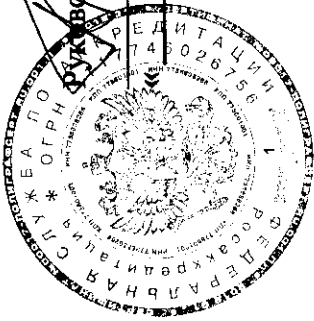


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Исполнитель Федеральной службы по аккредитации  
**ИТВАК А.Г. А.И.Херсонцев**

20 \_\_\_\_ г.

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ - 2017 года

На 43 листа, лист 1

### Область аккредитации

Испытательной лаборатории нефтепродуктов АО «ХЭЛШ-ОЙЛ»

Юридический адрес: Российская Федерация, 187110, Ленинградская область, г. Кириши, ул. Мира, дом 13.

Адрес лаборатории: Российская Федерация, 187110, Ленинградская область, г. Кириши, Северо-Восточная промзона.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований, измерений
1	ГОСТ 2517 - 2012	3 Нефть Нефтепродукты	4 06.10 19.20	5 -	6 Методы отбора проб	7 -	8 ТР ТС 013/2011 ТР ТС 030/2012 и НД на правила и методы исследований (испытаний) и измерений

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 31873 - 2012	Нефть сырая Нефтепродукты	06.10 19.20	-	Методы ручного отбора проб	-	ТР ТС 013/2011 ТР ТС 030/2012 и НД на правила и методы исследований (испытаний) и измерений
3	ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007	Нефть сырая	06.10	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Плотность	(650-1100) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 00 1001 2709 00 1009			ГОСТ Р 54389-2011 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4100 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4190			ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 2084-77 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900 2710 12 0000			ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 55493-2013 ГОСТ 1012-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250	Плотность	(650-1100) кг/м <sup>3</sup>	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо легкое нефтяное дистиллятное	19.20.23	2710 12 900			ТУ 5890-001-73403591- 2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 271019 4600 2710 19 4800	Плотность (650-1100) кг/м <sup>3</sup>	ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2	
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 271019 4600 2710 19 4800 2710 19 6401		ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2	
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801		ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2	
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500		ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2	
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900		ГОСТ 10433-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2	
		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100		ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 12337-84 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 8300	Плотность	(650-1100) кг/м <sup>3</sup>	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 10363-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 32-74 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10289-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 3164-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Нефтепродукты отработанные	19.20.29.219	2710 19 9100 2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 210416-86 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Кубовые остатки	19.20.42.190	3825 61 0000	Плотность	(650-1100) кг/м <sup>3</sup>	ТУ 38.48424318-03-2000 и другие НД в соответствии с ОКП
4.	ГОСТ 2477-65 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 32055-2013 ГОСТ ISO 3733- 2013 ГОСТ Р 51946-2002	Нефть сырая	06.10	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля воды	(0,03 – 25) %	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	2709 00 1001 2709 00 1009			ГОСТ Р 54389-2011 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 271019 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 271019 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801	Массовая доля воды	(0,03 – 25) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772- 2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 12337-84 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 8300			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 10363-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900	Массовая доля воды	(0,03 – 25) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10289-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 7611-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Нефтепродукты отработанные	19.20.29.219	2710 19 9100 2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 210416-86 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Кубовые остатки	19.20.42.190	3825 61 0000			ТУ 38.48424318-03-2000 и другие НД в соответствии с ОКПД2
5.	ГОСТ 6307-75	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 0000	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1-14) ед. рН	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 55493-2013 ГОСТ 1012-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2



