

ПРИКАЗ

от «08» сентября 2020 г.

№ РК-1-160

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

нефтепродуктов отделения в г. Кстово филиала «Регион Волга» АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

607650, Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона, Промзона

адрес места осуществления деятельности

РДСС Р.И. 0001.2114984

№ 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 33	Жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости, Топлива для реактивных двигателей, Масло, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2709 2710	Кинематическая вязкость	(1 – 2000) мм ² /с
2	ГОСТ Р 53708	Жидкие прозрачные и непрозрачные нефтепродукты, Топлива для реактивных двигателей, Масло, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2709 2710	Кинематическая вязкость	(1 – 2000) мм ² /с
3	ASTM D 445	Жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости, Топлива для реактивных двигателей, Масло, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2709 2710	Кинематическая вязкость	(1 – 2000) мм ² /с

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория нефтепродуктов отделения в г. Кстово филиала «Регион Волга» АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

607650, Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона, Промзона
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 33	Жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости, Топлива для реактивных двигателей, Масла, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2709 2710	Кинематическая вязкость	(1 – 2000) мм ² /с
2	ГОСТ Р 53708	Жидкие прозрачные и непрозрачные нефтепродукты, Топлива для реактивных двигателей, Масла, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2709 2710	Кинематическая вязкость	(1 – 2000) мм ² /с
3	ASTM D 445	Жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости, Топлива для реактивных двигателей, Масла, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2709 2710	Кинематическая вязкость	(1 – 2000) мм ² /с

4	ISO 3104	Жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости, Мазут, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2709 2710	Кинематическая вязкость	(1 - 2000) мм ² /с
5	ГОСТ 1461	Нефть и нефтепродукты, Топлива для реактивных двигателей, Мазут, Топлива судовые, Топливо дизельное, Масла	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Зольность	(0,002 - 2,00) % масс
6	ASTM D 482	Нефть и нефтепродукты, Топлива для реактивных двигателей, Мазут, Топлива судовые, Топливо дизельное, Масла	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Зольность	(0,001 - 0,180) % масс
7	ISO 6245	Нефть и нефтепродукты: Топлива для реактивных двигателей, Мазут, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Содержание золы / Зольность	(0,001 - 0,180) % масс

8	ГОСТ 2070	Светлые нефтепродукты, Топливо дизельное, Топлива для реактивных двигателей	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27	2710	Йодное число (0,1-20) г йода/100 г
9	ГОСТ 2084	Бензин автомобильный	19.20.21	2710	Содержит / не содержит
10	ГОСТ 3134	Уайт-спирит	19.20.23	2710	Содержит / не содержит
11	ГОСТ 10227	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710	Содержит / не содержит
12	ГОСТ 2177 (А)	Нефть и нефтепродукты, Бензин неэтилированный, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Мазут, Нефть, Уайт- спирит, Нефтепродукты отработанные, Конденсат газовый стабильный, Топливо дизельное, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Фракционный состав (плюс 20 – плюс 400) °С

13	ГОСТ Р 53707	<p>Нефть и нефтепродукты, Бензин неэтилированный, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Мазут, Нефть, Уайт- спирт, Нефтепродукты отработанные, Конденсат газовый стабильный, Топливо дизельное, Топлива судовые</p>	<p>06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32</p>	<p>2709 2710</p>	<p>Фракционный состав</p>	<p>(плюс 20 – плюс 400) °С</p>
14	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	<p>Нефть и нефтепродукты, Бензин неэтилированный, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Мазут, Нефть, Уайт- спирт, Нефтепродукты отработанные, Конденсат газовый стабильный, Топливо дизельное, Топлива судовые</p>	<p>06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32</p>	<p>2709 2710</p>	<p>Фракционный состав</p>	<p>(плюс 20 – плюс 400) °С</p>

15	ASTM D 86	Нефть и нефтепродукты, Бензин неэтилированный, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Мазут, Нефть, Уайт- спирит, Нефтепродукты отработанные, Конденсат газовый стабильный, Топливо дизельное, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Фракционный состав	(плюс 20 – плюс 400) °C
16	ГОСТ ISO 3405	Нефть и нефтепродукты, Бензин неэтилированный, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Фракционный состав	(плюс 20 – плюс 400) °C
17	ISO 3405	Нефть и нефтепродукты, Бензин неэтилированный, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Фракционный состав	(плюс 20 – плюс 400) °C

