



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ПМТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия
03 СЕН 2018

Приложение
к аттестату аккредитаций испытательной лаборатории ООО «Глобал Ресеч»
№ РОСС RU.0001.21AJ35
дата внесения в реестр аккредитованных лиц «07» сентября 2016 г.

на 28 страницах, страница 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Ресеч»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, Ярославское шоссе, д.1А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие правила и методы иссле- дований (испы- таний), измере- ний <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (пока- затель) <****>	Диапазон определе- ния <****>
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8.579	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2710 3304 3305 3307	Определение количества фасованных товаров в упаковке	-

1	2	3	4	5	6	7
				3401 3402 3403 3405 3811 3820		
2	ГОСТ 9.030	Масла смазочные Смазки Жидкости охлаждающие	-	2710 19 3403 3811 3820	Испытание резины на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию агрессивных сред	-
3	ГОСТ 9.054 метод 4	Товары бытовой химии	-	2710 3214 3402 3403 3405 3811 3820	Методы ускоренных испытаний защитной способности	-
4	ГОСТ 9.080	Смазки	-	2710 19 3403 19	Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы	-
5	ГОСТ 12.1.044 п.4.8	Масла Нефтепродукты	-	2710 3403	Определение температуры самовоспламенения	(25-600) °C
6	ГОСТ 33	Продукты химические	-	2710 3403 3811 3819 3823 3825 3910	Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	(0,2-300000) мм ² /с
7	ГОСТ 263	Резина Жидкости гидротормозные	-	3819	Воздействие на резину. Метод определения твердости по ШОРу А	(0-100) ед. по ШОРу А
8	ГОСТ 981	Масла смазочные	-	2710 19 3403 19	Метод определения стабильности против окисления	-

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 1012 п.9.5	Бензин авиационный	-	2710	Содержание механических примесей и воды Цвет Прозрачность	-
10	ГОСТ 1033 п.4.2, ГОСТ 4366 п.3.2	Смазки	-	2710 19	Определение внешнего вида	-
11	ГОСТ 1036	Смазки	-	2710 19 2710 20 3403	Определение содержания механиче- ских примесей	-
12	ГОСТ 1057	Масла смазочные	-	2710 19 3403 00 3403 19 2710 20	Содержание селективных раствори- телей	(0-200) мг/дм ³
13	ГОСТ 1431	Нефтепродукты Масла смазочные Присадки	-	2710 19 3403 19 3811	Метод определения серы сплавлени- ем в тигле	от 0,5%
14	ГОСТ 1461 ASTM D 482	Нефтепродукты Масла Присадки Топливо дизельное	-	2707 2710 3403 3811	Метод определения зольности	от 0,001%
15	ГОСТ 1520	Масла смазочные	-	2710 19 3403 19	Содержание селективных раствори- телей	-
16	ГОСТ 1929	Нефтепродукты Масла смазочные	-	2710 3403 19	Определение динамической вязко- сти на ротационном вискозиметре	-
17	ГОСТ 2081 п. 7.1	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Отбор проб	-
18	ГОСТ 2081 п. 7.4	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	45-47 %
19	ГОСТ 2081 п. 7.5	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Массовая доля биурета	0,5-3,5 %

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 2081 п. 7.6	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Массовая доля свободного аммиака	0,01-0,04 %
21	ГОСТ 2081 п.7.7	Карбамид	-	3102 10 3105 90	Массовая доля воды	0,05-0,5 %
22	ГОСТ 2177 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Нефтепродукты Бензины Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей. Керосины	-	2710 12 2710 19	Фракционный состав	-
23	ГОСТ 2477	Жидкие нефтепродукты, пластичные смазки, парафины, церезины, воски, гудроны, битумы	-	2710 3403 2707 3404 3405 3811 3819	Содержание воды	0-100 %
24	ГОСТ 2517	Масла Пластичные жидкости Специальные жидкости Продукты химические	-	2207 2208 2707 2902 2710 2713 2901 2902 3403 3405 3811 3819 3820 3823 3825	Отбор проб	-
25	ГОСТ 2706.1	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Методы определения внешнего вида и цвета	-

