



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Хабаровском крае и Еврейской автономной области»**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21OX03**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 680042, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Салтыкова-Щедрина, дом 62, литера Б, Б1, Б3.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**680042, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Салтыкова-Щедрина, дом 62, литеры Б, Б1, Б3.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 2517, пункт 4.2-4.6; Отбор проб; отбор проб	Нефть ; Нефтепродукты ;	06.10;19.20	270900;2710	Отбор проб из резервуаров	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 2517, пункт 4.10;Отбор проб;отбор проб	Нефть ; Нефтепродукты ;	06.10;19.20	270900;2710	Отбор проб из наливных судов	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 2517, пункт 4.11;Отбор проб;отбор проб	Нефть ; Нефтепродукты ;	06.10;19.20	270900;2710	Отбор проб из железнодорожных и автомобильных цистерн и вагонов для нефтебитума	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 2517, пункт 4.12;Отбор проб;отбор проб	Нефть ; Нефтепродукты ;	06.10;19.20	270900;2710	Отбор проб нефти и нефтепродуктов из резервуаров, подземных хранилищ, транспортных средств стационарным и переносным пробоотборником	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	ГОСТ 2517, пункт 4.13.3;Отбор проб;отбор проб	Нефть ; Нефтепродукты ;	06.10;19.20	270900;2710	Ручной отбор проб нефти и нефтепродуктов из трубопровода	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 33690;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Нефть ;	06.10	270900	Массовая доля этилмеркаптана	- от 2,0 до 200 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля сероводорода	- от 2,0 до 200 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Массовая доля метилмеркаптана	- от 2,0 до 200 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
1.7.	ГОСТ 32918;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Нефть ;	06.10	270900	Массовая доля метилмеркаптана	- от 1,0 до 300 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля этилмеркаптана	- от 1,0 до 300 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля сероводорода	- от 1,0 до 300 (млн <sup>-1</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ Р 50802;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Нефть ;	06.10	270900	Массовая доля метилмеркаптана	- от 2,0 до 200 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Массовая доля этилмеркаптана	- от 2,0 до 200 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля сероводорода	- от 2,0 до 200 (млн <sup>-1</sup> )
1.9.	ГОСТ 2477;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее,	06.10.10;19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29;19.20.41	270900;2710;2712	Массовая доля воды	отсутствие/следы/наличие от 0,03 до 25,0 (% масс.)
					Объемная доля воды	отсутствие/следы/наличие от 0,03 до 25,0 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ; Вазелин (петролатум); парафин; воск нефтяной прочий ;				
1.10.	ГОСТ 33733;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефть ;	06.10	270900	Содержание воды	- от 0,005 до 5,00 (% масс.) от 0,005 до 5,00 (% об.)
1.11.	ГОСТ 33700;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефть ;	06.10	270900	Содержание воды	- от 0 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.						
1.12.	ГОСТ 21534, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефть ;	06.10	270900	Массовая концентрация хлористых солей	- от 1,0 до 5000 (мг/дм³)
1.13.	ГОСТ 21534, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефть ;	06.10	270900	Массовая концентрация хлористых солей	- от 10 до 2000 (мг/дм³)
1.14.	ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99);Физико-механические;измерение давления	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ;	06.10.10;19.20.21;19.20.22	270900;2710	Давление насыщенных паров	- от 0,25 до 250 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.						