18	ГОСТ 2477	Нефтепродукты и битуминозные материалы, Конденсат газовый стабильный, Мазут, Топлива судовые, Парафин нефтяной твердый, Нефтепродукты отработанные, Нефть	06.10.10 19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Массовая (объёмная) доля воды / Содержание воды	(0 – 100) %
19	ГОСТ Р 51946	Нефтепродукты и битуминозные материалы, Конденсат газовый стабильный, Мазут, Топлива судовые, Парафин нефтяной твердый, Нефтепродукты отработанные, Нефть	06.10.10 19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Содержание воды / Массовая (объёмная) доля воды	(0 – 25) %
20	ASTM D 95	Нефтепродукты и битуминозные материалы, Конденсат газовый стабильный, Мазут, Топлива судовые, Парафин нефтяной твердый, Нефтепродукты отработанные, Нефть	06.10.10 19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Содержание воды / Массовая (объёмная) доля воды	(0 – 100) %
21	ГОСТ ISO 3733	Нефтепродукты и битуминозные материалы, Мазут, Топлива судовые, Нефтепродукты отработанные	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Содержание воды / Массовая (объёмная) доля воды	(0 – 25) %

22	ISO 3733	Нефтепродукты и битуминозные материалы, Мазут, Топлива судовые, Нефтепродукты отработанные	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Содержание воды / Массовая (объёмная) доля воды	(0 – 25) %
23	ASTM D 4006	Нефть	06.10.10	2709 2710	Содержание воды / Массовая (объёмная) доля воды	(0 – 25) %
24	ГОСТ 3900	Нефть и жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Конденсат газовый стабильный, Мазут, Топлива судовые, Нефтепродукты отработанные, Масла, Топливо дизельное, Нефть	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,6000 -1,1000) г/мл
25	ГОСТ Р 51069	Нефть и жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Конденсат газовый стабильный, Мазут,	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,6000 -1,1000) г/мл

26	ГОСТ Р ИСО 3675	Топлива судовые, Нефтепродукты отработанные, Масла, Топливо дизельное, Нефть		2709 2710	Плотность	(0,6000 -1,1000) г/мл
27	ASTM D 1298	Нефть и жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Конденсат газовый стабильный, Мазут, Топлива судовые, Нефтепродукты отработанные, Масла, Топливо дизельное, Нефть	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,6000 -1,1000) г/мл
		Нефть и жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27	2709 2710	Плотность	(0,6000 -1,1000) г/мл
		ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Конденсат газовый стабильный, Мазут, Топлива судовые, Нефтепродукты отработанные, Масла, Топливо дизельное, Нефть	19.20.28 19.20.29 19.20.32			

28	ГОСТ 33364	Нефть и жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива судовые, Конденсат газовый стабильный, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Масла	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,6000 -1,1000) г/мл
29	ГОСТ ISO 3675	Нефть и жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива судовые, Конденсат газовый стабильный, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Масла	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,6000 -1,1000) г/мл
30	ISO 3675	Нефть и жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива судовые, Конденсат газовый стабильный, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Топливо дизельное, Масла	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,6000 -1,1000) г/мл

31	ГОСТ 4333	Нефтепродукты, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Масла	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Температура вспышки (воспламенения)/ Температура вспышки (воспламенения) в открытом тигле	(плюс 79 – плюс 400) °C
32	ASTM D 92	Нефтепродукты, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Масла	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Температура вспышки (воспламенения) в открытом тигле Кливленда) / Температура вспышки (воспламенения) в открытом тигле	(плюс 79 – плюс 400) °C
33	ISO 2592	Нефтепродукты, Мазут, Масла	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Температура вспышки (воспламенения)/ Температура вспышки (воспламенения) в открытом тигле	(плюс 80 – плюс 400) °C
34	ГОСТ 5985	Светлые нефтепродукты, Топливо дизельное, Бензин автомобильный, Топлива для реактивных двигателей, Масла	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.27 19.20.29	2710	Кислотность Кислотное число	(отс - 5,0) мгКОН/100 см ³ (отс - 2,5) мг КОН/г

35	ГОСТ 6307	Жидкие нефтепродукты, Бензин автомобильный, Топлива для реактивных двигателей, Уайт-спирит, Топливо дизельное, Парафин нефтяной твердый, Мазут, Масла	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Содержание водорастворимых кислот и щелочей / Содержание ВКЩ	Наличие / отсутствие (1,0-14,0) рН
36	ГОСТ 6321	Жидкие нефтепродукты, Бензин неэтилированный, Уайт-спирит, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.27	2710	Коррозионная активность/ Коррозия медной пластинки	(1-4 класс)
37	ASTM D 130	Жидкие нефтепродукты, Бензин неэтилированный, Уайт-спирит, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.27	2710	Коррозия медной пластинки	(1-4 класс)
38	ГОСТ-32329	Жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.27	2710 2710	Коррозия медной пластинки	(1-4 класс)

39	ГОСТ ISO 2160	Жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.27	2710	Проба на медную пластинку/ Коррозия медной пластинки	(1-4 класс)
40	ISO 2160	Жидкие нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.27	2710	Коррозионная медная пластинка / Коррозия медной пластинки	(1-4 класс)
41	ГОСТ 6356	Нефтепродукты, Мазут, Уайт-спирит, Масла, Парафин нефтяной твердый, Топливо дизельное, Топлива судовые	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.41	2710	Температура вспышки / Температура вспышки в закрытом тигле	(плюс 20 – плюс 400) °С
42	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	Нефтепродукты, Мазут, Уайт-спирит, Масла, Парафин нефтяной твердый, Топливо дизельное, Топлива судовые	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.41	2710	Температура вспышки / Температура вспышки в закрытом тигле	(плюс 40 – плюс 400) °С