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 2706.2	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Хроматографический метод определения основного вещества и примесей в бензоле, толуоле и ксилоле	99-99,9 %
27	ГОСТ 2706.7	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Метод определения реакции водной вытяжки	1-14 pH
28	ГОСТ 2706.8	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Метод определения испаряемости	(0-100)%
29	ГОСТ 2706.12	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Методы определения температуры кристаллизации бензола	-
30	ГОСТ 2706.13	Углеводороды ароматические бензольного ряда, их смеси и производные	-	2707 2902	Метод определения температурных пределов перегонки	до 400°C
31	ГОСТ 2917	Масла смазочные Присадки	-	2710 19 3403 19 3811	Метод определения коррозионного воздействия на металлы	-
32	ГОСТ 3134 п.3.4	Уайт - спирт	-	2710 12 210 0	Цвет	-
33	ГОСТ 3639	Спирт этиловый ректификованный денатурированный, технический, синтетический. Растворы водно-спиртовые Изделия парфюмерно-косметические Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2207 2208 3304 3305 3307 3401 3402 3405 3820 3825	Определение концентрации этилового спирта	(0-100)%
34	ГОСТ 3877	Нефтепродукты Масла смазочные	-	2710 3403	Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
		Присадки		3811		
35	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества Вода дистиллированная	-	2853 00 100 0	Отбор проб	-
36	ГОСТ 3900	Нефтепродукты Товары бытовой химии Другие продукты химические	-	2707 2902 2710 2902 2905 3403 3405 3811 3819 3820 3823 3825	Определение плотности	(650-1070) кг/м³ (АН) (700-1840) кг/м³ (АОН-1) (1000-2000) кг/м³ (АОН-2)
37	ГОСТ 4011	Вода питьевая	-	-	Измерение массовой концентрации общего железа	(0,05-2,00) мг/дм³
38	ГОСТ 4333	Масла Нефтепродукты	-	2707 2710 3403 3811 3825 3910	Температура вспышки и воспламе- нения в открытом тигле	(79-400) °C
39	ГОСТ 5066	Бензин авиационный Топлива моторные Топлива для реактивных двигателей Ке- росины Топливо дизельное	-	2710 12 2710 19	Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	от минус - 80°C до плюс 20 °C
40	ГОСТ 5211	Смазки	-	2710 19	Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высоко- молекулярных органических кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 5346	Смазки	-	2710 19	Метод определения пенетрации	(0-400)мм ⁻¹
42	ГОСТ 5474	Жирные кислоты Жирные спирты	-	3823	Массовая доля золы	-
43	ГОСТ 5475	Жирные кислоты Жирные спирты	-	3823	Иодное число	-
44	ГОСТ 5477	Жирные кислоты Жирные спирты	-	3823	Цветное число	-
45	ГОСТ 5478	Жирные кислоты	-	3823	Число омыления	-
46	ГОСТ 5479	Жирные кислоты	-	3823	Массовая доля неомыляемых веществ	-
47	ГОСТ 5734	Смазки	-	2710 3403	Стабильность против окисления	-
48	ГОСТ 5789 п. 3.2	Толуол		2707	Определение внешнего вида	-
49	ГОСТ 5789 п. 3.3	Толуол		2707	Определение массовой доли толуола	-
50	ГОСТ 5789 п. 3.6	Толуол		2707	Определение массовой доли нелетучего остатка	-
51	ГОСТ 5789 п. 3.7	Толуол		2707	Определение массовой доли кислот	-
52	ГОСТ 5985	Продукты химические	-	2710 3403 3811 3823 3825	Определение кислотности и кислотного числа	(0-300) мг КОН/г
53	ГОСТ 6037	Смазки	-	2710	Метод определения склонности к сползанию	-
54	ГОСТ 6307	Нефтепродукты Бензины Масла смазочные Присадки	-	2710 3403 3811	Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		Топлива дизельные Топлива реактивные Керосин				
55	ГОСТ 6356	Нефтепродукты Бензины Масла смазочные Присадки Топлива дизельные Топлива реактивные Керосин Углеводороды ароматические, их смеси и производные	-	2707 2710 2902 3403 3811	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	от минус 30 до плюс 360 °С
56	ГОСТ 6370	Масла Пластичные смазки Специальные жидкости Нефтепродукты Жидкости кремнийорганические Силиконы в первичных формах Масла смазочные Присадки Топлива дизельные Товары бытовой химии	-	2707 2710 2902 3214 3402 3403 3405 3811 3819 3820 3823 3825 3910	Содержание механических примесей	-
57	ГОСТ 6479	Смазки	-	2710	Метод определения механических примесей разложением соляной кислотой	-
58	ГОСТ 6484 п. 6.1	Жирные кислоты	-	3823	Отбор проб	-
59	ГОСТ 6484 п. 6.2	Жирные кислоты	-	3823	Внешний вид, цвет, прозрачность, наличие механических примесей	-
60	ГОСТ 6707	Смазки	-	2710 19	Метод определения свободных щело-	-