1.15.	ГОСТ EN 13016-1;Физико-механические;измерение давления	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ;	06.10.10;19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24 ;19.20.25	270900;2710	Давление насыщенных паров, содержащих воздух  Эквивалентное давление сухих паров DVPE	- от 9 до 150 (кПа)  Расчетный показатель: - от 5 до 140 (кПа)
1.16.	ГОСТ Р 52247, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ;	06.10.10.200	270900	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	- от 1 до 50 (млн <sup>-1</sup> (ppm, мкг/г))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ 33342, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ;	06.10.10.200	270900	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	- от 1 до 50 (млн <sup>-1</sup> (ppm, мкг/г))
1.18.	ГОСТ 3900, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ;	06.10.10;19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	270900;2710	Плотность	- от 650 до 1100 (кг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;				
1.19.	ГОСТ Р 51069;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ;	06.10.10;19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24 ;19.20.25;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	270900;2710	Плотность	- от 650 до 1100 (кг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;				
1.20.	ГОСТ Р ИСО 3675;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ;	06.10.10;19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24 ;19.20.25;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	270900;2710	Плотность	- от 650 до 1100 (кг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;				
1.21.	ГОСТ 33364;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ;	06.10.10;19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24 ;19.20.25;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	270900;2710	Плотность	- от 650 до 1100 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;				
1.22.	ГОСТ Р 57037;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие	19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25 ;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	2710	Относительная плотность  Плотность	- от 26 до 66 (градус API)  - от 0,71 до 0,88 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		группировки ;				
1.23.	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88), Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	06.10.10;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	270900;2710	<p>Объемная доля остатка в колбе</p> <p>Потери при перегонке.</p> <p>Процент отгона</p> <p>Температура конца кипения</p> <p>Фракционный состав - температура 10% отгона</p> <p>Фракционный состав - температура 20% отгона</p> <p>Фракционный состав - температура 30% отгона</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 10 до 410 (°C)</p> <p>- от 10 до 410 (°C)</p> <p>- от 10 до 410 (°C)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Фракционный состав - температура 40% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 5% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 50% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 60% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 70% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 80% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 90% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 95% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> </table>	Фракционный состав - температура 40% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 5% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 50% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 60% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 70% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 80% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 90% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 95% отгона	- от 10 до 410 (°C)	
Фракционный состав - температура 40% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 5% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 50% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 60% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 70% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 80% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 90% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 95% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Фракционный состав - температура 97,5 % отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 98% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура начала кипения	- от 10 до 410 (°C)
1.24.	ГОСТ 2177, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ;	19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25 ;19.20.26;19.20.27	2710	Объемная доля остатка в колбе	- от 0 до 100 (% об.)
					Потери при перегонке.	- от 0 до 100 (% об.)
					Процент отгона	- от 0 до 100 (% об.)
					Фракционный состав - температура 10% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 20% отгона	- от 10 до 410 (°C)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.					Фракционный состав - температура 30% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 40% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 5% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 50% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 60% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 70% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 80% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 90% отгона	- от 10 до 410 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.					Фракционный состав - температура 95% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 97,5 % отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 98% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура конца кипения	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура начала кипения	- от 10 до 410 (°C)
1.25.	ГОСТ ISO 3405;Химические испытания, физико- химические испытания;дистилляционный	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ;	06.10.10;19.20.21;19.2 0.22;19.20.23;19.20.24 ;19.20.25;19.20.26;19. 20.27	270900;2710	Процент отгона	- от 0 до 100 (%)
					Фракционный состав - температура 10% отгона	- от 10 до 410 (°C)
					Фракционный состав - температура 20% отгона	- от 10 до 410 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.25.		Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ;			<table border="1"> <tr> <td>Фракционный состав - температура 30% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 40% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 5% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 50% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 60% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 70% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 80% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 90% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> </table>	Фракционный состав - температура 30% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 40% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 5% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 50% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 60% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 70% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 80% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 90% отгона	- от 10 до 410 (°C)	