1	2	3	4	5	6	7	8
		Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4100 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4190 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900	Содержание водораствори- мых кислот и щелочей	(1-14) ед. рН	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 2084-77 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо легкое нефтяное дистиллятное	19.20.23	2710 12 900			ТУ 5890-001-73403591- 2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1-14) ед. рН	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 271019 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 271019 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1-14) ед. рН	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 8300			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 10363-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла промышленные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 32-74 ГОСТ 9972-74 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 610-72 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Нефтепродукты отработанные	19.20.29.219	2710 19 9100 2710 19 9900	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(1-14) ед. рН	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 210416-86 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Кубовые остатки	19.20.42.190	3825 61 0000			ТУ 38.48424318-03-2000 и другие НД в соответствии с ОКПД2
6.	ГОСТ 4333-014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 26378.4-84	Топливо легкое нефтяное дистилятное	19.20.23	2710 12 900	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(70 -360) °С	ТУ 5890-001-73403591-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(70 -360) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 12337-84 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 8300			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 10363-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 32-74 ГОСТ 9972-74 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 610-72 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Нефтепродукты отработанные</p>	19.20.29.219	<p>2710 19 9100 2710 19 9900</p>	<p>Температура вешпышки и воспламенения в открытом тигле</p>	(70 -360) °С	<p>ТР ТС 030/2012 ГОСТ 210416-86 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p>
		Кубовые остатки	19.20.42.190	3825 61 0000			<p>ТУ 38.48424318-03-2000 и другие НД в соответствии с ОКПД2</p>
7.	<p>ГОСТ 6356-75; ГОСТ ISO 2719-2013; ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008</p>	<p>Топливо дизельное</p>	19.20.21.300	<p>2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250</p>	<p>Температура вешпышки в закрытом тигле</p>	(25-295) °С	<p>ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p>
		<p>Топливо легкое нефтяное дистиллятное</p>	19.20.23	2710 12 900			<p>ТУ 5890-001-73403591-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p>
		Топливо судовое	19.20.21.400	<p>2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809</p>			<p>ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500	Температура вспышки в закрытом тигле	(25-295) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110  19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Масла компрессорные и турбинные</p> <p>Масла нефтяные смазочные прочие</p>	<p>19.20.29.160</p> <p>19.20.29.190</p>	<p>2710 19 9900</p> <p>2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100</p>	<p>Температура вспышки в закрытом тигле</p>	<p>(25-295) °C</p>	<p>ТР ТС 030/2012 ГОСТ 10289-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p> <p>ТР ТС 030/2012 ГОСТ 3164-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p>
8.	ГОСТ 1461-75	<p>Топливо дизельное</p> <p>Топливо легкое нефтяное дистиллятное</p> <p>Топливо судовое</p>	<p>19.20.21.300</p> <p>19.20.23</p> <p>19.20.21.400</p>	<p>2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250</p> <p>2710 12 900</p> <p>2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809</p>	<p>Зольность</p>	<p>(0,001-5,00) %</p>	<p>ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p> <p>ТУ 5890-001-73403591-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p> <p>ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500	Зольность	(0,001-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900	Зольность	(0,001-5,00) %	ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 8300			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 10363-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 32-74 ГОСТ 9972-74 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100	Зольность	(0,001-5,00) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 7611-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
9.	ГОСТ 6370-83; ГОСТ 26378.2-84	Нефть сырая	06.10	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Массовая доля механических примесей	(0,001- 2,0) %	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801	Массовая доля механических примесей	(0,001 - 2,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла мотормные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 12337-84 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 8300			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900	Массовая доля механических примесей	(0,001 - 2,0) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 610-72 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
10.	ГОСТ 10577-78	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250	Массовая доля механических примесей	(0,0001-0,005) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8		
11.	ГОСТ 20287-91	Топливо легкое нефтяное дистиллятное	19.20.23	2710 12 900	Температура потери текучести и застывания	( минус 40 – плюс 50) °С	ТУ 5890-001-73403591-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2		
			19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809				ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2	
				Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
					19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			
				Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.28.110	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
					19.20.28.120				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500	Температура потери текучности и застывания	( минус 40 – плюс 50) °С	ТУ 0251-038-48418772- 2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 12337-84 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 8300			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 10363-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900	Температура потери текучести и застывания	(минус 40 – плюс 50) °С	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 32-74 ГОСТ 9972-74 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
12.	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 000	Температура помутнения, начала кристаллизации, кристаллизации	(минус 70 – плюс 20) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 55493-2013 ГОСТ 1012-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 55475-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2