1	2	3	4	5	6	7
					чей и свободных органических кислот	
61	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	-	2853 00 100 0	Определение остатка после выпаривания	-
62	ГОСТ 6709 п. 3.16	Вода дистиллированная	-	2853 00 100 0	Водородный показатель	(1-14) ед. рН

63	ГОСТ 6709 п. 3.17	Вода дистиллированная	-	2853 00 100 0	Определение удельной электропроводности	(0,0003-10) мСм/см
64	ГОСТ 6793	Смазки	-	2710 19	Определение температуры каплепадения	до 400°C
65	ГОСТ 7142	Смазки	-	2710 19	Метод определения коллоидной стабильности	-
66	ГОСТ 7143 метод Б	Смазки	-	2710 19	Метод определения предела прочности	-
67	ГОСТ 7163	Смазки	-	2710 19	Эффективная вязкость	(1-3·10 ⁵) Па·с
68	ГОСТ 7482 п.4.1	Глицерин	-	1520	Отбор проб	-
69	ГОСТ 7482 п.4.2	Глицерин	-	1520	Определение цвета и цветного числа	-
70	ГОСТ 7482 п.4.3	Глицерин	-	1520	Определение прозрачности	-
71	ГОСТ 7482 п.4.4	Глицерин	-	1520	Определение запаха	-
72	ГОСТ 7482 п.4.6	Глицерин	-	1520	Определение реакции глицерина	-
73	ГОСТ 7482 п.4.7	Глицерин	-	1520	Определение массовой доли чистого глицерина	-
74	ГОСТ 7482	Глицерин	-	1520	Определение массовой доли золы	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.8					
75	ГОСТ 7482 п.4.9	Глицерин	-	1520	Определение коэффициента омыления	-
76	ГОСТ 7482 п.4.10	Глицерин	-	1520	Определение присутствия хлоридов	-
77	ГОСТ 7482 п.4.12	Глицерин	-	1520	Определение присутствия жирных кислот и смол	-
78	ГОСТ 7482 п.4.13	Глицерин	-	1520	Определения присутствия сернокислых соединений	-
79	ГОСТ 8313 п.3.8	Эфиры простые Этилцеллозольв	-	2909 43	Определение массовой доли этилцеллозоля	-
80	ГОСТ 8313 п.3.9	Эфиры простые Этилцеллозольв	-	2909 43	Определение числа омыления	-
81	ГОСТ 8313 п.3.10	Эфиры простые Этилцеллозольв	-	2909 43	Определение массовой доли кислот	-
82	ГОСТ 8313 п.3.11	Эфиры простые Этилцеллозольв	-	2909 43	Определение смешиваемости с водой	-
83	ГОСТ 8420	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2710 19 3214 3304 3305 3307 3401 3402 3405	Определение условной вязкости	-
84	ГОСТ 8429 п.3.1	Натрий тетраборнокислый	-	2840	Отбор проб	-
85	ГОСТ 8429 п.3.3	Натрий тетраборнокислый	-	2840	Массовая доля тетрабората натрия	-
86	ГОСТ 8429 п.3.4	Натрий тетраборнокислый	-	2840	Массовая доля остатка, нерастворимого в воде	-
87	ГОСТ 8595 п.4.1	Лития гидроксид	-	2825 20	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ 8595 п.4.4	Лития гидроокись	-	2825 20	Массовая доля гидроокиси лития	-
89	ГОСТ 8595 п.4.5	Лития гидроокись	-	2825 20	Массовая доля карбонатов	-
90	ГОСТ 9490	Материалы смазочные	-	2710 3403	Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине	-
91	ГОСТ 9566	Смазки	-	2710 19 3403 19 100 0	Метод определения испаряемости	(0-100)%
92	ГОСТ 9805 п.4.2	Спирты ациклические и их производные	-	2905	Определение внешнего вида	-
93	ГОСТ 9805 п.4.3, 4.4	Спирт изопропиловый Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2710 19 2905 3214 3402 3405 3820	Определение массовой доли изопропилового спирта	-
94	ГОСТ 9805 п.4.6	Спирты ациклические и их производные	-	2905	Определение массовой доли кислот	-
95	ГОСТ 9805 п.4.10	Спирты ациклические и их производные	-	2905	Определение массовой доли карбонильных соединений	-
96	ГОСТ 9805 п.4.11	Спирты ациклические и их производные	-	2905	Определение массовой доли диизопропилового эфира, ацетона и суммы органических примесей	-
97	ГОСТ 9805 п.4.12	Спирты ациклические и их производные	-	2905	Смешиваемость с водой	-
98	ГОСТ 9805 п.4.13	Спирты ациклические и их производные	-	2905	Определение массовой доли нелетучего остатка	-
99	ГОСТ 9805 п.4.14	Спирты ациклические и их производные	-	2905	Определение нерастворимых в воде веществ	-
100	ГОСТ 9827	Масла смазочные Присадки	-	2710 3403 3811	Метод определения фосфора	от 0,03 %