Фракционный состав - температура 30% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 40% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 5% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 50% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 60% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 70% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 80% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					
Фракционный состав - температура 90% отгона	- от 10 до 410 (°C)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.25.					<table border="1"> <tr> <td>Фракционный состав - температура 95% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура 98% отгона</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура конца кипения</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав - температура начала кипения</td> <td>- от 10 до 410 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав: остаток от разгонки</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Фракционный состав: потери от разгонки</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Фракционный состав - температура 95% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура 98% отгона	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура конца кипения	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав - температура начала кипения	- от 10 до 410 (°C)	Фракционный состав: остаток от разгонки	- от 0 до 100 (%)	Фракционный состав: потери от разгонки	- от 0 до 100 (%)	
Фракционный состав - температура 95% отгона	- от 10 до 410 (°C)																	
Фракционный состав - температура 98% отгона	- от 10 до 410 (°C)																	
Фракционный состав - температура конца кипения	- от 10 до 410 (°C)																	
Фракционный состав - температура начала кипения	- от 10 до 410 (°C)																	
Фракционный состав: остаток от разгонки	- от 0 до 100 (%)																	
Фракционный состав: потери от разгонки	- от 0 до 100 (%)																	
1.26.	ГОСТ Р 51947;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное	06.10.10;19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24 ;19.20.25;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	270900;2710	Массовая доля серы	- от 0,0150 до 5,00 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ; ;				
1.27.	ГОСТ ISO 20884;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Бензин автомобильный ; Топливо дизельное ;	19.20.21.100;19.20.21.300	2710	Массовая концентрация серы (S)	- от 5 до 500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ Р 52660;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Бензин автомобильный ; Топливо дизельное ;	19.20.21.100;19.20.21.300	2710	Массовая концентрация серы (S)	- от 5 до 500 (мг/кг)
1.29.	ГОСТ ISO 8754;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	2710	Концентрация серы	- от 0,03 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		;				
1.30.	ГОСТ 32139;Химические испытания, физико-химические испытания;рентгеноспектральный	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Газойли ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие	06.10.10;19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25;19.20.26;19.20.27;19.20.28;19.20.29	270900;2710	Общее содержание серы	- от 0,0 до 5,0 (% масс.) от 16 до 50000 (мг/кг) от 16 до 50000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		группировки ;				
1.31.	ГОСТ EN 12177;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Объемная доля бензола	- от 0,05 до 6,0 (%)
1.32.	ГОСТ 29040;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Массовая доля ароматических углеводородов	- от 1,0 до 45,0 (%)
					Массовая доля бензола	- от 1,0 до 10,0 (%)
					Объемная доля бензола	- от 1,0 до 10,0 (%)
					Объемная доля углеводородов ароматических	- от 1,0 до 45,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 32507;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бензин автомобильный ; Бензин авиационный ; Бензин прямогонный ;	19.20.21.100;19.20.21. 200;19.20.23.121	2710	Групповой углеводородный состав  Массовая доля бензола  Массовая доля углеводородов ароматических  Массовая доля углеводородов олефиновых  Объемная доля бензола  Объемная доля индивидуальных углеводородов  Объемная доля углеводородов ароматических  Объемная доля углеводородов олефиновых	- от 0,05 до 45,0 (%)  - от 0,05 до 45,0 (%)  - от 0,05 до 45,0 (%)  - от 0,05 до 45,0 (%)  - от 0,05 до 45,0 (%)  - от 0,05 до 45,0 (%)  - от 0,05 до 45,0 (%)  - от 0,05 до 45,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	ГОСТ EN 13132;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Общее содержание органически связанного кислорода	- от 0,15 до 3,7 (% масс.)
					Содержание органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)	- от 0,17 до 15,00 (% масс.) от 0,17 до 15,00 (% об.)
1.35.	ГОСТ Р 52256;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Бензин автомобильный ; Бензин авиационный ;	19.20.21.100;19.20.21.200	2710	Массовая доля диизопропилового эфира (ДИПЭ)	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля метанола	- от 0,1 до 6 (%)
					Массовая доля метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ)	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля трет-амил-метилового эфира (ТАМЭ)	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля третбутанола	- от 0,1 до 14 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.					Массовая доля этанола	- от 0,1 до 11 (%)
					Массовая доля этил-трет- бутилового эфира (ЭТБЭ)	- от 0,1 до 20 (%)
1.36.	ERASPEC-8052 4.13-2 Руководство по эксплуатации ИК- Фурье спектрометра для анализа топлива ERASPEC GD, раздел II;Инструментальный метод;инструментальный метод	Бензин авиационный ; Бензин автомобильный ;	19.20.21.200;19.20.21. 100	2710	Плотность	- от 0,5 до 1,999 (г/см <sup>3</sup> )
					объемная доля оксигинатов ( изопропанол, 2-бутанол, третбутанол,все другие оксигинаты)	- от 0 до 25 (% об.)
					точка перегонки 90 % пробы (Т90)	- от 140 до 190 (°C)
					точка перегонки 50 % (Т50)	- от 65 до 130 (°C)
					точка перегонки 10 % пробы ( Т10)	- от 30 до 70 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.					точка начала кипения ( IBR)	- от 20 до 50 (°C)
					точка конца кипения (FBR)	- от 160 до 220 (°C)
					толуол, орто-,мета-,пара-ксилол,этилбензол,пропилбензол,4-этилтолуол,1,2,4-триметилбензол, все другие ароматические соединения	- от 0 до 20 (% об.)
