761-2013, п. 8.9		-	-	Сопротивление раздавливанию	(1 - 50) %	
18	ГОСТ Р 51761-2013, п. 8.10		-	-	Потеря массы при прокаливании	(1,0 - 5,0) %	
19	ГОСТ Р 51761-2013, 8.7		-	-	Мутность	(10 - 500) NTU	
20	ИСО 13503-2:2006, п. 6		Расклинивающий наполнитель	-	-	Ситовый анализ	(0,05 - 100) %
21	ИСО 13503-2:2006, п. 7			-	-	Сферичность и округлость	(0,1 - 0,9) усл. ед.
22	ИСО 13503-2:2006, п. 8			-	-	Растворимость в кислоте	(1 - 20) %
23	ИСО 13503-2:2006, п. 10.3			-	-	Насыпная плотность	(1,0 - 3,0) г/см ³
24	ИСО 13503-2:2006, п. 10.4			-	-	Кажущаяся плотность	(1,0 - 6,0) г/см ³
25	ИСО 13503-2:2006, п. 11			-	-	Сопротивление раздавливанию	(1 - 50) %

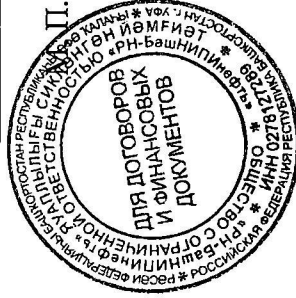
1	2	3	4	5	6	7
26	ИСО 13503-2:2006, п. 12	Расклинивающий наполнитель	-	-	Потеря массы при прокаливании	(1,0 - 5,0) %
27	ИСО 13503-2:2006, п. 9		-	-		

Заведующий лабораторией входного контроля
нефтепромысловой химии
ООО «РН-БашНИИНефть»

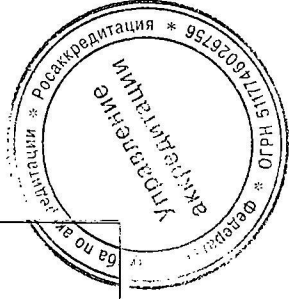
Л.А. Нуртдинова

Л.А. Нуртдинова

*по доверенности № 248 Р
от 10 августа 2019 г.*



Пронумеровано
пронумеровано
3 листа (ов)



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий, руководитель экспертной группы

(подпись)

Л.Н. Липкина
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт, член экспертной группы

(подпись)

Г.И. Сибгатуллина
(инициалы, фамилия)

Ш.МАК А.С.