

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

И. П. Ф. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ 15 111 0

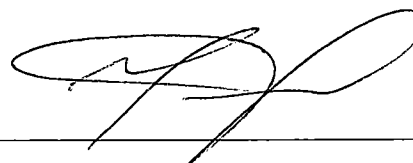
от " " 20__ г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)						
Испытательная лаборатория Обособленного подразделения ООО «Интертек Тестинг Сервис – Центр» в г. Рязани						
Россия, 390011, г. Рязань, р-н Южный Промузел, д. 8, лабораторно-экспериментальный корпус цеха №10, литер Г						
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ASTM D 5002	Нефть	06.10.10.100 - 06.10.10.300	2709009001 - 2709009009	Плотность при 15 °С, Плотность при 20 °С	(0,7500 – 0,9500) г/мл (750,0 – 950,0) кг/м ³
2	ASTM D 4052	Компонент бензиновый, топливо для реактивных двигателей, бензин автомобильный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, нефрас, бензин для прочих целей	19.20.21.100 - 19.20.21.400 19.20.21.600 19.20.23.110 - 19.20.23.190 19.20.25.110 - 19.20.25.120	2710121101 – 2710129008 2710192100		(0,6000-0,7800) г/мл (600,0 – 780,0) кг/м ³
		Дизельное топливо, топливо судовое, топливо печное, вакуумный газойль, бензол, толуол	19.20.21.300 - 19.20.21.440 20.14.12.133 20.14.12.141	2710191100 - 2710194800 2710195109 2710195509 2710196209 2710196409 2710196609 2710196809 2902200000 2902300000		(0,8000-0,8800) г/мл (800,0 – 880,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 3900 п.1	Нефть, компонент бензиновый, топливо для реактивных двигателей, бензин автомобильный, бензин прямогонный, бензин газовый стабильный, бензин для прочих целей, нефрас, дизельное топливо, топливо судовое, топливо печное, мазут, вакуумный газойль, тяжелый каталитический газойль, топливо нефтяное тяжелое, бензол, толуол	06.10.10.100 - 06.10.10.300 19.20.21.100 - 19.20.21.440 19.20.21.600 19.20.23.110 - 19.20.23.190 19.20.25.110 - 19.20.25.120 19.20.28.100 - 19.20.28.190 19.20.42.190 20.14.12.133 20.14.12.141	2709009001 - 2709009009 2710121101 - 2710129008 2710192100 - 2710196809 2902200000 2902300000	Плотность при 20°C	(0,6500 – 1,040) г/см ³
4	ASTM D 1298				Плотность при 15°C	(650,0 – 1050,0) кг/м ³ (0,6500-1,0500) кг/л (г/мл)
5	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15°C	(650,0 – 1050,0) кг/л
6	ГОСТ 33364				Плотность при 15°C	(650,0 – 1050,0) кг/м ³ (0,6500-1,0500) кг/дм ³ (г/см ³)
7	ISO 3675				Плотность при 15°C	(650,0 – 1050,0) кг/м ³ (0,6500-1,0500) г/мл
8	ГОСТ ISO 3675				Плотность при 15°C	(650,0 – 1050,0) кг/м ³ (0,6500-1,0500) г/см ³
9	ISO 12185				Плотность при 15°C Плотность при 20°C	(600,0-1100,0) кг/м ³
10	ASTM D 5854				Стандартная практика смешивания и обращения с жидкими пробами нефти и нефтепродуктов	-

Руководитель Обособленного подразделения
 ООО «Интертек Тестинг Сервис-Центр» в г. Рязани
 (Доверенность Генерального директора № 33 от 01.04.2018 г.)

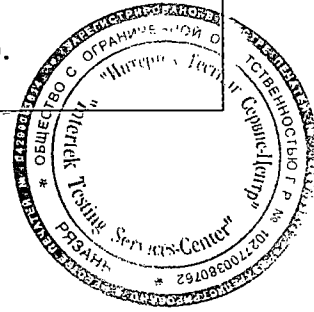
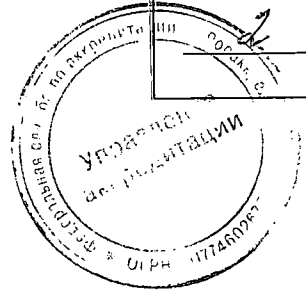


К.Е. Кузнецов



Прошито и пронумеровано
и скреплено печатью

листа(ов).



Руководитель экспертной группы _____

Н.В. Киселева