					объёмная доля оксигенатов	- от 0 до 25 (% об.)
					объёмная доля диолефины	- от 0 до 15 (% об.)
					объёмная доля оксигенатов ( TAME, ETBE)	- от 0 до 25 (% об.)
					объёмная доля оксигенатов ( MTBE, DIPE )	- от 0 до 20 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.36.					<table border="1"> <tr> <td>объемная доля анилина</td> <td>- от 0 до 10 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>массовая доля N-метиланилина</td> <td>- от 0 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Октановое число по моторному методу</td> <td>- от 60 до 100</td> </tr> <tr> <td>Октановое число по исследовательскому методу</td> <td>- от 70 до 110</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля углеводородов олефиновых</td> <td>- от 0 до 80 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля углеводородов ароматических</td> <td>- от 0 до 50 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля оксигенатов (этанола)</td> <td>- от 0 до 25 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля оксигенатов (метанола)</td> <td>- от 0 до 15 (% об.)</td> </tr> </table>	объемная доля анилина	- от 0 до 10 (% об.)	массовая доля N-метиланилина	- от 0 до 5 (%)	Октановое число по моторному методу	- от 60 до 100	Октановое число по исследовательскому методу	- от 70 до 110	Объемная доля углеводородов олефиновых	- от 0 до 80 (% об.)	Объемная доля углеводородов ароматических	- от 0 до 50 (% об.)	Объемная доля оксигенатов (этанола)	- от 0 до 25 (% об.)	Объемная доля оксигенатов (метанола)	- от 0 до 15 (% об.)	
объемная доля анилина	- от 0 до 10 (% об.)																					
массовая доля N-метиланилина	- от 0 до 5 (%)																					
Октановое число по моторному методу	- от 60 до 100																					
Октановое число по исследовательскому методу	- от 70 до 110																					
Объемная доля углеводородов олефиновых	- от 0 до 80 (% об.)																					
Объемная доля углеводородов ароматических	- от 0 до 50 (% об.)																					
Объемная доля оксигенатов (этанола)	- от 0 до 25 (% об.)																					
Объемная доля оксигенатов (метанола)	- от 0 до 15 (% об.)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.36.					<table border="1"> <tr> <td>Объемная доля насыщенных углеводородов</td> <td>- от 0 до 100 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля бензола</td> <td>- от 0 до 10 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0 до 2500 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общего кислорода</td> <td>- от 0 до 12 (%)</td> </tr> <tr> <td>Давление насыщенных паров</td> <td>- от 45 до 100 (кПа)</td> </tr> </table>	Объемная доля насыщенных углеводородов	- от 0 до 100 (% об.)	Объемная доля бензола	- от 0 до 10 (% об.)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая доля общего кислорода	- от 0 до 12 (%)	Давление насыщенных паров	- от 45 до 100 (кПа)	
Объемная доля насыщенных углеводородов	- от 0 до 100 (% об.)															
Объемная доля бензола	- от 0 до 10 (% об.)															