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ 9949 п.3.2	Ксилол	-	2707 30	Определение массовой доли ксилола	-
102	ГОСТ 10136 п.3.3	Диэтиленгликоль	-	2909 41 000 0	Определение диэтиленгликоля и органических примесей	-
103	ГОСТ 10136 п.3.5	Диэтиленгликоль	-	2909 41 000 0	Определение числа омыления	-
104	ГОСТ 10136 п.3.6	Диэтиленгликоль	-	2909 41 000 0	Определение температурных пределов перегонки	-
105	ГОСТ 10227 п.4.5	Топлива для реактивных двигателей Керосины	-	2710 19 210 0 2710 19 250 0	Содержание механических примесей и воды	-
106	ГОСТ 10555	Продукты химические	-	1520 2710 2902 2905 2909 3403 3820	Колориметрические методы определения содержания примеси железа	-
107	ГОСТ 11063	Масла моторные с присадками	-	2710 3403	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования	-
108	ГОСТ 11086 п.3.1	Гипохлорит натрия	-	2828 90	Отбор проб	-
109	ГОСТ 11086 п.3.2	Гипохлорит натрия	-	2828 90	Внешний вид	-
110	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия	-	2828 90	Массовая концентрация активного хлора	-
111	ГОСТ 11086 п.3.5	Гипохлорит натрия	-	2828 90	Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH	-

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ 11362	Нефтепродукты Бензины Смазочные материалы Присадки Топливо дизельное	-	2710 3403 3811	Определение кислотного числа, кислотности, общего щелочного числа, щелочного числа сильных щелочей	-
113	ГОСТ 11812 ГОСТ 14870	Жирные кислоты Жирные спирты Карбамид Неионогенные поверхностно-активные вещества Товары бытовой химии	-	3102 10 3105 90 3204 3206 3207 3208 3209 3210 3211 3212 3214 3402 3403 3404 3405 3819 3823	Массовая доля воды и летучих веществ	-
114	ГОСТ 12275	Масла смазочные	-	2710 3403	Метод определения степени чистоты	-
115	ГОСТ 12329	Нефтепродукты Углеводородные растворители Бензины	-	2710 12	Метод определения анилиновой точки нефтепродуктов и ароматических углеводов	(38-170)°C
116	ГОСТ 12337 п.5.5	Масла моторные для дизельных двигателей	-	2710 19 3403	Определение эмульгируемости	-
117	ГОСТ 12417	Нефтепродукты Масла смазочные	-	2710 3403	Метод определения сульфатной золы	от 0,005 %

