


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ


 УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 ОТ « 31 » мая 2020 г.
 № 1/а-110
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HX92

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Обособленного подразделения ООО «Интертек Тестинг Сервис – Центр» в г. Тюмени
(номер в реестре аккредитованных лиц _____)

Россия, 625019, г. Тюмень, ул. Энергетиков, дом 167, корпус 6 в составе помещений №№ 19, 22, 23, 24, 25, 26, 28

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33	Нефть	06.10	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Вязкость кинематическая при температуре 40 ⁰ С, 50 ⁰ С, 100 ⁰ С	(0,5 - 20000) мм ² /с (сСт)
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Топливо дизельное	19.20.21.300			
		Топливо судовое	19.20.21.400			
		Дистилляты средние	19.20.27			
Газойли	19.20.26					
		Вакуумные газойли				
		Топливо нефтяное	19.20.27			
		Топливо жидкое	19.20.28			
		Топливо печное				
		Мазут, Мазут флотский				

1	2	3	4	5	6	7
2	ISO 3104	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Вязкость кинематическая при температуре 40 ⁰ С, 50 ⁰ С, 100 ⁰ С	(0,5 - 20000) мм ² /с (сСт)
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
3	ASTM D 445	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Вязкость кинематическая при температуре 40 ⁰ С, 50 ⁰ С, 100 ⁰ С	(0,5 - 20000) мм ² /с (сСт)
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
		Масла антикоррозионные и электроизоляционные	19.20.29.170			

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 53708	Нефть	06.10	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Вязкость кинематическая при температуре 40 ⁰ С, 50 ⁰ С, 100 ⁰ С	(0,5 - 20000) мм ² /с (сСт)
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Топливо дизельное Топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
5	ГОСТ 3900, п.1	Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 20 °С	(0,7000 - 1,1000) г/см ³ (г/мл, кг/л)
		Нефть	06.10			
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23			
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
Газойли Вакуумные газойли	19.20.26					
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³)
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Бензин прямогонный	19.20.21.600			
		Бензин газовый стабильный	19.20.23			
		Нафта				
		Бензин автомобильный	19.20.21.100			
		Топливо моторное этанольное	19.20.21.500			
7	ГОСТ Р ИСО 3675	Керосин технический и осветительный	19.20.24	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³)
		Топливо дизельное	19.20.21.300			
		Топливо судовое	19.20.21.400			
		Дистилляты средние	19.20.27			
		Газойли	19.20.26			
		Вакуумные газойли				
		Топливо нефтяное				
Топливо жидкое	19.20.27					
Топливо печное	19.20.28					
	Мазут, Мазут флотский					
6	ГОСТ Р 51069	Нефть	06.10	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³)
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Бензин прямогонный	19.20.21.600			
		Бензин газовый стабильный	19.20.23			
		Нафта				
7	ГОСТ Р ИСО 3675	Бензин автомобильный	19.20.21.100	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³)
		Топливо моторное этанольное	19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное	19.20.21.300			
		Топливо судовое	19.20.21.400			
	Дистилляты средние	19.20.27				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 3675	Газойли Вакуумные газойли	19.20.26	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³)
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
8	ISO 3675	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³)
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23			
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.10019.2 0.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			

1	2	3	4	5	6	7
9	ASTM D 1298	Нефть	06.10	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С, Плотность при 20 °С, Относительная плотность при температуре, Плотность API	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³) (700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³) - -
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.600 19.20.23			
		Нафта				
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
10	ГОСТ 33364	Нефть	06.10	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С, Плотность при 20 °С, Относительная плотность при температуре, Плотность API	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³) (700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³) - -
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.600 19.20.23			
		Нафта				
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 33364	Газойли Вакуумные газойли	19.20.26	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при 15 °С,	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³)
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28		Плотность при 20 °С	(700,0 - 1100,0) кг/м ³ (0,7000 - 1,1000) кг/л (г/мл, г/см ³)
11	ASTM D 4052	Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при температуре	(600,0 - 900,0) кг/м ³ (0,6000 - 0,9000) г/мл (г/см ³ , кг/л)
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Масла антикоррозионные и электроизоляционные	19.20.29.170			
12	ISO 12185	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при температуре	(600,0 - 900,0) кг/м ³ (0,6000 - 0,9000) кг/л, г/мл (г/см ³)
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23			
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			

1	2	3	4	5	6	7
	ISO 12185	Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при температуре	(600,0 - 900,0) кг/м ³ (0,6000 - 0,9000) кг/л, г/мл (г/см ³)
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
13	ASTM D 5002	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность при температуре	(750,0 - 950,0) кг/м ³ (0,7500 - 0,9500) кг/л, г/мл (г/см ³)
14	ГОСТ Р 51947	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Сера, массовая доля	(0,0150 - 5,00) %
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23			
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
15	ГОСТ 32139	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Сера, массовая доля	(17,0 - 100,0) мг/кг (0,010 - 4,6) %
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32139	Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Сера, массовая доля	(17,0 – 100,0) мг/кг (0,010 - 4,6) %
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
		Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115			
16	ASTM D 4294	Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Сера, массовая доля	(17,0 – 100,0) мг/кг (0,010 - 4,6) %
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			

1	2	3	4	5	6	7
16	ASTM D 4294	Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Сера, массовая доля	(17,0 – 100,0) мг/кг (0,010 - 4,6) %
		Масла антикоррозионные и электроизоляционные	19.20.29.170			
17	ISO 8754	Нефть	06.10	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Сера, массовая доля	(0,03 - 5,00) %
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный	19.20.21.600 19.20.23			
		Нафта				
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
18	ASTM D 97	Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Температура потери текучести; Верхняя температура потери текучести; Нижняя температура потери текучести	(минус 42 - плюс 45)°C (минус 42 - плюс 45)°C (минус 42 - плюс 45)°C
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			

1	2	3	4	5	6	7
	ASTM D 97	Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Температура потери текучности; Верхняя температура потери текучести; Нижняя температура потери текучести	(минус 42 - плюс 45)°C (минус 42 - плюс 45)°C (минус 42 - плюс 45)°C
		Масла антикоррозионные и электроизоляционные	19.20.29.170			
19	ISO 3016	Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Температура потери текучности/ температура текучести	(минус 42 - плюс 45)°C
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
20	ASTM D 5853	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Максимальная (верхняя) температура потери текучности; Минимальная (нижняя) температура потери текучности	(минус 36 – плюс 50)°C (минус 36 – плюс 50)°C
21	ГОСТ 32392	Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Коксовый остаток, массовая доля Коксовый остаток в 10% дистилляте, массовая доля	(0,10 – 25,0) % (0,1 – 25,0) %
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
22	ASTM D 4530	Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Коксовый остаток, массовая доля Коксовый остаток в 10% дистилляте, массовая доля	(0,10 – 25,0) % (0,1 – 25,0) %
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			

1	2	3	4	5	6	7
22	ASTM D 4530	Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Коксовый остаток, массовая доля Коксовый остаток в 10% дистилляте, массовая доля	(0,10 – 25,0) % (0,1 – 25,0) %
23	ASTM D 4629	Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Азот, массовая доля	(0,3 – 100,00) мкг/г (мг/кг), ppm
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23			
		Масла антикоррозионные и электроизоляционные	19.20.29.170			
24	ASTM D 5762	Газойли Вакуумные газойли	19.20.26	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Азот, массовая доля	(40 – 10000) мкг/г (мг/кг), ppm
		Топливо судовое, Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
25	IP 621	Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Металлы, массовая доля: - натрия - ванадия - никеля - меди - железа	(0,1 - 10) мг/кг , ppm (0,1 - 10) мг/кг, ppm (0,1 - 10) мг/кг, ppm (0,1 - 10) мг/кг, ppm (0,1 - 10) мг/кг , ppm
		Газойли Вакуумные газойли				
26	TOTAL 642/02	Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Асфальтены, массовая доля	(100 – 10000) мкг/г (мг/кг), ppm
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			

1	2	3	4	5	6	7
27	ASTM D 86	Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Фракционный состав: - выход фракций при заданной температуре, объемная доля/ отгон при заданной температуре; - температура при заданном отгоне	(0,0 – 100,0) % (0,0 - 400,0) °C
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
28	ISO 3405	Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Фракционный состав: - выход фракций при заданной температуре, объемная доля/ отгон при заданной температуре; - температура при заданном отгоне	(0,0 – 100,0) % (0,0 - 400,0) °C
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ Р 53707	Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Фракционный состав: - выход фракций при заданной температуре, объемная доля/ отгон при заданной температуре; - температура при заданном отгоне	(0,0 – 100,0) % (0,0 - 400,0) °С
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Газойли Вакуумные газойли	19.20.26			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			
30	ГОСТ 2177	Нефть Конденсат газовый	06.10 19.20.32.115	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Фракционный состав: - выход фракций при заданной температуре, объемная доля/ отгон при заданной температуре; - температура при заданном отгоне	(0,0 – 100,0) % (0,0 - 400,0) °С
		Бензин прямогонный Бензин газовый стабильный Нафта	19.20.21.600 19.20.23			
		Бензин автомобильный Топливо моторное этанольное	19.20.21.100 19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное Топливо судовое Дистилляты средние	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.27			
		Топливо нефтяное Топливо жидкое Топливо печное Мазут, Мазут флотский	19.20.27 19.20.28			

1	2	3	4	5	6	7
31	ASTM D 5854	Нефть	06.10	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Перемешивание жидких проб	
		Конденсат газовый	19.20.32.115			
		Бензин прямогонный	19.20.21.600			
		Бензин газовый стабильный	19.20.23			
		Нафта				
		Бензин автомобильный	19.20.21.100			
		Топливо моторное этанольное	19.20.21.500			
		Керосин технический и осветительный	19.20.24			
		Топливо дизельное	19.20.21.300			
		Топливо судовое	19.20.21.400			
Дистилляты средние	19.20.27					
Газойли	19.20.26					
Вакуумные газойли						
Топливо нефтяное						
Топливо жидкое	19.20.27					
Топливо печное	19.20.28					
Мазут, Мазут флотский						

Руководитель Обособленного подразделения
 ООО «Интертек Тестинг Сервис-Центр» в г. Тюмени
 (Доверенность Генерального директора № 87 от 16.10.2018 г.)

Р.В. Белогуров

Начальник испытательной лаборатории
 Обособленного подразделения
 ООО «Интертек Тестинг Сервис - Центр» в г. Тюмени



Е.А. Полиенко

Пронумеровано
15 (пятнадцать) листов

Эксперт по аккредитации
г.м. / М. В. Максимова

Получивший эксперт: *А. (Заварзин А.К.)*



С.И. Мурашкин

