

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**СЕМЬСОРОВА К. Н.**

инициалы, фамилия

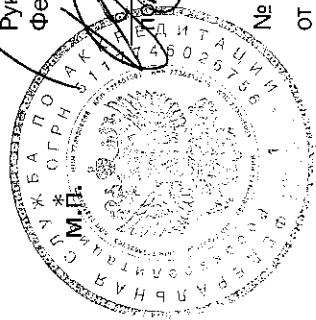
Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 6 листах, лист 1



Область аккредитации-испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория нефтепродуктов линейно производственно-диспетчерская станция «Челябинск-ПП»

Челябинское нефтепроводное управление (филиал), АО «Транснефть – Урал»

наименование испытательной лаборатории (центра)

454904, Россия, Челябинская область г. Челябинск, Советский район, пос. Ново-Синеглазово, ул. Советская, 1-а

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	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 ГОСТ 6356 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	3 Дизельное топливо	4 02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183	5 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	6 Температура вспышки в закрытом тигле	7 от 0 до 130 °С от 40 до 130°С	8 ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
1							

1	2	3	4	5	6	7	8
2	EN 12662	Дизельное топливо	02 5102	2710 19 421 0	Общее загрязнение	от 0 до 30 мг/кг	ГОСТ 32511
			02 5130	2710 19 422 0			
3	ГОСТ Р ИСО 12156-1 ISO 12156-1	Топливо дизельное	02 5131	2710 19 424 0	Смазывающая способность дизельного топлива	от 300 до 600 мкм	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
			02 5132	2710 19 425 0			
			02 5150				
			02 5152				
			02 5153				
			02 5160				
			02 5162				
			02 5163				
			02 5170				
			02 5172				
4	ГОСТ Р 52660 ASTM D 2622 ГОСТ ISO 20884	Топливо дизельное	02 5173		Массовая доля серы	от 5 до 500 мг/кг от 3 до 500 мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
			02 5180				
			02 5182				
			02 5183				
			02 5102	2710 19 421 0			
			02 5130	2710 19 422 0			
			02 5131	2710 19 424 0			
			02 5132	2710 19 425 0			
			02 5150				
			02 5152				
02 5153							
02 5160							
02 5162							
02 5163							
02 5170							
02 5172							
02 5173							
02 5180							
02 5182							
02 5183							
4	ГОСТ Р 52660 ASTM D 2622 ГОСТ ISO 20884	Топливо дизельное	02 5102	2710 19 421 0	Массовая доля серы	от 5 до 500 мг/кг от 3 до 500 мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
			02 5130	2710 19 422 0			
4	ГОСТ Р 52660 ASTM D 2622 ГОСТ ISO 20884	Топливо дизельное	02 5131	2710 19 424 0	Массовая доля серы	от 5 до 500 мг/кг от 3 до 500 мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
			02 5132	2710 19 425 0			
			02 5150				
			02 5152				
			02 5153				
			02 5160				
			02 5162				
			02 5163				
			02 5170				
			02 5172				
02 5173							
02 5180							
02 5182							
02 5183							

1	2	3	4	5	6	7	8
5	EN ISO 12937 ГОСТ Р ЕН ИСО 12937	Топливо Дизельное	02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Массовая доля воды	от 0,03 до 0,100 %	ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368
6	ГОСТ 19006	Топливо Дизельное	02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Коэффициент фильтруемости	от 1,0 до 5,0	ТУ 38.301-19-155
7	ASTM D 4052 ГОСТ Р ИСО 3675	Топливо Дизельное	02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 12 413 0 2710 12 411 0	Плотность при 20 °С Плотность при 15 °С	от 0 до 3 г/см³ 680-950 кг/м³	ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155

1	2	4	5	6	7	8
	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	Топливо Дизельное	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Кинематическая вязкость при 40 °С	от 1,0 до 8,0 мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
8						
	ГОСТ 2177, Метод А ЕН ИСО 3405	Топливо Дизельное	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Фракционный состав: 50 % 95 % Выход фракций при температуре: 250 °С 350 °С	от 170 до 250 °С от 300 до 380 °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
9					от 40 до 80 % (по объёму) от 75 до 100 % (по объёму)	
	ГОСТ 22254	Топливо Дизельное	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Предельная температура фильтруемости	от минус 60 до плюс 10 °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
10						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ ISO 2160 ГОСТ 32329 ГОСТ 6321	Топливо Дизельное	02 5102 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Коррозия медной пластинке	Класс (1-4)	ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155
12	ГОСТ 5066, Метод Б. EN 23015 (ИСО 3013-74)	Топливо Дизельное.	02 5102 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Температура помутнения	от минус 30 до 0 °С	ГОСТ 32511 ГОСТ Р 52368 ТУ 38.301-19-155

13	ГОСТ 20287	Топливо Дизельное	02 5102 02 5130 02 5131 02 5132 02 5150 02 5152 02 5153 02 5160 02 5162 02 5163 02 5170 02 5172 02 5173 02 5180 02 5182 02 5183	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Температура застывания	от минус 48 до 0 °С	ТУ 38.301-19-155

Начальник Челябинского нефтепроводного управления  
должность уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории нефтепродуктов  
ЛПАС «Челябинск-ПП»

должность уполномоченного лица



А.З. Набиев  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

С.А. Трушина  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)