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> )															
Массовая доля общего кислорода	- от 0 до 12 (%)															
Давление насыщенных паров	- от 45 до 100 (кПа)															
1.37.	ERASPEC-8052 4.13-2 Руководство по эксплуатации ИК-Фурье спектрометра для анализа топлива ERASPEC GD, раздел III;Инструментальный метод;инструментальный метод	Топливо дизельное ;	19.20.21.300	2710	<table border="1"> <tr> <td>Плотность</td> <td>- от 0,5 до 1,999 (г/см<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>температура перегонки 95% пробы (T90)</td> <td>- от 320 до 380 (°C)</td> </tr> <tr> <td>температура перегонки 90% (T90)</td> <td>- от 300 до 350 (°C)</td> </tr> </table>	Плотность	- от 0,5 до 1,999 (г/см <sup>3</sup> )	температура перегонки 95% пробы (T90)	- от 320 до 380 (°C)	температура перегонки 90% (T90)	- от 300 до 350 (°C)					
Плотность	- от 0,5 до 1,999 (г/см <sup>3</sup> )															
температура перегонки 95% пробы (T90)	- от 320 до 380 (°C)															
температура перегонки 90% (T90)	- от 300 до 350 (°C)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.					<div>температура перегонки 50% пробы (Т50)</div> <div>температура перегонки 10 % пробы (Т10)</div> <div>температура конца кипения (FBR)</div> <div>объемная доля полициклических ароматических углеводородов(PNA)</div> <div>Цетановый индекс</div> <div>Цетановое число</div> <div>Температура начала кипения</div> <div>Объемная доля углеводородов ароматических</div>	<div>- от 240 до 300 (°C)</div> <div>- от 170 до 220 (°C)</div> <div>- от 370 до 410 (°C)</div> <div>- от 0,5 до 50 (% об.)</div> <div>- от 20 до 80 (ед.)</div> <div>- от 20 до 80 (ед.)</div> <div>- от 130 до 180 (°C)</div> <div>- от 0,5 до 60 (% об.)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	ГОСТ 32339;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Октановое число по исследовательскому методу	- от 70 до 110
1.39.	ГОСТ 32340;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бензин авиационный ; Бензин автомобильный ;	19.20.21.200;19.20.21.100	2710	Октановое число по моторному методу	- от 70 до 110
1.40.	ГОСТ 33158;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Бензин автомобильный ; Бензин авиационный ;	19.20.21.100;19.20.21.200	2710	Содержание марганца	- от 0,25 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.41.	ГОСТ EN 237;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный	Бензин автомобильный ; Бензин авиационный ; Топливо реактивное бензинового типа ; Топливо реактивное	19.20.21.100;19.20.21.200;19.20.22;19.20.25	2710	Концентрация свинца	- от 2,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		керосинового типа ;				
1.42.	ГОСТ 32515;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Концентрация N-метиланилина (монометиланилина – ММА)	- от 0,1 до 5,0 (% об.)
1.43.	ГОСТ 6321;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25 ;19.20.29	2710	Коррозия медной пластинки	выдерживает/не выдерживает от 1 до 4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.						
1.44.	ГОСТ ISO 2160;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25 ;19.20.29	2710	Коррозия медной пластинки	выдерживает/не выдерживает от 1 до 4
1.45.	ГОСТ 32329;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не	19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.24;19.20.25 ;19.20.29	2710	Коррозия медной пластинки	выдерживает/не выдерживает от 1 до 4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		включенные в другие группировки ; Керосин ; Топливо реактивное керосинового типа ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;				
1.46.	ГОСТ ISO 2719;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Топливо дизельное ; Топливо судовое ; Топливо реактивное керосинового типа ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Мазут ; Материалы смазочные ;	19.20.21.300;19.20.21. 400;19.20.25;19.20.27; 19.20.28.100;20.59.41	2710;3403	Температура вспышки в закрытом тигле	- от 40 до 370 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 6356;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Топливо дизельное ; Топливо судовое ; Топливо реактивное керосинового типа ; Топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки ; Мазут ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.21.300;19.20.21.400;19.20.25;19.20.27;19.20.28.100;19.20.29	2710	Температура вспышки в закрытом тигле	- от 10 до 370 (°С)
1.48.	ГОСТ 32508;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Топливо дизельное ;	19.20.21.300	2710	Цетановое число	- от 30 до 65 (цетановых единиц)
1.49.	ГОСТ 3122;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Топливо дизельное ;	19.20.21.300	2710	Цетановое число	- от 30 до 65 (цетановых единиц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	механических показателей					
1.50.	ГОСТ ISO 5165;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Топливо дизельное ;	19.20.21.300	2710	Цетановое число	- от 30 до 65 (цетановых единиц)
1.51.	ГОСТ ISO 12156-1;Физико-механические;износ	Топливо дизельное ;	19.20.21.300	2710	Смазывающая способность	- от 25 до 700 (мкм)
1.52.	ГОСТ EN 116;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Топливо дизельное ; Топливо печное бытовое ;	19.20.21.300;19.20.27.111	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	- от минус 50 до плюс 30 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 22254;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Топливо дизельное ; Топливо печное бытовое ;	19.20.21.300;19.20.27. 111	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном филтре	- от минус 50 до плюс 30 (°С)
1.54.	ГОСТ Р 54269;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Топливо дизельное ; Топливо печное бытовое ;	19.20.21.300;19.20.27. 111	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном филтре	- от минус 50 до плюс 30 (°С)
1.55.	ГОСТ EN 14078;Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Топливо дизельное ; Топливо печное бытовое ;	19.20.21.300;19.20.27. 111	2710	Содержание метиловых эфиров жирных кислот (FAME)	- от 1,7 до 20,0 (% об.)
