

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К. Э.

инициалы, фамилия



Подпись

Приложение

24 12 18

к заявлению о сокращении области аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

от «      » 20 г.  
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории нефтепродуктов  
ПАО «НК «Роснефть» - Смоленскнефтепродукт»  
214512, Россия, Смоленская обл., Смоленский район, Талашкинское сельское поселение,  
севернее с. Талашкино на расстоянии 1280 м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2177	Топливо дизельное		2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: -объемная доля испарившегося бензина при температуре 70°C, 100°C, 150°C -конец кипения -остаток в колбе -остаток и потери	(10,0-180,0) % (150,0-280,0)°C (0,1-10,0) % (0,1-10,0) %

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Топливо дизельное		2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: -объемная доля испарившегося бензина при температуре 70°С,100°С,150°С -конец кипения -остаток в колбе -остаток и потери	(10,0-180,0) % (150,0-280,0)°С (0,1-10,0) % (0,1-10,0) %

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

Область аккредитации Вяземского участка Испытательной лаборатория нефтепродуктов  
ПАО «НК «Роснефть» - Смоленскинефтепродукт»  
215110, Россия, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Песочная, 11

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 2177-99	Топливо дизельное		2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: -объемная доля испарившегося бензина при температуре 70°C, 100°C, 150°C -конец кипения -остаток в колбе -остаток и потери	(10,0-180,0) % (150,0-280,0)°C (0,1-10,0) % (0,1-10,0) %
2	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007				Фракционный состав: -объемная доля испарившегося бензина при температуре 70°C, 100°C, 150°C -конец кипения -остаток в колбе -остаток и потери	(10,0-180,0) % (150,0-280,0)°C (0,1-10,0) % (0,1-10,0) %

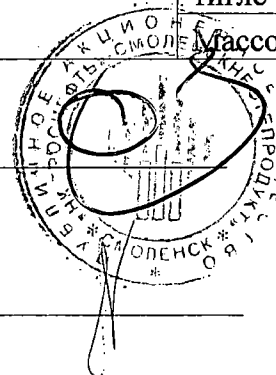
Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Топливо дизельное		2710 19 420 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Кинематическая вязкость при 40 °С	(0,6-30,0) мм <sup>2</sup> /с
4	ГОСТ 3900-85				Плотность при 20 °С	(650-980) кг/м <sup>3</sup>
5	ГОСТ ИСО 12156-1				Смазывающая способность	(300-600) мкм
6	ГОСТ 4333-87				Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(80-360) °С
7	ГОСТ 2477-65				Массовая доля воды	(0,01-10,0) %

Генеральный директор  
ПАО «НК «Роснефть»-Смоленскнефтепродукт»

Начальник испытательной  
лаборатории нефтепродуктов



О.А. Завьялов

М.В. Сорокина