1	2	3	4	5	6	7
		Присадки		3811		
118	ГОСТ 13032	Жидкости кремнийорганические	-	3910	Отбор проб	-
119	ГОСТ 13538	Нефтепродукты Масла смазочные Присадки	-	2710 3403 3811	Метод определения массовой доли бария, кальция и цинка комплексонометрическим титрованием	-
120	ГОСТ 14870	Товары бытовой химии Продукты химические	-	1520 2707 2710 2902 2905 2909 3214 3403 3405 3819 3820 3823 3825	Определение массовой доли воды	-
121	ГОСТ 15886	Масла нефтяные	-	2710 19 3403 99	Метод определения смол	-
122	ГОСТ 16922 р.6	Присадки	-	3811	Определение массовой доли азота	-
123	ГОСТ 17362	Масла смазочные	-	2710 19 3403 19	Метод определения числа омыления	-
124	ГОСТ 31939	Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	3214 3402 3405 3811 3820	Метод определения массовой доли летучих, нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
125	ГОСТ 18136	Масла смазочные	-	2710 19 810 0 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 3403 99 100 0	Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате	-
126	ГОСТ 18995.1	Продукты химические Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	1520 2707 2710 2902 2905 2909 3304 3305 3307 3401 3403 3820 3825	Методы определения плотности	-
127	ГОСТ 18995.2	Продукты химические жидкие	-	2707 2905 2710	Определение показателя преломления	-
128	ГОСТ 18995.4	Присадки Жирные кислоты Жирные спирты	-	3811 3823	Температура плавления	до 350 °C
129	ГОСТ 18995.5	Продукты химические Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2905 2710 3811 3820	Определение температуры начала кристаллизации, температуры кристаллизации	(30-360) °C
130	ГОСТ 18995.7	Продукты химические Товары бытовой химии	-	2707 2710 3820 3825	Методы определения температурных пределов перегонки	

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ 19710 п.4.4	Этиленгликоль Товары бытовой химии	-	2905 31 3820	Определение массовой доли этиленгликоля и диэтиленгликоля	-
132	ГОСТ 19710 п.4.9	Этиленгликоль	-	2905 31	Определение массовой доли кислот	-
133	ГОСТ 19932	Нефтепродукты Масла смазочные Топлива дизельные	-	2710 3403	Определение коксуемости методом Конрадсона	-
134	ГОСТ 20284	Нефтепродукты Масла смазочные	-	2710 3403	Определение цвета на колориметре ЦНТ	(0-8,0) ед. ЦНТ
135	ГОСТ 20287	Нефтепродукты Кремнийорганические жидкости Топливо дизельное Топлива реактивные Керосин	-	2710 3403 3910	Методы определения температур текучести и застывания	от минус 80 °С до плюс 50 °С
136	ГОСТ 20502	Масла смазочные	-	2710 19 3403	Методы определения коррозионности	-
137	ГОСТ 20841.1	Продукты кремнийорганические	-	3910	Методы определения внешнего вида и механических примесей	-
138	ГОСТ 20841.2	Продукты кремнийорганические	-	3910	Методы определения массовой доли кремния	-
139	ГОСТ 20841.3	Продукты кремнийорганические	-	3910	Метод определения температуры застывания	от минус 80 °С до плюс 20 °С
140	ГОСТ 20841.4	Продукты кремнийорганические	-	3910	Методы определения реакции среды	-
141	ГОСТ 21150	Смазки	-	2710 19 3403 19	Определение внешнего вида	-
142	ГОСТ 22567.5	Специальные жидкости Продукты химические	-	2710 3402 3403 3819	Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
				3820 3825		
143	ГОСТ 23008 п. 3.3	Масла смазочные	-	2710 19	Определение испаряемости при 100 °С	-
144	ГОСТ 23175	Масла смазочные	-	2710 19 3403 19	Определение моторных свойств и термоокислительной стабильности	(0-400)°С
145	ГОСТ 23652 п.5.5	Масла трансмиссионные	-	3403 19	Определение склонности к пенообразованию	-
146	ГОСТ 23797	Масла смазочные	-	3403	Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла	-
147	ГОСТ 25149 п.4.1	Продукты кремнийорганические	-	3910	Отбор проб	-
148	ГОСТ 25371	Масла смазочные Присадки	-	2710 19 3403 19 3811	Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	-
149	ГОСТ 26581	Смазки	-	2710 19 3403 19	Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре	(0,1-4·10 ⁵) Па·с
150	ГОСТ 26878	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3304 3305 3307	Определение массовой доли хлоридов	-
151	ГОСТ 28084 п.4.1	Жидкости охлаждающие	-	3820	Определение внешнего вида	-
152	ГОСТ 28084 п.4.3	Специальные жидкости Охлаждающие низкотемпературные жидкости	-	3820	Температура начала кристаллизации	от минус 80 °С до 0°С
153	ГОСТ 28084 п.4.4	Жидкости охлаждающие	-	3820	Определение фракционных данных	-
154	ГОСТ 28084 п.4.5	Жидкости охлаждающие	-	3820	Определение коррозионного воздействия на металлы	-
155	ГОСТ 28084 п.4.6	Жидкости охлаждающие	-	3820	Определение вспениваемости	-

