

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
Испытательной лаборатории нефтепродуктов Общества с ограниченной ответственностью  
Сбытового объединения «Псковнефтепродукт»**

1. Псковская область, г. Псков, ул. Пригородная, д.25, Д  
2. Псковская область, г. Великие Луки, ул. Литейная, д.19, Б

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
<b>Псковская область, г. Псков, ул. Пригородная, д.25, Д</b>						
1.	ГОСТ Р 52946	Бензины автомобильные	19.20.21.100	2710 12 410 0	Октановое число по моторному методу	(80 – 90) ед.
				2710 12 450 0		
2.	ГОСТ Р 52947			2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	(90 – 100) ед.
				2710 12 510 0		
				2710 12 590 0		
3.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Бензины автомобильные, топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 420 0	Фракционный состав: температура при установленных процентах отгона процент отгона при установленных температурах температура конца кипения остаток в колбе (по объему)	(13,0 – 400) °С  (1,0 – 100) % (100 – 250) °С (0,5 – 10)%
4.	ГОСТ 8489	Керосин для технических целей, топливо дизельное	19.20.24.110 19.20.21.300	2710 19 250 0 2710 19-290 0 2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Концентрация фактических смол	(2 – 40) мг/100 см <sup>3</sup> топлива

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 Метод А	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(12 – 170) °С
6.	ГОСТ 4338	Керосины осветительные	19.20.24.120	2710 19 250 0	Высота некопящего пламени	(14,7- 42,8) мм
7.	ГОСТ 9827	Масла моторные; масла трансмиссионные	19.20.29.110 19.20.29.150	2710 19 820 0 2710 19 880 0	Массовая доля фосфора	(0,03 – 5,0) %
8.	ГОСТ 982, п.5.3.	Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710 19 940 0	Прозрачность при 5 °С	прозрачно/ не прозрачно
9.	ГОСТ 10121, п.3.3.	Масло трансформаторное селективной очистки	19.20.29.140	2710 19 940 0	Прозрачность при 5 °С	прозрачно/ не прозрачно
10.	ГОСТ 32, п.4.2.	Масла турбинные	19.20.29.160	2710 19 820 0	Прозрачность при 0 °С	прозрачно/ не прозрачно
11.	ГОСТ 20284	Масла моторные, масла гидравлические, масла промышленные, масла трансформаторные, масло трансформаторное селективной очистки, масла трансмиссионные, масла для судовых газовых турбин, масла нефтяные турбинные с присадками, масло турбинное, масла компрессорные, масла для холодильных машин	19.20.29.110 19.20.29.120 19.20.29.130 19.20.29.140 19.20.29.150 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 980 0 2710 19 940 0 2710 19 880 0	Цвет	(0,5 – 8,0) ед. ЦНТ

## Псковская область, г. Великие Луки, ул. Литейная, д.19, Б

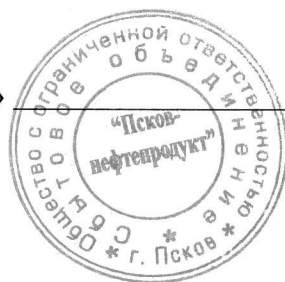
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 8489	Керосин для технических целей, топливо дизельное	19.20.24.110 19.20.21.300	2710 19 250 0 2710 19-290 0 2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Концентрация фактических смол	(2 – 40) мг/100 см <sup>3</sup> топлива
2.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Бензины автомобильные, топливо дизельное	19.20.21.100 19.20.21.300	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 420 0	Фракционный состав: температура при установленных процентах отгона процент отгона при установленных температурах температура конца кипения остаток в колбе (по объему)	(13,0 – 400) °С  (1,0 – 100) % (100 – 250) °С (0,5 – 10)%
3.	ГОСТ Р 51947	Керосины осветительные, керосин для технических целей, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, масла промышленные, масла трансформаторные	19.20.24.120 19.20.24.110 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.190 19.20.29.130 19.20.29.140	2710 19 250 0 2710 19 290 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 9 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 980 0 2710 19 940 0	Массовая доля серы	(0,0150 – 5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 19006	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Коэффициент фильтруемости	1,0 – 3,0
5.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 Метод А	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(12 – 170) °С
6.	ГОСТ 5066, Метод Б	Керосины осветительные, топливо дизельное	19.20.24.120 19.20.21.300	2710 19 250 0 2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Температура помутнения	(минус 45 – минус 1) °С
7.	ГОСТ 25371	Масла моторные, масла гидравлические, масла трансмиссионные, масла для судовых газовых турбин, масла нефтяные турбинные с присадками, масло турбинное, масла компрессорные	19.20.29.110 19.20.29.120 19.20.29.150 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 880 0	Индекс вязкости	40 – 150
8.	ГОСТ 4333, Метод Кливленда	Мазут, масла моторные, масла гидравлические, масла промышленные, масла трансмиссионные, масла нефтяные турбинные с присадками, масло турбинное, масла компрессорные, масла для холодильных машин	19.20.28.100 19.20.29.110 19.20.29.120 19.20.29.130 19.20.29.150 19.20.29.160	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 19 840 0 2710 19 980 0 2710 19 880 0 2710 19 820 0	Температура вспышки в открытом тигле	(79 – 360) °С

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 20287, Метод Б	Топливо дизельное, топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, масла моторные, масла гидравлические, масла промышленные, масла трансформаторные, масло трансформаторное селективной очистки, масла трансмиссионные, масла для судовых газовых турбин, масла нефтяные турбинные с присадками, масло турбинное, масла компрессорные, масла для холодильных машин	19.20.21.300 19.20.28.190 19.20.29.110 19.20.29.120 19.20.29.130 19.20.29.140 19.20.29.150 19.20.29.160	2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 9 2710 19 640 9 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 980 0 2710 19 940 0 2710 19 880 0	Температура застывания	(минус 55 – минус 1) °С
10.	ГОСТ 5985	Керосины осветительные, керосин для технических целей, топливо дизельное, масла гидравлические, масла промышленные, масла трансформаторные, масла трансмиссионные, масла для судовых газовых турбин, масло турбинное, масла компрессорные, масла для холодильных машин	19.20.24.120 19.20.24.110 19.20.21.300 19.20.29.120 19.20.29.130 19.20.29.140 19.20.29.150 19.20.29.160	2710 19 250 0 2710 19 290 0 2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 840 0 2710 19 980 0 2710 19 940 0 2710 19 880 0 2710 19 820 0	Кислотность  Кислотное число	(0,01 – 5,00) мг КОН/100 см <sup>3</sup>  (0,01 – 5,00) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 11362	Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Щелочное число	(0,05 - 20) мг КОН/1 г нефтепродукта
12.	ГОСТ 12417	Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 0	Зольность сульфатная	(0,005 – 40) %
13.	ГОСТ 982, п.5.3.	Масла трансформаторные	19.20.29.140	2710 19 940 0	Прозрачность при 5 °С	прозрачно/ не прозрачно
14.	ГОСТ 10121, п.3.3.	Масло трансформаторное селективной очистки	19.20.29.140	2710 19 940 0	Прозрачность при 5 °С	прозрачно/ не прозрачно
15.	ГОСТ 32, п.4.2.	Масла турбинные	19.20.29.160	2710 19 820 0	Прозрачность при 0 °С	прозрачно/ не прозрачно

Генеральный директор ООО «Псковнефтепродукт»



Ю.В.Малешин