43	ASTM D 93	Нефтепродукты, Мазут, Уайт-спирит, Масла, Парафин нефтяной твердый, Топливо дизельное, Топлива судовые	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.41	2710	Температура вспышки в закрытом тигле Пенски Маргенса / Температура вспышки в закрытом тигле	(плюс 40 – плюс 370) °C
44	ГОСТ ISO 2719	Нефтепродукты, Мазут, Топливо дизельное, Топлива судовые	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.41	2710	Температура вспышки / Температура вспышки в закрытом тигле	(плюс 40 – плюс 400) °C
45	ISO 2719	Нефтепродукты, Мазут, Топливо дизельное, Топлива судовые	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.41	2710	Температура вспышки / Температура вспышки в закрытом тигле	(плюс 40 – плюс 400) °C
46	ГОСТ 6370	Нефть и жидкие нефтепродукты, Нефть, Масла, Парафин нефтяной твердый, Конденсат газовый стабильный, Мазут	06.10.10 19.20.21 19.20.24 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Массовая доля механических примесей	(0,005 – 2) %масс

47	ГОСТ 11362	Нефтепродукты и смазочные материалы, Топлива судовые, Масла	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Кислотное число Щелочное число	(0,05 – 250) мг КОН/г (0,05 – 250) мг КОН/г
48	ГОСТ 32327	Нефтепродукты и смазочные материалы, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Кислотное число	(0,1 – 150) мг КОН/г
49	ASTM D 664	Нефтепродукты и смазочные материалы, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Кислотное число	(0,1 – 150) мг/г КОН
50	ГОСТ 11851	Нефть, Конденсат газовый стабильный	06.10.10 19.20.32	2709	Массовая доля парафина	(0 – 20) % масс
51	ГОСТ 12417	Смазочные масла с присадками и присадки, Масла, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Массовая доля сульфатной золы / Содержание сульфатной золы	(0,005-25,00) % масс
52	ASTM D 874	Смазочные масла с присадками и присадки, Масла, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Сульфатированная зола / Массовая доля сульфатной золы / Содержание сульфатной-золы	(0,005-25,00) % масс
53	ISO 3987	Смазочные масла с присадками и присадки, Мазут, Масла, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Сульфатированная зола / Массовая доля сульфатной золы / Содержание сульфатной золы	(0,005-25,00) % масс

54	ГОСТ 17323	Топлива для реактивных двигателей, Дизельные топлива, Бензины, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.32	2709 2710	Массовая доля меркаптановой серы Массовая доля сероводорода	Метод А (0,0002-0,3) %масс Метод Б (0,0003-0,01) %масс отсутствие – присутствие
55	ГОСТ Р 52030	Топлива для реактивных двигателей, Дизельные топлива, Бензины, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.32	2709 2710	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003 - 0,01) % масс
56	ASTM D 3227	Топлива для реактивных двигателей, Дизельные топлива, Бензины, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.32	2709 2710	Содержание меркаптановой серы	(0,0003 - 0,01) % масс
57	ГОСТ Р 56871	Топлива для реактивных двигателей, Дизельные топлива, Бензины, Топлива для реактивных двигателей, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.27 19.20.32	2709 2710	Массовая доля меркаптанов/ Массовая доля меркаптановой серы Массовая доля сероводорода	(0,2 – 500) ppm (1,0 – 500) ppm
58	UOP 163	Топлива для реактивных двигателей, Дизельные топлива, Бензины, Топлива для реактивных двигателей, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.27 19.20.32	2709 2710	Массовая доля меркаптановой серы/ Содержание меркаптановой серы Массовая доля сероводорода / Содержание сероводорода.	(0,2 – 500) ppm (1,0 – 500) ppm

59	ГОСТ 21534 (метод А)	Нефть, Конденсат газовый стабильный	06.10.10 19.20.32	2709	Массовая концентрация хлористых солей / Содержание хлористых солей	(0 – 5000) мг/дм ³
60	ГОСТ 22254	Топливо дизельное	19.20.21	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре / Предельная температура фильтруемости	(минус 51 – плюс 10) °С
61	EN 116	Топливо дизельное	19.20.21	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 – плюс 10) °С
62	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное	19.20.21	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре / Предельная температура фильтруемости	(минус 51 – плюс 10) °С
63	BS EN 116	Топливо дизельное	19.20.21	2710	Предельная температура фильтруемости	(минус 51 – плюс 10) °С
64	ГОСТ-Р-54269	Топливо дизельное	19.20.21	2710	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре / Предельная температура фильтруемости	(минус 51 – плюс 10) °С

65	ASTM D 6371	Топливо дизельное	19.20.21	2710	Пределная температура фильтруемости на холодном фильтре / Пределная температура фильтруемости	(минус 51 – плюс 10) °С
66	IP 309	Топливо дизельное	19.20.21	2710	Пределная температура фильтруемости	(минус 51 – плюс 10) °С
67	ГОСТ 23683 п.3.3	Парафины нефтяные	19.20.41	2712	Запах	0 – 4 балл
68	ASTM D 1833	Парафины нефтяные	19.20.41	2712	Запах	0 – 4 балл
69	ГОСТ 25371	Масла	19.20.29	2710	Индекс вязкости	(до 100) метод А (выше 100) метод Б
70	ASTM D 2270	Масла	19.20.29	2710	Индекс вязкости	(79-164)
71	ГОСТ 32500	Масла	19.20.29	2710	Индекс вязкости	(79-164)
72	ISO 2909	Масла	19.20.29	2710	Индекс вязкости	(до 100) метод А (выше 100) метод Б
73	ГОСТ 27768	Дистиллятные топлива, Топливо дизельное, Топлива судовые	19.20.21	2710	Цетановый индекс	(до 60)
74	ASTM D 4737	Дистиллятные топлива, Топливо дизельное, Топлива судовые	19.20.21	2710	Расчетный цетановый индекс / Цетановый индекс	(32,5 - 56,5)
75	ISO 4264	Дистиллятные топлива, Топливо дизельное, Топлива судовые	19.20.21	2710	Цетановый индекс	(32,5 - 56,5)

76	ГОСТ Р 51947	Нефть и нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Нефть, Топливо для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1, Топливо дизельное, Топливо судовое, Масло, Конденсат газовый стабильный, Мазут	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Общая массовая доля серы / Массовая доля серы / Содержание серы	(0,05 - 5,00) % масс
77	ASTM D 4294	Нефть и нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Нефть, Топливо для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1, Топливо дизельное, Топливо судовое, Масло, Конденсат газовый стабильный, Мазут	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Общее содержание серы / Содержание серы / Массовая доля серы	(0,05 - 4,6) % масс
78	ГОСТ 32139	Нефть и нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топливо для реактивных двигателей, Топливо судовое, Мазут, Топливо дизельное, Конденсат газовый стабильный	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Общее содержание серы / Содержание серы / Массовая доля серы	(0,05 - 4,6) % масс

79	ISO 8754	Нефть и нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топливо для реактивных двигателей, Топливо судовое, Мазут, Топливо дизельное, Конденсат газовый стабильный	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32 19.20.41	2709 2710 2712	Содержание серы / Массовая доля серы	(0,05 – 5,00) % масс
80	ГОСТ Р EN 237	Бензины, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23	2710	Концентрация свинца / Содержание свинца	(2,5 - 10,0) мг/дм ³
81	ГОСТ Р 51942	Бензины, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23	2710	Концентрация свинца / - Содержание свинца	(2,5 – 25) мг/дм ³
82	ASTM D 3237	Бензины, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23	2710	Концентрация свинца / Содержание свинца	(2,5 – 25) мг/л
83	ГОСТ 32350	Бензины, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23	2710	Концентрация свинца / Содержание свинца	(2,5 – 25) мг/дм ³
84	ГОСТ EN 237	Бензины, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23	2710	Концентрация свинца / Содержание свинца	(2,5 - 10,0) мг/дм ³
85	ГОСТ Р 53716	Жидкое нефтяное топливо, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.28	2710	Содержание сероводорода	(0,50 -32,0) мг/кг
86	IP 399	Жидкое нефтяное топливо, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.28	2710	Содержание сероводорода	(0,50 -32,0) мг/кг
87	ГОСТ 32505	Жидкое нефтяное топливо, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.28	2710	Содержание сероводорода	(0,50 -32,0) мг/кг

88	ГОСТ Р 52714	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23	2710	Индивидуальный углеводородный состав Групповой углеводородный состав: н-парафиновых; изопарафиновых; ароматических; нафтеновых; олефиновых; оксигенатов	(0,05 - 45,0) % масс (0,05 - 45,0) % об (1,0 - 45,0) % масс (1,0 - 45,0) % об
89	ASTM D 5134	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23	2710	Индивидуальный углеводородный состав. Групповой углеводородный состав: парафинов; нафтенов; моноароматических	(0,05 - 45,0) % масс (0,05 - 45,0) % об (1,0 - 45,0) % масс (1,0 - 45,0) % об
90	ГОСТ 32507	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23	2710	Индивидуальный углеводородный состав. Групповой углеводородный состав: н-парафиновых; изопарафиновых; ароматических; нафтеновых; олефиновых; оксигенатов.	(0,05 - 45,0) % масс (0,05 - 45,0) % об (1,0 - 45,0) % масс (1,0 - 45,0) % об

91	ГОСТ Р 51105	Бензины неэтилированные	19.20.21	2710	Максимальный индекс паровой пробы	-
92	ГОСТ Р 51866	Бензины неэтилированные	19.20.21	2710	Максимальный индекс паровой пробы	-
93	ГОСТ 32513 п.8.3	Бензины неэтилированные	19.20.21	2710	Максимальный индекс паровой пробы	-
94	ГОСТ Р 51105 п.7.3	Бензины неэтилированные	19.20.21	2710	Внешний вид	Чистый, прозрачный / Прозрачный содержит примеси и воду/ Не прозрачный, содержит примеси и воду
95	ГОСТ Р 51866	Бензины неэтилированные	19.20.21	2710	Внешний вид	Чистый, прозрачный / Прозрачный содержит примеси и воду/ Не прозрачный, содержит примеси и воду
96	ГОСТ 32513 п.8.2	Бензины неэтилированные	19.20.21	2710	Внешний вид	Чистый, прозрачный / Прозрачный содержит примеси и воду/ Не прозрачный, содержит примеси и воду

97	ASTM D 4176 (процедура 1,2)	Бензины неэтилированные, Топлива судовые, Дистиллятные топлива, Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.29 19.20.32	2710	Процедура 1 Содержание свободной воды и твердых частиц / Внешний вид	Отсутствие - присутствие Прозрачное, светлое / не прозрачное, светлое (Пройдено - не пройдено) 1-6
98	ГОСТ Р 52050	Топливо для реактивных двигателей	19.20.21	2710	Процедура 2 Внешний вид	Чистое, прозрачное / Прозрачное, содержит воду, осаdok, взвешенные частицы / Не прозрачное, содержит воду, осаdok, взвешенные частицы
99	ГОСТ 23683	Парафины нефтяные	19.20.41	2712	Внешний вид	Кристаллическая масса / не кристаллическая масса; белого цвета / оттенки серого цвета / оттенки желтого цвета
100	ГОСТ Р 52530	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Массовая концентрация железа / Концентрация железа / Содержание железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³

101	ГОСТ 32514	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Массовая концентрация железа / Концентрация железа / Содержание железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
102	ГОСТ Р 51925	Бензины	19.20.21 19.20.23	2710	Содержание марганца / Концентрация марганца	(0,25 - 40,00) мг/дм ³
103	ASTM D 3831	Бензины	19.20.21 19.20.23	2710	Содержание марганца / Концентрация марганца	(0,25 - 40,00) мг/л
104	ГОСТ 33158	Бензины	19.20.21 19.20.23	2710	Содержание марганца / Концентрация марганца	(0,25 - 40,00) мг/дм ³
105	ГОСТ Р 50837.1	Топлива остаточные, Мазут, Топлива судовые, Нефтепродукты и биодизель	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Фракционный состав при пониженном давлении	(0 - 100) % (1 - 100) мм.рт.ст. Температура жидкости плюс 400 °С
106	ASTM D 1160	Топлива остаточные, Мазут, Топлива судовые, Нефтепродукты и биодизель	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Фракционный состав при пониженном давлении	(0 - 100) % (1 - 100) мм.рт.ст. Температура жидкости плюс 400 °С
107	ГОСТ 33359	Топлива остаточные, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Фракционный состав при пониженном давлении	(0 - 100) % (1 - 100) мм.рт.ст. Температура жидкости плюс 400 °С

108	ГОСТ Р 50837.3	Топлива остаточные, Мазут	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Толуольный эквивалент	(0 - 100) %об
109	ГОСТ 33296	Топлива остаточные, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Толуольный эквивалент	(0 - 100) %об
110	ASTM D 1159	Нефтепродукты, Мазут, Топлива судовые, Топлива остаточные	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Бромное число	(0-200) гBr ₂ /г
111	ISO 3839	Нефтепродукты, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Бромное число	(0-200) гBr ₂ /г
112	ГОСТ Р 50837.4	Топлива остаточные, Мазут	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Ксилольный эквивалент	(0 - 100)
113	ГОСТ 33288	Топлива остаточные, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Ксилольный эквивалент	(0 - 100)
114	ГОСТ Р 50837.5	Топлива остаточные, Мазут	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Число пептизации	(1,05 - 5,00)
115	ГОСТ 33297	Топлива остаточные, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Число пептизации	(1,05 - 5,00)
116	ГОСТ Р 52247 (метод А)	Нефть, Конденсат газовый стабильный	06.10.10 19.20.32	2709	Массовая доля хлорорганических соединений / Содержание хлорорганических соединений Массовая доля хлорорганических соединений во фракции нефти /	(1 - 60) мкг/г

117	ASTM D 4929 (A)	Нефть, Конденсат газовый стабильный	06.10.10 19.20.32	2709	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1 – 60) мкг/г
118	ГОСТ 33342	Нефть, Конденсат газовый стабильный	06.10.10 19.20.32	2709	Содержание хлорорганических соединений / Массовая доля хлорорганических соединений Массовая доля хлорорганических соединений во фракции нефти / Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(1 – 60) мкг/г

119	ГОСТ Р EN 13016-1	Нефтепродукты жидкие, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23 19.20.32	2709 2710	Давление насыщенных паров	(9,0 - 150,0) кПа
120	ГОСТ EN 13016-1	Нефтепродукты жидкие, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23 19.20.32	2709 2710	Давление насыщенных паров	(9,0 - 150,0) кПа
121	ASTM D 5191	Нефтепродукты жидкие, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23 19.20.32	2709 2710	Давление насыщенных паров	(7,0 - 130,0) кПа
122	ГОСТ 33157	Нефтепродукты жидкие, Бензины неэтилированные	19.20.21 19.20.23 19.20.32	2709 2710	Давление насыщенных паров	(7,0 - 130,0) кПа
123	ASTM D 97	Нефтепродукты, Топлива судовые, Мазут, Масла	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Температура потери текучести / Температура текучести	(минус 42 – плюс 36) °C
124	ISO 3016	Нефтепродукты, Топлива судовые, Мазут	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Температура застывания/ Температура потери текучести	(минус 42 – плюс 36) °C
125	ASTM D 5853 A, B	Нефть	06.10.10 19.20.32	2709	Температура потери текучести	(минус 36 – плюс 36) °C
126	ASTM D 1500	Нефтепродукты, Мазут, Топлива судовые, Масла	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Цвет по ASTM	(0,5 - 8,0) ед. ASTM
127	ASTM-D-156	Светлые нефтепродукты, Неокрашенные автомобильные и авиационные бензины, топливо для реактивных двигателей, Бензин- растворитель, Керосин	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.41	2710 2712	Цвет по Сейболту	(минус 16 – плюс 30)

128	ASTM D 6045	Нефтепродукты, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1, Топлива для реактивных двигателей, Бензины неэтилированные, Топливо дизельное, Масло, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.41	2710 2712	Цвет по ASTM Цвет по Сейболту	(0,5 - 8,0) ед.АSTM (минус 16 – плюс 30)
129	ASTM D 3230	Нефть, Конденсат газовый стабильный, Мазут	06.10.10 19.20.28 19.20.32	2709 2710	Концентрация электрометрического хлорида / Концентрация хлористых солей / Содержание хлористых солей	(0 – 500) мг/кг
130	ГОСТ 33703	Нефть, Конденсат газовый стабильный, Мазут	06.10.10 19.20.28 19.20.32	2709 2710	Концентрация хлористых солей / Содержание хлористых солей	(0 – 500) мг/кг
131	ASTM D 473	Нефть, Мазут, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.28 19.20.32	2709 2710	Экстракционный осадок / Содержание осадка методом экстракции	(0,01 - 0,40) % масс
132	ISO 3735	Нефть, Мазут, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.28 19.20.32	2709 2710	Содержание осадка, определенное с помощью экстракции / Содержание осадка методом экстракции	(0,01 - 0,40) % масс

133	ASTM D 4052	Нефть и нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное, Топлива судовые, Конденсат газовый стабильный, Нефть, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Масла	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,71 - 0,78) г/мл (0,80 - 0,88) г/мл
134	EN ISO 12185	Нефть и нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное, Топлива судовые, Конденсат газовый стабильный, Нефть, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Масла	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,6000 - 1,1000) г/мл
135	ISO 12185	Нефтепродукты, Бензины неэтилированные, Топлива для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1), Топливо дизельное, Топлива судовые, Конденсат газовый стабильный, Нефть, Мазут, Нефтепродукты отработанные, Масла	06.10.10 19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2709 2710	Плотность	(0,6000 - 1,1000) г/мл

136	ASTM D 5002	Нефть, Конденсат газовый стабильный	06.10.10 19.20.32	2709	Плотность	(0,75 – 0,95) г/мл
137	ASTM D 4868	Топочное и дизельное топливо, Мазут	19.20.21 19.20.28	2710	Высшая (низшая) теплота сгорания	-
138	EN ISO 12937	Нефтепродукты, Топливо дизельное	19.20.21 19.20.29	2710	Массовая доля воды / Содержание воды	(0,003 - 0,100) % масс
139	ISO 12937	Нефтепродукты, Топливо дизельное	19.20.21 19.20.29	2710	Массовая доля воды / Содержание воды	(0,003 - 0,100) % масс
140	IP 438	Нефтепродукты, Топливо дизельное	19.20.21 19.20.29	2710	Массовая доля воды / Содержание воды	(0,003 - 0,100) % масс
141	ASTM D 2500	Нефтепродукты и биодизельные топлива, Топлива судовые, Топливо дизельное	19.20.21	2710	Температура помутнения	(минус 42 – плюс 49) °С
142	ISO 3015	Нефтепродукты и биодизельные топлива, Топлива судовые, Топливо дизельное	19.20.21	2710	Температура помутнения	(минус 42 – плюс 49) °С
143	IP 470	Нефть, нефтяное топливо, Топлива судовые, Мазут	19.20.21 19.20.26 19.20.28	2710	Содержание: алюминия кремния ванадия кальция натрия никеля железа	(5 – 150) мг/кг (10 – 250) мг/кг (1 – 400) мг/кг (3 – 100) мг/кг (1 – 100) мг/кг (1 – 100) мг/кг (2 – 60) мг/кг
144	ISO 10478	Нефть, нефтяное топливо, Топлива судовые, Мазут	19.20.21 19.20.26 19.20.28		Содержание: алюминия кремния	(5 – 150) мг/кг (10 – 250) мг/кг

145	ASTM D 5184 (B)	Нефть, нефтяное топливо, Топлива судовые, Мазут	19.20.21 19.20.26 19.20.28			Содержание: алюминия кремния	(5 - 150) мг/кг (10 - 250) мг/кг
146	ГОСТ Р 50837.6	Дистиллятные нефтяные топлива, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28	2710		Массовая доля осадка методом горячей фильтрации / Общий осадок Массовая доля осадка с предварительным термическим старением пробы методом горячей фильтрации / Потенциальный общий осадок Массовая доля осадка с предварительным химическим старением пробы методом горячей фильтрации / Ускоренный общий осадок	(0 - 0,50) % масс
147	ГОСТ 33360	Дистиллятные нефтяные топлива, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28	2710		Массовая доля осадка методом горячей фильтрации / Общий осадок Массовая доля осадка с	(0 - 0,50) % масс

							<p>предварительным термическим старением пробы методом горячей фильтрации / Потенциальный общий осадок</p> <p>Массовая доля осадка с предварительным химическим старением пробы методом горячей фильтрации / Ускоренный общий осадок</p>	
148	ИСО 10307.1		<p>19.20.21</p> <p>19.20.26</p> <p>19.20.27</p> <p>19.20.28</p>	<p>Дистиллятные нефтяные топлива, Мазут, Топлива судовые</p>			<p>Общий осадок методом горячего фильтрования / Общий осадок</p>	(0 - 0,50) % масс
149	ИСО 10307.2		<p>19.20.21</p> <p>19.20.26</p> <p>19.20.27</p> <p>19.20.28</p>	<p>Дистиллятные нефтяные топлива, Мазут, Топлива судовые</p>			<p>Потенциальный общий осадок при ускоренном старении / Ускоренный общий осадок</p>	(0 - 0,50) % масс
150	IP 375		<p>19.20.21</p> <p>19.20.26</p> <p>19.20.27</p> <p>19.20.28</p>	<p>Дистиллятные нефтяные топлива, Мазут, Топлива судовые</p>			<p>Содержание общего осадка / Общий осадок</p>	(0 - 0,50) % масс
151	IP 390		<p>19.20.21</p> <p>19.20.26</p> <p>19.20.27</p> <p>19.20.28</p>	<p>Дистиллятные нефтяные топлива, Мазут, Топлива судовые</p>			<p>Потенциальный общий осадок Ускоренный общий осадок</p>	(0 - 0,50) % масс

152	ASTM D 4870	Дистиллятные нефтяные топлива, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28	2710	Суммарный осадок методом горячей фильтрации / Общий осадок	(0 - 0,50) % масс
153	ГОСТ Р 54323	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Концентрация монометиланилина/ Концентрация MMA / Содержание монометиланилина	(0,1 - 5,0) % об
154	ГОСТ 32515	Бензины автомобильные	19.20.21	2710	Концентрация монометиланилина/ Концентрация MMA / Содержание монометиланилина	(0,1 - 5,0) % об
155	ASTM D 7754	Топливо для автомобильных двигателей	19.20.21 19.20.23	2710	Концентрация оксигенатов / Содержание оксигенатов	(10 - 2000) мг/кг
156	ГОСТ Р ЕН 13132	Бензины неэтилированные	19.20.21	2710	Содержание оксигенатов Содержание органически связанного кислорода / Массовая доля кислорода	(0,17 - 15) % масс (0,17 - 15) % об (0,01 - 3,7) % масс

157	ГОСТ EN 13132	Бензины неэтилированные	19.20.21	2710	Содержание оксигенатов Содержание органически связанного кислорода / Массовая доля кислорода	(0,17 – 15) % масс (0,17 – 15) % об (0,01 – 3,7) % масс
158	ГОСТ Р EN ИСО 20846	Автомобильные бензины, Дизельные топлива, Жидкие углеводороды, Бензины неэтилированные, Топливо для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1, Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25	2710	Концентрация серы/ Массовая доля серы/ Содержание серы	(3 – 500) мг/кг
159	ISO 20846	Автомобильные бензины, Дизельные топлива, Жидкие углеводороды, Бензины неэтилированные, Топливо для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1, Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25	2710	Концентрация серы/ Массовая доля серы/ Содержание серы	(3 – 500) мг/кг
160	ГОСТ ISO 20846	Автомобильные бензины, Дизельные топлива, Жидкие углеводороды, Бензины неэтилированные, Топливо для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1, Топливо дизельное	19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25	2710	Содержание серы / Концентрация серы/ Массовая доля серы	(3 – 500) мг/кг

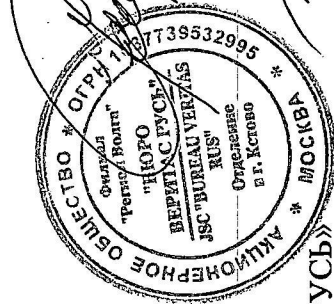
161	ASTM D 5453	<p>Автомобильные бензины, Дизельные топлива, Жидкие углеводороды, Бензины неэтилированные, Топливо для реактивных двигателей, Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1, Топливо дизельное</p>	<p>19.20.21 19.20.23 19.20.24 19.20.25</p>	2710	<p>Содержание серы / Концентрация серы/ Массовая доля серы</p>	(1,0 – 8000) мг/кг
162	ISO 10370	<p>Нефтепродукты, Топливо дизельное, Мазут, Топлива судовые</p>	<p>19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29</p>	2710	<p>Коксовый остаток по микрометоду / Коксуемость (Микро метод) Коксовый остаток на 10%-ном по объему остатке по микрометоду / Коксуемость 10%- ного остатка (Микро метод)</p>	(0,10 - 30,0) % масс
163	EN ISO 10370	<p>Нефтепродукты, Топливо дизельное, Мазут, Топлива судовые</p>	<p>19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29</p>	2710	<p>Коксовый остаток по микрометоду / Коксуемость (Микро метод) Коксовый остаток на 10%-ном по объему остатке по микрометоду / Коксуемость 10%- ного остатка (Микро метод)</p>	(0,10 - 30,0) % масс

164	ASTM D 4530	Нефтепродукты, Топливо дизельное, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Содержание углеродного остатка (Микро метод) / Коксуемость (Микро метод) Содержание углеродного остатка в 10%-ном дистилляционном остатке (Микро метод) / Коксуемость 10%- ного остатка (Микро метод)	(0,10 - 30,0) % масс
165	ГОСТ 32392	Нефтепродукты, Топливо дизельное, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Коксовый остаток / Коксуемость (Микро метод) Коксовый остаток на 10%-ном по объему остатке от разгонки / Коксуемость 10%- ного остатка (Микро метод)	(0,10 - 30,0) % масс
166	EN 12662	Средние дистилляты, Топливо дизельное	19.20.21	2710	Массовая доля загрязнений / Общее загрязнение	(12 - 30) мг/кг
167	BS EN 12662	Средние дистилляты, Топливо дизельное	19.20.21	2710	Массовая доля загрязнений / Общее загрязнение	(12 - 30) мг/кг
168	DIN EN 12662	Средние дистилляты, Топливо дизельное	19.20.21	2710	Массовая доля загрязнений / Общее загрязнение	(12 - 30) мг/кг

167	BS EN 12662	Средние дистилляты, Топливо дизельное	19.20.21	2710	Массовая доля загрязнений / Общее загрязнение	(12 – 30) мг/кг
168	DIN EN 12662	Средние дистилляты, Топливо дизельное	19.20.21	2710	Массовая доля загрязнений / Общее загрязнение	(12 – 30) мг/кг
169	ISO 6293.2	Нефтепродукты, Мазут, Топлива судовые	19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29	2710	Число омыления	(2 – 200) мг КОН/г
170	IP 143	Газойль, Дизельное топливо, Топочный мазут, Смазочные масла, Битум, Сырая нефть, Мазут, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2710	Содержание асфальтенов	0,50 – 30 % масс
171	ASTM D 6560	Газойль, Дизельное топливо, Топочный мазут, Смазочные масла, Битум, Сырая нефть, Мазут, Топлива судовые	06.10.10 19.20.21 19.20.26 19.20.27 19.20.28 19.20.29 19.20.32	2710	Содержание асфальтенов, нерастворимых в гептане / Содержание асфальтенов	0,50 – 30,0 % масс

Заместитель регионального директора
филиала «Регион Волга» -
руководитель отделения в г. Кстово
(по доверенности № БВ-2019/23 от 13.02.2019г.)

Ю.А. Закуражнов



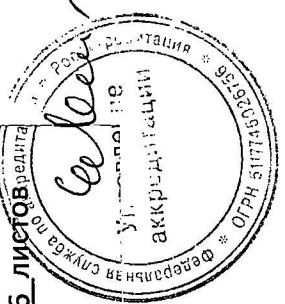
Руководитель испытательной лаборатории нефтепродуктов
отделения в г.Кстово филиала «Регион Волга» АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ»
И.В. Шкирмантова

Мам Т.П. Таулуца

рошнуровано 36 листов

Пронум

Е.В. Самышева



Handwritten signature

Handwritten signature