1.56.	ГОСТ 19932;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо дизельное ; Топливо судовое ; Топливо газотурбинное ; Мазут ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие	19.20.21.300;19.20.21. 400;19.20.26.110;19.2 0.28.100;19.20.29	2710	Коксуемость по Конрадсону	- от 0,01 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		группировки ;				
1.57.	ГОСТ 1461;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо дизельное ; Топливо судовое ; Топливо реактивное керосинового типа ; Топливо газотурбинное ; Мазут ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.21.300;19.20.21. 400;19.20.25;19.20.26. 110;19.20.28.100;19.2 0.29	2710	Зольность	- от 0,002 до 2,0 (%)
1.58.	ГОСТ 8489;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо дизельное ; Керосин ;	19.20.21.300;19.20.24	2710	Концентрация фактических смола	- от 2 до 100 (мг/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017), пункт 10;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Мазут ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ; Масла отработанные ;	19.20.28.100;19.20.29; 38.12.25	2710	Температура вспышки в открытом тигле	- от 79 до 400 (°C)
1.60.	ГОСТ 26378.4;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Материалы смазочные ; Масла отработанные ;	20.59.41;38.12.25	3403;2710	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	- от 0 до 360 (°C)
1.61.	ГОСТ 33359;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Мазут ;	19.20.28.100	2710	Выход фракции, выкипающей до 350 °C	- от 0,5 до 25 (% об.)
1.62.	ГОСТ 32505;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Топливо судовое ; Мазут ;	19.20.21.400;19.20.28. 100	2710	Содержание сероводорода	- от 0,50 до 32,0 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.						
1.63.	ГОСТ 5066, метод А;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Бензин авиационный ; Топливо реактивное бензинового типа ; Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.21.200;19.20.22; 19.20.25	2710	Температура замерзания	- от минус 80 до минус 20 (°C)
					Температура начала кристаллизации	- от минус 80 до плюс 20 (°C)
1.64.	ГОСТ 5066, метод Б;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Топливо дизельное ;	19.20.21.300	2710	Температура начала кристаллизации	- от минус 30 до 0 (°C)
					Температура помутнения	- от минус 30 до плюс 20 (°C)
1.65.	ГОСТ EN 12662;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо дизельное ;	19.20.21.300	2710	Содержание механических примесей	- от 6 до 30 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.						
1.66.	ГОСТ 32401;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Содержание механических примесей	- от 0 до 0,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.67.	ГОСТ 10227, пункт 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Содержание механических примесей и воды	- наличие/отсутствие -
1.68.	ГОСТ 10577;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо дизельное ; Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.21.300;19.20.25	2710	Содержание механических примесей	- от 0 до 56 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00002 до 0,005 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 1012, пункт 9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бензин авиационный ;	19.20.21.200	2710	Прозрачность	прозрачный/мутный -
					Содержание механических примесей и воды	наличие/отсутствие -
					Цвет	- от зеленый до не зеленый
1.70.	ГОСТ 1036;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы смазочные ; Пластичные смазки ;	20.59.41;19.20.29.210	3403	Массовая доля механических примесей	- от 0,02 до 1,00 (%)
1.71.	ГОСТ 6479;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы смазочные ; Пластичные смазки ;	20.59.41;19.20.29.210	3403	Массовая доля механических примесей	- от 0,025 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 26378.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ; Материалы смазочные ; Масла отработанные ;	19.20.29;20.59.41.000; 38.12.25	2710;3403	Массовая доля механических примесей размерами не более 100*100 мкм, нерастворимых в бензине	соответствует/не соответствует -
					Содержание загрязнений размерами более 100*100 мкм	обнаружено/не обнаружено -
1.73.	ГОСТ 6370;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород ; Мазут ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ; Материалы смазочные ; Масла отработанные ;	06.10.10;19.20.28.100; 19.20.29;20.59.41.000; 38.12.25	2710;3403	Массовая доля механических примесей	- от 0,005 до 1,0 (%)
1.74.	ГОСТ 12308, пункт 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Содержание механических примесей и воды	наличие/отсутствие - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.						
1.75.	ГОСТ Р 55493, пункт 9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бензин авиационный ;	19.20.21.200	2710	Цвет Прозрачность Содержание механических примесей и воды	- от голубой до не голубой прозрачный/мутный - - наличие/отсутствие - -
1.76.	ГОСТ 4338;Физико-механические;измерение физических величин	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Высота некопящего пламени	- от 0 до 50 (мм)
1.77.	ГОСТ 33193;Физико-механические;измерение физических величин	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Высота некопящего пламени	- от 0 до 50 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.						
1.78.	ГОСТ 32404;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.21;19.20.25	2710	Концентрация фактических смол  Содержание непромытых смол  Содержание промытых смол	- от 1 до 30 (мг/100 см <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 30 (мг/100 см <sup>3</sup> ) -  - от 0,5 до 30 (мг/100 см <sup>3</sup> ) -
1.79.	ГОСТ 32462;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.21;19.20.25	2710	Массовая доля меркаптановой серы	- от 0,0003 до 0,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 17323;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.21;19.20.25	2710	Массовая доля меркаптановой серы	- от 0,0003 до 0,01 (%)
					Массовая доля сероводородной серы	- от 0,0003 до 0,01 (%)
1.81.	ГОСТ 33848;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Цвет отложений на трубке	- от 0 до 4 (балл)
					Перепад давления на фильтре	- от 0,1 до 300 (мм рт. ст)
					Термоокислительная стабильность при контрольной температуре	- от 0 до 380 (°С)
1.82.	ГОСТ 2070, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ;	19.20.21	2710	Йодное число	- от 0,1 до 10 (г йода/100 г нефтепродукта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 25950;Физико-механические;определение электрических свойств	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 1 до 1000 (пСм/м)
1.84.	ГОСТ 33461;Физико-механические;определение электрических свойств	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 1 до 1500 (пСм/м)
1.85.	ГОСТ 6307;Инструментальный метод;инструментальный метод	Бензин авиационный ; Топливо дизельное ; Топливо реактивное керосинового типа ; Мазут ; Топливо газотурбинное ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.21.200;19.20.21.300;19.20.25;19.20.28.100;19.20.26.110;19.20.29	2710	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	наличие/отсутствие от 0,1 до 14 (ед. рН)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	ГОСТ 26378.3;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрический	Масла отработанные ;	38.12.25	2710	Условная вязкость	- от 12 до 300 (с)
1.87.	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), пункт 2.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.29	2710	Температура воспламенения	- от 100 до 180 (°С)
1.88.	ГОСТ ISO 3924;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Топливо дизельное ; Газойли ; Масла базовые ;	19.20.21.300;19.20.26; 19.20.29.180	2710	Температура кипения при давлении 760 мм рт.ст.	- от 100 до 500 (°С)
1.89.	ГОСТ 28084, пункт 4.8;Инструментальный метод;инструментальный метод	Жидкости тормозные для гидравлических передач; антифризы и готовые антиобледенители ;	20.59.43	3819000000	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.						
1.90.	ГОСТ 28084, пункт 4.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Жидкости тормозные для гидравлических передач; антифризы и готовые антиобледенители ;	20.59.43	3819000000	Температура начала кристаллизации	- от минус 80 до плюс 20 (°С)
1.91.	ГОСТ 28084, пункт 4.2;Физико-механические;плотность	Жидкости тормозные для гидравлических передач; антифризы и готовые антиобледенители ;	20.59.43	3819000000	Плотность	- от 650 до 1300 (кг/м³)
1.92.	ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79);Физико-механические;плотность	Жидкости тормозные для гидравлических передач; антифризы и готовые антиобледенители ;	20.59.43	3819000000	Плотность	- - - от 650 до 1300 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ Р 54281;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ; Масла нефтяные смазочные; дистиляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.21;19.20.28;19.20.29	2710	Содержание воды	- от 10 до 25000 (мг/кг) от 0,0011 до 2,5 (% об.)
1.94.	ГОСТ EN 12766-1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла нефтяные смазочные; дистиляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.29	2710	Содержание полихлорированных бифенилов (PCB)	- от 0,2 до 2,0 (мг/кг)
1.95.	ГОСТ 982, пункт 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла нефтяные смазочные; дистиляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.29	2710	Прозрачность	- прозрачный/мутный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	ГОСТ 10121, пункт 1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.29	2710	Прозрачность	- прозрачный/мутный -
1.97.	ГОСТ 9433, пункт 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы смазочные ;	20.59.41	3403	Внешний вид	- соответствует/не соответствует -
1.98.	ГОСТ 5985;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин ; Топливо реактивное бензинового типа ; Дистилляты легкие, не включенные в другие группировки ; Топливо реактивное керосинового типа ; Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.21;19.20.22;19.20.23;19.20.25;19.20.29 ;19.20.24	2710	Кислотное число  Кислотность	- от 0,01 до 5,00 (мг КОН/г )  - от 0,01 до 1,0 (мг КОН/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		Керосин ;				
1.99.	ГОСТ 32327;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Топливо судовое ; Топливо дизельное ;	19.20.21.400;19.20.21. 300	2710	Кислотное число	- от 0,1 до 150 (мг КОН/г)
1.100.	ГОСТ 32328;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Материалы смазочные ; Масла отработанные ; Нефтепродукты ;	20.59.41;38.12.25;19.2 0	3403;2710	Кислотное число	- от 0,0 до 250 (мг КОН/г)
					Щелочное число	- от 0,0 до 250 (мг КОН/г)
1.101.	ГОСТ Р 52658;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Топливо реактивное керосинового типа ;	19.20.25	2710	Кислотное число	- от 0,000 до 0,100 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.						
1.102.	ГОСТ 11362;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Нефтепродукты ; Материалы смазочные ; Масла отработанные ;	19.20;20.59.41.000;38. 12.25	2710;3403	Кислотное число  Щелочное число	- от 0,05 до 250 (мг КОН/г)  - от 0,05 до 250 (мг КОН/г)
1.103.	ГОСТ Р 50837.6;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ;	19.20.28	2710	Массовая доля осадка	- от 0 до 0,50 (%)
1.104.	ГОСТ Р ИСО 10307- 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Топливо жидкое, не включенное в другие группировки ;	19.20.28	2710	Массовая доля осадка	- от 0 до 0,50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 27154;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо реактивное керосинового типа ; Бензин авиационный ;	19.20.25;19.20.21.200	2710	Взаимодействие с водой	- от 1 до 2 (балл)
1.106.	ГОСТ 32385;Инструментальный метод;инструментальный метод	Жидкости тормозные для гидравлических передач; антифризы и готовые антиобледенители ;	20.59.43	3819000000;3820000000	Показатель активности водородных ионов	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.107.	ГОСТ Р 54331, пункт 6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла электроизоляционные ;	19.20.29.172	2710	Внешний вид	- соответствует/не соответствует -
1.108.	ГОСТ 32510, пункт 8.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Топливо судовое ;	19.20.21.400	2710	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ 6794, пункт 3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла гидравлические ;	19.20.29.130	2710	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.110.	ГОСТ Р 51105, пункт 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бензин автомобильный ; Бензин прямогонный ; Бензин газовый стабильный ;	19.20.21.100;19.20.23.121;19.20.23.122	2710	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.111.	ГОСТ 32513, пункт 8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.112.	ГОСТ Р 51866;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Внешний вид	соответствует/не соответствует -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	ГОСТ Р 58144, пункт 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	выдерживает/не выдерживает -
1.114.	ГОСТ Р 58144, пункт 8.14;Инструментальный метод;инструментальный метод	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853	рН воды	- от 1.0 до 12.0 (ед. рН)
1.115.	ГОСТ Р 58144, пункт 8.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,001 до 300 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,001 до 300 (мкСм/см)
1.116.	ГОСТ Р 52501, пункт 6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,001 до 300 (мкСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.						
1.117.	ГОСТ Р 52501, пункт 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	выдерживает/не выдерживает - -
1.118.	ГОСТ Р 52501, пункт 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	выдерживает/не выдерживает -

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

В. В. Павлов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица