



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

(подпись) ДИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.21BP02

от «7» 9 НОЯ 2018 г.
на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации Лаборатории технического контроля Центральной заводской лаборатории (дополнение №1)
Общества с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» (филиал - Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина)
наименование испытательной лаборатории (центра)**

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Завод по стабилизации конденсата (Сургутский ЗСК), контур 45 Здание химико-аналитической
лаборатории эстакады налива СК Сургутского ЗСК
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ISO 20884	Бензин неэтилированный	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 2710 12 413 2710 12 450 2710 12 490	Массовая концентрация серы	(5,0 – 20,0) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.325 19.20.21.335	2710 19 422 2710 19 423		
2	ГОСТ 33158	Бензин неэтилированный	19.20.21.115	2710 12 412	Содержание/массовая доля марганца	отсутствие – присутствие (0,25 – 1,00) мг/дм ³
3	ГОСТ 32514		19.20.21.125	2710 12 413	Массовая концентрация железа	отсутствие – присутствие
4	ГОСТ 32515		19.20.21.135	2710 12 450	Концентрация N-метиланилина (монометиланилина - ММА)	отсутствие – присутствие
5	ГОСТ 31874 метод А, В		19.20.21.145	2710 12 490	Давление насыщенных паров	(45,0 – 100,0) кПа

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ EN 12916	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210	Содержание/массовая доля моноароматических углеводородов (МАН)	(6,0 – 30,0) % (m/m)
					Содержание/массовая доля диароматических углеводородов (ДАН)	(1,0 – 10,0) % (m/m)
					Содержание/массовая доля три+ароматических углеводородов (Т+АН)	(0,0 – 2,0) % (m/m)
		Топливо дизельное	19.20.21.325 19.20.21.335	2710 19 422 2710 19 423	Содержание/массовая доля полициклических ароматических углеводородов (POLY-АН)	(1,0 – 12,0) % (m/m)
					Общее содержание/массовая доля ароматических углеводородов	(7,0 – 42,0) % (m/m)
7	ГОСТ 32462	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003 – 0,01) % (m/m) (3,0 – 100,0) мг/кг
		Топливо дизельное	19.20.21.325 19.20.21.335	2710 19 422 2710 19 423		
		Фракция углеводородная	19.20.32	–		
8	ТУ 38.101524 приложение А	Фракция широкая лёгких углеводородов	19.20.32	–	Массовая доля углеводородов C ₁ – C ₆₊	(0,010 – 50,000) %
9	ГОСТ 1461	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210	Зольность	отсутствие – присутствие
		Топливо дизельное	19.20.21.325 19.20.21.335	2710 19 422 2710 19 423		
10	ГОСТ Р EN ISO 7536	Бензин неэтилированный	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 2710 12 413 2710 12 450 2710 12 490	Индукционный период	(360 – 5000) мин
11	ГОСТ 4039				Индукционный период	(360 – 5000) мин
12	EN ISO 7536				Устойчивость к окислению	(360 – 5000) мин
13	ГОСТ ISO 7536				Индукционный период	(360 – 5000) мин
14	ГОСТ 32513, п. 8.2				Внешний вид	(чистый, прозрачный)
15	ГОСТ 32513, п. 8.3				Максимальный индекс паровой пробки	(1050 – 1250)
16	ГОСТ Р 51105				Максимальный индекс паровой пробки	(900 – 1250)
17	ГОСТ 25742.6				Метанол	20.14.22.111
18	ПНД Ф 14.1:2:3.96				Массовая концентрация хлоридов	(10,0 – 25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензин неэтилированный	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 2710 12 413 2710 12 450 2710 12 490	Органические кислородсодержащие соединения	(0,17–15,0) % масс./об.
20	ГОСТ ЕН 13132				Метанол	отсутствие – присутствие
21	ГОСТ Р 54323				Органические кислородсодержащие соединения	(0,1–15,0) % масс./об.
22	ГОСТ Р 52530				Общее содержание органически связанного кислорода	(1,5–3,0) % масс.
23	ГОСТ 2477				Нефть	06.10.10.310
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	–	Массовая концентрация железа	отсутствие – присутствие
24	ГОСТ Р ЕН 237	Бензин неэтилированный	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 2710 12 413 2710 12 450 2710 12 490	Массовая доля воды	отсутствие – следы
25	ГОСТ ЕН 237				Массовая концентрация свинца	отсутствие – присутствие
26	ГОСТ 22985				Массовая концентрация свинца	отсутствие – присутствие
		Фракция широкая лёгких углеводородов	19.20.32	–	Массовая доля сероводорода	отсутствие – присутствие
		Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 19 000 0 2711 12 970 0		
		Фракция бутановая	19.20.32	–		
27	ГОСТ 6370	Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	–	Массовая доля механических примесей	отсутствие – присутствие
		Нефть	06.10.10.310	–		
28	ГОСТ 5985	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210	Кислотность	отсутствие – присутствие
		Дистиллят газового конденсата лёгкий Сургутского ЗСК	19.20.23.190	–		
29	ГОСТ 58144, п. 8.14	Вода дистиллированная	–	–	Водородный показатель (рН)	(4,0 – 8,0) ед. рН
30	ГОСТ 58144, п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при 20 °С, 25 °С	(1*10 ⁻⁴ – 8*10 ⁻⁴) См/м
31	ГОСТ 6307	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие – наличие
		Дистиллят газового конденсата лёгкий Сургутского ЗСК	19.20.23.190	–		
		Фракция изопентановая	19.20.32	–		

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 1567	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210	Концентрация фактических смол	(0-1) мг/100 см ³
		Дистиллят газового конденсата лёгкий Сургутского ЗСК	19.20.23.190	-		
		Бензин неэтилированный	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 412 2710 12 413 2710 12 450 2710 12 490		
33	ГОСТ EN 589 п. 6.2 и приложение А	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 19 000 0 2711 12 970 0	Запах	отсутствие – наличие неприятного характерного запаха
34	ГОСТ 22387.5, п. 8.2	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 19 000 0 2711 12 970 0	Интенсивность запаха	(0 – 5) баллы
35	ГОСТ Р 52087 п. 8.3 и приложению Б	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 19 000 0 2711 12 970 0	Запах	отсутствие – наличие неприятного характерного запаха
36	ГОСТ EN 589 Приложение В	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 19 000 0 2711 12 970 0	Октановое число	80,0-99,0
37	ГОСТ Р 52087 Приложение В	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 19 000 0 2711 12 970 0	Октановое число	89,0-98,0
38	ГОСТ 33848	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25.112	2710 19 210	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре не ниже 260°C: перепад давления на фильтре	(0 – 30) кПа (мм.рт.ст.)
					цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений на трубке)	(1 – 3) балл по цветовой шкале



Директор Централизованной сервисной службы по обработке и стоимости газового конденсата имени В.С. Черномырдина
А.Б. Дорошук

А.Б. Дорошук