1	2	3	4	5	6	7
	ASTM D 1881					
156	ГОСТ 28084 п. 4.8	Жидкости охлаждающие	-	3820	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
157	ГОСТ 28084 п.4.9	Жидкости охлаждающие	-	3820	Определение резерва щелочности	-
158	ГОСТ 28084 п.4.10	Жидкости охлаждающие	-	3820	Определение устойчивости в жесткой воде	-
159	ГОСТ Р 50346	Неионогенные поверхностно-активные вещества	-	3402 13	Температура помутнения водного раствора	-
160	ГОСТ 32385	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2710 19 3214 3304 3305 3307 3401 3402 3403 3405 3811 3820	Определение водородного показателя	(1-14) ед. рН
161	ГОСТ 32466	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2710 19 3214 3304 3305 3307 3401 3402 3403 3405	Метод определения неионогенного ПАВ	(1,5-45,0) %
162	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	2710 19 3214 3402 3403	Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH	(1,0-15,0) % или (8-200)

1	2	3	4	5	6	7
				3405 3811		г/дм ³
163	ГОСТ 32442	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке Поверхностно-активные вещества	-	2710 19 3214 3304 3305 3307 3401 3402 3403 3405	Массовая доля анионного ПАВ	(1,5-35)%
164	ГОСТ Р 51069	Нефтепродукты Бензины	-	2710 12	Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	-
165	ГОСТ Р 51105 п.7.3	Топлива для двигателей внутреннего сгорания	-	2710 12	Внешний вид	-
166	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая	-	-	Определение водородного показателя pH	-
167	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
168	ГОСТ Р 51697 п.7.3 ГОСТ 32481 п.8.3	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	2710 19 3214 3402 3403 3405 3811	Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	-
169	ГОСТ Р 51697 п.7.4 ГОСТ 32481 п.8.4	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	2710 19 3214 3402 3403 3405 3811	Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	-
170	ГОСТ Р 51697	Товары бытовой химии в аэрозольной	-	2710 19	Определение избыточного давления в	(0-1,6)

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.5 ГОСТ 32481 п.8.5	упаковке		3214 3402 3403 3405 3811	аэрозольной упаковке	МПа
171	ГОСТ Р 51697 п.7.6, 7.7 ГОСТ 32481 п.8.6, 8.7	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	2710 19 3214 3402 3403 3405 3811	Определение массовой доли пропеллента	-
172	ГОСТ Р 51697 п.7.8 ГОСТ 32481 п.8.8	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	2710 19 3214 3402 3403 3405 3811	Определение степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	
173	ГОСТ Р 51698 ГОСТ 30536	Спирт этиловый	-	2207 2208	Определение содержания токсичных примесей	(0-1000) мг/дм ³
174	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая	-	-	Метод определения содержания нефтепродуктов	(0,05 – 50) мг/дм ³
175	ГОСТ Р 51947 ISO 8754	Нефтепродукты Бензин автомобильный Масла смазочные Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей Керосины	-	2710 3403	Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	(0,015-5,00) %
176	ГОСТ 31933	Жирные кислоты Жирные спирты	-	3823	Определение кислотного числа	-
177	ГОСТ 30050 ASTM D 2896	Нефтепродукты	-	2710 3403 3811	Щелочное число	-

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ 31954	Вода питьевая	-	3819 2201	Жесткость	-
179	ГОСТ 31993	Материалы лакокрасочные	-	3203 3204 3205 3206 3207 3208 3209 3210	Толщина покрытия	-
180	ГОСТ 32055	Нефтепродукты, смолы и другие битумные материалы	-	2710 3403 2707 3404 3405 3811 3819	Содержание воды	(0-25) об.%
181	ГОСТ 32322	Смазки пластичные	-	2710 3403	Температура каплепадения в широком диапазоне температур	до 400°C
182	ГОСТ 32323	Смазки пластичные	-	2710 3403	Состав	-
183	ГОСТ 32327	Нефтепродукты, смазочные материалы, биодизельное топливо, смеси биодизельного топлива	-	2707 2710 3403 3811 3819 3826	Кислотное число потенциометрическим титрованием	-
184	ГОСТ 32440	Товары бытовой химии	-	3401 3402 3404 3405	Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	(15-100)%

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии	-	3401 3402	Смываемость с посуды	-
186	ГОСТ 32501	Смазки пластичные	-	2710 3403	Противозадирные свойства на четырехшариковой машине	(59-9800)Н (6-1000) кгс
187	ГОСТ 33305	Присадки для смазочных масел, другие нефтепродукты	-	2710 3403 3811 3819	Массовая доля фосфора, серы, кальция и цинка методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	P(0,02-0,30)% S(0,05-1,00)% Ca(0,02-1,00)% Zn(0,01-0,30)%
188	ГОСТ 33307	Смазки пластичные	-	2710 3403	Отделение масла при повышенных температурах (метод конического сита)	-
189	ГОСТ 33363	Масла смазочные (трансмиссионные жидкости и моторные масла)	-	2710 3403 3819	Характеристики пенообразования при высоких температурах	-
190	ГОСТ 33364	Нефтепродукты, смеси продуктов нефтяного и не нефтяного происхождения	-	2707 2710 3403 3811 3819	Плотность, относительная плотность и плотность в градусах API ареометром	(600-1100)кг/м³ (0,600-1,100) От минус 1 до 101 градуса API
191	ГОСТ 33593	Концентраты охлаждающих жидкостей, жидкости охлаждающие	-	3820	Содержание воды методом Карла Фишера	(0,01-100)%
192	ГОСТ 33594 ASTM D 1120	Жидкости охлаждающие Жидкости гидротормозные	-	3819 3820	Температура кипения	до 360 °С

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ 33595 ASTM D 1119	Жидкости охлаждающие Жидкости противоводокристаллизационные	-	3820	Содержание золы	-
194	ГОСТ Р 53708 ASTM D 445	Жидкие прозрачные и непрозрачные нефтепродукты	-	2707 2710 3403 3811 3819	Кинематическая вязкость и расчет динамической вязкости	(0-30000) мм ² /с
195	ГОСТ ISO 2049	Смазочные масла, печное бытовое топливо, дизельное топливо, нефтяные парафины	-	2707 2710 3403 3819	Цвет (шкала ASTM)	(0-8)ед.
196	ГОСТ ISO 7120	Нефтяные масла и другие жидкости	-	2710 3403 3819	Противокоррозионные свойства в присутствии воды	-
197	ASTM D 3634	Жидкости охлаждающие Глицерин и его растворы Гликоли и их растворы	-	3820 1520 2905	Следы хлоридов	(5-200) ppm
198	ГОСТ Р 52256	Бензины	-	2710 12 310 2710 12 410 2710 12 450 2710 12 490 2710 12 510 2710 12 590	Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	(0,1-5,0) %
199	ГОСТ Р 52257 ASTM D 4684	Масла моторные	-	2710 19 3403 19	Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре	35-210 Па; 4300- 270000 мПа×с
200	ГОСТ Р 52530	Бензин автомобильный	-	2710 12	Фотоколориметрический метод определения железа	(0,01-0,10) г/дм ³
201	ГОСТ Р 52532	Масла смазочные	-	2710 19 3403 19	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метипирролидона	-

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ Р 52407	Вода питьевая	-	-	Методы определения жесткости	-
203	ГОСТ Р 52559 ASTM D 5293	Масла смазочные	-	2710 19 3403 19	Определение (кажущейся) динамической вязкости на имитаторе холодной прокрутки CCS	500-25000 мПа×с
204	ГОСТ Р 52574 п.7.6	Спирт этиловый	-	2207 2208	Определение объемной доли уксусного, кротонового альдегида и диэтилового эфира	-
205	ГОСТ Р 55064 п.7.1	Натр едкий	-	2815	Отбор проб Внешний вид	-
206	ГОСТ Р 55064 п.7.5	Натр едкий	-	2815	Массовая доля гидроксида натрия и углекислого натрия	-
207	ГОСТ Р ИСО 6388	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии ковке	-	2710 19 3214 3304 3305 3307 3401 3402 3403 3405	Определение характеристик текучести с помощью ротационного вискозиметра. Вязкость динамическая	-
208	СТ РК ИСО 3924	Специальные жидкости Жидкости тормозные	-	3819	Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.)	-
209	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая	-	-	Измерение водородного показателя	-
210	ISO 3675	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10	Плотность	-

1	2	3	4	5	6	7
	ISO 12185			3105 90		
211	ISO 3696 п.5	Вода для лабораторного анализа	-	2853	Отбор проб	-
212	ISO 3696 п.7.1	Вода для лабораторного анализа	-	2853	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
213	ISO 3696 п.7.2	Вода для лабораторного анализа	-	2853	Удельная электропроводность	(0,0003-10) мСм/см
214	ISO 3696 п.7.3	Вода для лабораторного анализа	-	2853	Окисляемость	-
215	ISO 3696 п.7.4	Вода для лабораторного анализа	-	2853	Оптическая плотность	-
216	ISO 3696 п.7.5	Вода для лабораторного анализа	-	2853	Остаток после выпаривания при 110°C	-
217	ISO 4925 п.5.2	Жидкости гидротормозные	-	3819	Температура кипения при нормальном давлении (760 мм рт.ст.)	-
218	ISO 4925 п.5.3	Жидкости гидротормозные	-	3819	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
219	ISO 4925 п.5.4.1	Жидкости гидротормозные	-	3819	Стабильность при высокой температуре	-
220	ISO 4925 п.5.5	Жидкости гидротормозные	-	3819	Взаимодействие с металлами	-
221	ISO 4925 п.5.6	Жидкости гидротормозные	-	3819	Низкотемпературные свойства	-
222	ISO 4925 п.5.7	Жидкости гидротормозные	-	3819	Взаимодействие с водой	-
223	ISO 4925 п.5.8	Жидкости гидротормозные	-	3819	Совместимость с тормозными жидкостями	-
224	ISO 4925 п.5.10	Жидкости гидротормозные	-	3819	Воздействие на резину	-

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение А ISO 22241-2 Приложение А	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Отбор проб	-
226	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение С ISO 22241-2 Приложение С	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Показатель преломления и определение массовой доли карбамида по показателю преломления	-
227	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение D ISO 22241-2 Приложение D	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение щелочности	-
228	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение E ISO 22241-2 Приложение E	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение массовой доли биурета	-
229	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение F ISO 22241-2 Приложение F	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение массовой концентрации альдегидов	-
230	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение G ISO 22241-2 Приложение G	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Массовая концентрация нерастворимого остатка гравиметрическим методом	-
231	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение H	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение массовой концентрации фосфатов фотометрическим методом	-

1	2	3	4	5	6	7
	ISO 22241-2 Приложение Н					
232	ГОСТ Р ИСО 22241-2 Приложение J ISO 22241-2 Приложение J	Восстановитель оксидов азота AUS 32	-	3102 10 3105 90	Определение идентичности образцов методом инфракрасной спектроскопии (FTIR)	-
233	ASTM D 86	Нефтепродукты Бензины Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей. Керосины	-	2710 12 2710 19	Определение фракционного состава Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении	-
234	ASTM D 92	Нефтепродукты	-	2710 3403	Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79-400) °C
235	ASTM D 95	Нефтепродукты Товары бытовой химии	-	2707 2710 2902 3403 3405 3811 3819 3820 3825	Метод определения содержания воды	- (0-25) %
236	ASTM D 445	Продукты химические	-	2710 3403 3811 3819 3910 3819 3820	Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	(0,2-300000) мм²/с

1	2	3	4	5	6	7
				3823 3825		
237	ASTM D 874	Нефтепродукты Масла смазочные Присадки	-	2710 3403 3811	Метод определения сульфатной золы	от 0,005 %
238	ASTM D 892	Масла смазочные	-	2710 19	Метод определения склонности к пенообразованию смазочных масел	-
239	ASTM D 1120	Жидкости гидротормозные	-	3819	Определение температуры кипения Совместимость с водой	-
240	ASTM D 1401	Масла смазочные	-	2710 19 3403 19	Определение эмульсионных характеристик смазочных масел	-
241	ASTM D 2500	Топлива моторные Бензин авиационный Топлива для реактивных двигателей Керосины Топливо дизельное	-	2710	Определение температуры помутнения нефтепродуктов	От минус 80°C до плюс 49 °C
242	ASTM D 4052	Нефтепродукты Бензины Масла смазочные Присадки Топливо дизельное Топлива реактивные Керосин Нефтепродукты	-	2710 3403 3811	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API Определение плотности, относительной плотности, плотности в API цифровым плотномером.	(0,0...3,0) г/см ³

Генеральный директор ООО «Глобал Ресеч»

Руководитель ИЛ ООО «Глобал Ресеч»

М.П.



Л.Ф. Сарганова

Е.В. Пискунова