

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМСОРОВА К.Н.

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.516962

от « 26 » июля 2016 г.

На 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
химико-аналитической лаборатории (нефтепродукты) ООО «Транснефть - Порт Приморск»
наименование испытательной лаборатории (центра)

188910, Ленинградская область, Выборгский район, Морской торговый порт г.Приморск.

Территория морского терминала по перегрузке светлых нефтепродуктов, д.б/н

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПА	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51947	Топливо дизельное ЕВРО	02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %
2	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)				Массовая доля серы	(5-500) мг/кг
3	ГОСТ ISO 20884				Массовая доля серы	(5-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 6356	Топливо дизельное ЕВРО	02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-250) °С
5	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719				Температура вспышки в закрытом тигле	(40-250) °С
6	ГОСТ ISO 2719				Температура вспышки в закрытом тигле	(40-250) °С
7	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405				Фракционный состав: - температура отгона при заданном объеме (95%) - объем отгона при заданной температуре, (250 °С, 350 °С)	(10-400) °С (0,5-98) % об.
8	ГОСТ 2177 (метод А)				Фракционный состав: - температура отгона при заданном объеме (95%) - объем отгона при заданной температуре, (250 °С, 350 °С)	(10-400) °С (0,5-98) % об.
9	ГОСТ ISO 3405				Фракционный состав: - температура отгона при заданном объеме (95%) - объем отгона при заданной температуре, (250 °С, 350 °С)	(10-400) °С (0,5-98) % об.
10	ГОСТ Р ЕН 12916				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1-12) %
11	ГОСТ EN 12916				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1-12) %
12	ГОСТ Р 52709				Цетановое число	(30-65) ед.

1	2	3	4	5	6	7
13	ЕН ИСО 5165	Топливо дизельное ЕВРО	02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Цетановое число	(30-65) ед.
14	ГОСТ 3122				Цетановое число	(30-65) ед.
15	ГОСТ Р ИСО 12156-1				Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	(0,1-600) мкм
16	ГОСТ ISO 12156-1				Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	(0,1-600) мкм
17	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	от - 40 °С до 5 °С
18	ЕН ИСО 4264				Цетановый индекс	(40-60) ед.
19	ЕН ИСО 12185				Плотность при 15 °С	(600-1100) кг/м ³
20	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °С	(800-860) кг/м ³
21	ГОСТ Р ИСО 3675				Плотность при 15 °С	(800-850) кг/м ³
22	ЕН ИСО 10370				Коксуемость, 10% остатка разгонки	(0,10-30,0)%
23	ЕН ИСО 6245				Зольность	(0,001-0,180) %
24	ГОСТ 1461				Зольность	(0,001-0,180) %
25	ЕН ИСО 12937				Массовая доля воды	(0,003-0,100) %
26	ЕН 12662				Общее загрязнение	(6-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
27	ЕН ИСО 2160	Топливо дизельное ЕВРО	02 5160	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	Класс 1 – Класс 4 Выдерживает- не выдерживает
28	ГОСТ ISO 2160		02 5170 02 5180			
29	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205				Окислительная стабильность: общее количество осадка	(1-30) г/м ³
30	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при температуре 40 °С	(1-13) мм ² /с
31	ЕН ИСО 3104				Кинематическая вязкость при температуре 40 °С	(1-13) мм ² /с
32	ЕН 14078				Содержание метиловых эфиров жирных кислот	(1,7-22,7) % об.
33	ЕН 23015				Температура помутнения	(от начальной до -49) °С
34	ИСО 6297				Удельная электрическая проводимость	(30-2000) пСм/м
35	АСТМ Д 4176				Содержание воды и содержание механических примесей	Отсутствие-наличие

Начальник лаборатории

ООО «Транснефть - Порт Приморск»

(подпись уполномоченного лица)

Д.М. Фатаева

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

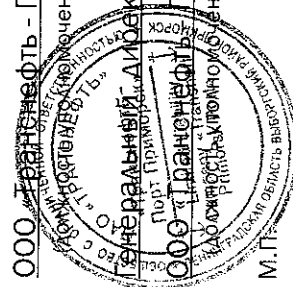
(подпись уполномоченного лица)

ООО «Транснефть - Порт Приморск»

(подпись уполномоченного лица)

М.А. КУДИНОВ

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)



М.П.