1	2	3	4	5	6	7	8
13.	ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93)	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250	Кокеуемость, коксовый остаток	(0,01-30,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо легкое нефтяное дистиллятное	19.20.23	2710 12 900			ТУ 5890-001-73403591- 2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801	Коксуемость, коксовый остаток	(0,01-30,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772- 2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 12337-84 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100	Кокеуемость, коксовый остаток	(0,01-30,0) %	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
14.	ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 32139-2013	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4100 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4190 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900	Массовая доля серы	(0,0007-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 55493-2013 ГОСТ 1012-2013 ГОСТ 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 2084-77 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 000			ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 55493-2013 ГОСТ 1012-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо легкое нефтяное дистиллятное	19.20.23	2710 12 900	Массовая доля серы	(0,0007-5,00) %	ТУ 5890-001-73403591-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801	Массовая доля серы	(0,0007-5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Кубовые остатки	19.20.42.190	3825 61 0000			ТУ 38.48424318-03-2000 и другие НД в соответствии с ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94); ГОСТ Р 53708-2009	Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250	Вязкость кинемагическая и расчет динамической	(1,4 – 1300) мм <sup>2</sup> /с	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2 ТУ 5890-001-73403591- 2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо легкое нефтяное дистиллятное	19.20.23	2710 12 900			
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800	Вязкость кинематическая и расчет динамической	(1,4 – 1300) мм <sup>2</sup> /с	ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 8100 2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 12337-84 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 8300	Вязкость кинематическая и расчет динамической	(1,4 – 1300) мм <sup>2</sup> /с	ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6794-75 ГОСТ 10363-78 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла индустриальные	19.20.29.130	2710 19 8100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 20799-88 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла трансмиссионные для подвижной техники	19.20.29.150	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 23652-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла компрессорные и турбинные	19.20.29.160	2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 32-74 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10289-79 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Масла нефтяные смазочные прочие	19.20.29.190	2710 19 7100 2710 19 8500 2710 19 9100			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 7611-75 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Нефтепродукты отработанные	19.20.29.219	2710 19 9100 2710 19 9900			ТР ТС 030/2012 ГОСТ 210416-86 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2



1	2	3	4	5	6	7	8
		Кубовые остатки	19.20.42.190	3825 61 0000	Вязкость кинематическая и расчет динамической	(1,4 – 1300) мм <sup>2</sup> /с	ТУ 38.48424318-03-2000 и другие НД в соответствии с ОКПД2
16.	ГОСТ 21261-91	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809	Теплота сгорания	(20000-50000) кДж/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
17.	ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009; ГОСТ Р 50837.6-95	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809	Массовая доля общего осадка	(0,001-0,50) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401	Массовая доля общего осадка	(0,001-0,50) %	ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772- 2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
18.	ГОСТ 2177-99 ( ИСО 3405-88); ГОСТ ISO 3405- 2013; ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	Нефть сырая	06.10	2709 00 9001 2709 00 9002 2709 00 9003 2709 00 9004 2709 00 9009	Фракционный состав	(13-400) °С  (0,5-100) %	ГОСТ 31378-2009 ГОСТ Р 51858-2002 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Конденсат газовый стабильный	06.10.10.410	2709 00 1001 2709 00 1009			ГОСТ Р 54389-2011 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4100 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4190 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900	Фракционный состав	(13-400) °С  (0,5-100) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 2084-77 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 000			ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 55493-2013 ГОСТ 1012-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо дизельное	19.20.21.300	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 52368-2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо легкое нефтяное дистиллятное	19.20.23	2710 12 900			ТУ 5890-001-73403591- 2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809	Фракционный состав	(13-400) °С  (0,5-100) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110  19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500	Фракционный состав	(13-400) °С  (0,5-100) %	ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2 ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			
19.	ГОСТ 32327-2013	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809	Кислотное число методом потенциометрического титрования	(0,1-150) мг КОН/г	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 4600 2710 19 4800	Кислотное число методом потенциометрического титрования	(0,1-150) мг КОН/г	ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Кубовые остатки	19.20.42.190	3825 61 0000			ТУ 38.48424318-03-2000 и другие НД в соответствии с ОКПД2
20.	ГОСТ 5985-79 (СТ СЭВ 3963-83)	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809	Кислотность и кислотное число	(0,1- 150) мг КОН/100 см <sup>3</sup> , (0,1- 150) мг КОН/г	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо реактивное керосинового типа	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500	Кислотность и кислотное число	(0,1- 150) мг КОН/100 см <sup>3</sup> , (0,1- 150) мг КОН/г	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10227-2013 ГОСТ Р 52050-2006 ГОСТ 32595-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 271019 4600 2710 19 4800			ТУ 0251-010-21212060-2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо нефтяное, дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 271019 4600 2710 19 4800 2710 19 6401			ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500			ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Кубовые остатки	19.20.42.190	3825 61 0000			ТУ 38.48424318-03-2000 и другие НД в соответствии с ОКПД2

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ Р 53716-2009 ГОСТ 32505-2013	Топливо легкое нефтяное дистиллятное	19.20.23	2710 12 900	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг	ТУ 5890-001-73403591- 2005 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 32510-2013 ГОСТ Р 54299-2010 ТУ 0252-006-32836295- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2		
		Газойли	19.20.26	2710 19 2900 2710 19 3100 271019 4600 2710 19 4800	ТУ 0251-010-21212060- 2012 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2		
		Топливо нефтяное дистиллятное, дистилляты средние	19.20.27	2710 19 2900 2710 19 3100 2710 19 3500 271019 4600 2710 19 4800 2710 19 6401	ТУ 38.401-58-62-93 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2		
		Мазут	19.20.28.110 19.20.28.120	2710 19 5101 2710 19 5501 2710 19 6201 2710 19 6401 2710 19 6601 2710 19 6801			ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2



1	2	3	4	5	6	7	8
		Топливо печное	19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 1100 2710 19 1500	Содержание сероводорода	(0,50 – 32,0) мг/кг	ТУ 0251-038-48418772-2003 и другие НД в соответствии с кодом ОКПД2
		Топливо жидкое прочее	19.20.28.190	2710 19 2900			ГОСТ 10433-75
22.	ГОСТ 10227-2013 п.7.3	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500	Содержание механических примесей и воды	-	ГОСТ 10227-2013
23.	ГОСТ 10227-2013 п.7.5	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 2100 2710 19 2500	Содержание суммы водорастворимых щелочных соединений	-	ГОСТ 10227-2013
24.	ГОСТ Р 54299-2010 по п.9.7	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809	Внешний вид	-	ГОСТ Р 54299-2010
25.	ГОСТ 32510-2013 по п.8.4	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 5109 2710 19 5509 2710 19 6209 2710 19 6409 2710 19 6609 2710 19 6809	Внешний вид	-	ГОСТ 32510-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	ГОСТ 2084-77 визуально	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4100 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4190 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900	Цвет	-	ГОСТ 2084-77
27.	ГОСТ 2084-77 п.4.4	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4100 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4190 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900	Содержание механических примесей и воды	-	ГОСТ 2084-77
28.	ГОСТ Р 51105-97 по п.7.3	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4100 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4190 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900	Внешний вид	-	ГОСТ Р 51105-97

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	ГОСТ 32513-2013 по п.8.2	Бензины автомобильные	19.20.21.100 19.20.21.120 19.20.21.130 19.20.21.140	2710 12 4100 2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4190 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900	Внешний вид	-	ГОСТ 32513-2013
30.	ГОСТ 1012-2013 по п.9.5	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 000	Содержание механических примесей и воды	-	ГОСТ 1012-2013
31.	ГОСТ 1012-2013 по п.9.5	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 000	Прозрачность	-	ГОСТ 1012-2013
32.	ГОСТ 1012-2013 по п.9.5	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 000	Цвет	-	ГОСТ 1012-2013
33.	ГОСТ Р 55493-2013 по п.9.4	Бензины авиационные	19.20.21.200	2710 12 000	Содержание механических примесей и воды	-	ГОСТ Р 55493-2013

Генеральный директор АО «ХЭЛП-ОЙЛ»  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица



С.Е. Дятлов  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории АО «ХЭЛП-ОЙЛ»  
должность уполномоченного лица

Е.В. Абакумова  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица