

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества 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 исследо- ваний (испыта- ний), измерений	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	-	-	Определение количества фасованных товаров в упаковке	-
2	ГОСТ 9.030	Масла смазочные, Смазки Жидкости охлаждающие	-	-	Испытание резины на стойкость в ненапряженном состоянии к воздей- ствию агрессивных сред	-
3	ГОСТ 9.080	Смазки	-	-	Ускоренный метод определения кор- розионного воздействия на металлы	-
4	ГОСТ 263	Резина Жидкости гидротормозные	-	-	Воздействие на резину. Метод опреде- ления твердости по ШОРу А	(0-100) ед. по Шору А
5	ГОСТ 981	Масла смазочные	-	-	Метод определения стабильности про- тив окисления	-
6	ГОСТ 1033 п.4.2	Смазки	-	-	Определение внешнего вида	-
7	ГОСТ 1461	Нефтепродукты, Масла Присадки, Топливо дизельное	-	-	Метод определения зольности	от 0,001%
8	ГОСТ 1929	Нефтепродукты, Масла смазочные	-	-	Определение динамической вязко- сти на ротационном вискозиметре	-
9	ГОСТ 2517	Масла, Пластичные жидкости Специальные жидкости Продукты химические	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 2917	Масла смазочные, Присадки	-	-	Метод определения коррозионного воздействия на металлы	-
11	ГОСТ 3877	Нефтепродукты, Масла смазочные Присадки	-	-	Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе	от 0,1%
12	ГОСТ 4366 п.3.2	Смазки	-	-	Определение внешнего вида	-
13	ГОСТ 5211	Смазки	-	-	Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот	-
14	ГОСТ 5346	Смазки	-	-	Метод определения пенетрации	(0-400) мм ²
15	ГОСТ 5474	Жирные кислоты, Жирные спирты	-	-	Массовая доля золы	-
16	ГОСТ 5475	Жирные кислоты, Жирные спирты	-	-	Иодное число	-
17	ГОСТ 5477	Жирные кислоты, Жирные спирты	-	-	Цветное число	-
18	ГОСТ 5478	Жирные кислоты	-	-	Число омыления	-
19	ГОСТ 5479	Жирные кислоты	-	-	Массовая доля неомыляемых веществ	-
20	ГОСТ 5734	Смазки	-	-	Стабильность против окисления	-
21	ГОСТ 5985	Продукты химические	-	-	Определение кислотности и кислотного числа	(0-300) мг КОН/г
22	ГОСТ 6037	Смазки	-	-	Метод определения склонности к сползанию	-
23	ГОСТ 6307	Нефтепродукты, Бензины, Масла смазочные, Присадки, Топлива дизельные Топлива реактивные, Керосин	-	-	Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	(1-14) ед. рН
24	ГОСТ 6356	Нефтепродукты, Бензины, Масла Смазочные, Присадки, Топлива дизельные Топлива реактивные, Керосин Углеводороды ароматические, их смеси и производные	-	-	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	от минус 30 до плюс 360 °С
25	ГОСТ 6484 п.6.1	Жирные кислоты	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ 6484 п.6.2	Жирные кислоты	-	-	Внешний вид, цвет, прозрачность, наличие механических примесей	-
27	ГОСТ 6707	Смазки	-	-	Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот	-
28	ГОСТ 6709 п. 3.16	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 6709 п. 3.17	Вода дистиллированная	-	-	Определение удельной электропроводности	(0,0003-10) мСм/см
30	ГОСТ 6793	Смазки	-	-	Определение температуры каплепадения	до 400°C
31	ГОСТ 7142	Смазки	-	-	Метод определения коллоидной стабильности	-
32	ГОСТ 7143 метод Б	Смазки	-	-	Метод определения предела прочности	-
33	ГОСТ 7163	Смазки	-	-	Эффективная вязкость	(1-3·10 ⁵) Па·с
34	ГОСТ 7482 п.4.1	Глицерин	-	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ 8420	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	-	Определение условной вязкости	-
36	ГОСТ 9490	Материалы смазочные	-	-	Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине	-
37	ГОСТ 9566	Смазки	-	-	Метод определения испаряемости	(0-100)%
38	ГОСТ 9805 п.4.2	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение внешнего вида	-
39	ГОСТ 9805 п.4.3, 4.4	Спирт изопропиловый Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	-	Определение массовой доли изопропилового спирта	-
40	ГОСТ 9805 п.4.6	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение массовой доли кислот	-
41	ГОСТ 9805 п.4.10	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение массовой доли карбонильных соединений	-
42	ГОСТ 9805 п.4.11	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение массовой доли диизопропилового эфира, ацетона и суммы органических примесей	-
43	ГОСТ 9805 п.4.12	Спирты ациклические и их производные	-	-	Смешиваемость с водой	-
44	ГОСТ 9805 п.4.13	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение массовой доли нелетучего остатка	-
45	ГОСТ 9805 п.4.14	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение нерастворимых в воде веществ	-
46	ГОСТ 9827	Масла смазочные, Присадки	-	-	Метод определения фосфора	от 0,03 %

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 11063	Масла моторные с присадками	-	-	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования	-
48	ГОСТ 13538	Нефтепродукты, Масла смазочные Присадки	-	-	Метод определения массовой доли бария, кальция и цинка комплексометрическим титрованием	-
49	ГОСТ 14870	Товары бытовой химии Продукты химические	-	-	Определение массовой доли воды	-
50	ГОСТ 15886	Масла нефтяные	-	-	Метод определения смол	-
51	ГОСТ 17362	Масла смазочные	-	-	Метод определения числа омыления	-
52	ГОСТ 18136	Масла смазочные	-	-	Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате	-
53	ГОСТ 18995.2	Продукты химические жидкие	-	-	Определение показателя преломления	-
54	ГОСТ 18995.4	Присадки, Жирные кислоты Жирные спирты	-	-	Температура плавления	до 350 °С
55	ГОСТ 18995.7	Продукты химические Товары бытовой химии	-	-	Методы определения температурных пределов перегонки	-
56	ГОСТ 19932	Нефтепродукты, Масла смазочные Топлива дизельные	-	-	Определение коксуемости методом Конрадсона	-
57	ГОСТ 20502	Масла смазочные	-	-	Методы определения коррозионности	-
58	ГОСТ 21150	Смазки	-	-	Определение внешнего вида	-
59	ГОСТ 23008 п. 3.3	Масла смазочные	-	-	Определение испаряемости при 100 °С	-
60	ГОСТ 23175	Масла смазочные	-	-	Определение моторных свойств и термоокислительной стабильности	(0-400)°С
61	ГОСТ 23652 п.5.5	Масла трансмиссионные	-	-	Определение склонности к пенообразованию	-
62	ГОСТ 23797	Масла смазочные	-	-	Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла	-
63	ГОСТ 26581	Смазки	-	-	Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре	(0,1-4·10 ⁵) Па·с
64	ГОСТ 26878	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Определение массовой доли хлоридов	-
65	ГОСТ 28084 п.4.1	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение внешнего вида	-

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 28084 п.4.4	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение фракционных данных	-
67	ГОСТ 28084 п.4.5	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение коррозионного воздействия на металлы	-
68	ГОСТ 28084 п.4.6	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение вспениваемости	-
69	ASTM D 1881	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение вспениваемости	-
70	ГОСТ 28084 п.4.9	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение резерва щелочности	-
71	ГОСТ 28084 п.4.10	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение устойчивости в жесткой воде	-
72	ГОСТ 30050	Нефтепродукты	-	-	Щелочное число	-
73	ГОСТ 30536	Спирт этиловый	-	-	Определение содержания токсичных примесей	(0-1000) мг/дм ³
74	ГОСТ 31933	Жирные кислоты, Жирные спирты	-	-	Определение кислотного числа	-
75	ГОСТ 31939	Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	-	Метод определения массовой доли летучих, нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	-
76	ГОСТ 32055	Нефтепродукты, смолы и другие битумные материалы	-	-	Содержание воды	(0-25) об.%
77	ГОСТ 32322	Смазки пластичные	-	-	Температура каплепадения в широком диапазоне температур	до 400°C
78	ГОСТ 32323	Смазки пластичные	-	-	Состав	-
79	ГОСТ 32327	Нефтепродукты, смазочные материалы, биодизельное топливо, смеси биодизельного топлива	-	-	Кислотное число потенциометрическим титрованием	-
80	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	-	Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH	(1,0-15,0) % или (8-200) г/дм ³
81	ГОСТ 32481 п.8.6, 8.7	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение массовой доли пропеллента	-

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 32501	Смазки пластичные	-	-	Противозадирные свойства на четырехшариковой машине	(59-9800)Н (6-1000) кгс
83	ГОСТ 33305	Присадки для смазочных масел, другие нефтепродукты	-	-	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)%
84	ГОСТ 33307	Смазки пластичные	-	-	Отделение масла при повышенных температурах (метод конического сита)	-
85	ГОСТ 33363	Масла смазочные (трансмиссионные жидкости и моторные масла)	-	-	Характеристики пенообразования при высоких температурах	-
86	ГОСТ 33364	Нефтепродукты, смеси продуктов нефтяного и не нефтяного происхождения	-	-	Плотность, относительная плотность и плотность в градусах API ареометром	(600-1100)кг/м³ (0,600-1,100) От минус 1 до 101 градуса API
87	ГОСТ 33593	Концентраты охлаждающих жидкостей, жидкости охлаждающие	-	-	Содержание воды методом Карла Фишера	(0,01-100)%
88	ГОСТ 33595	Жидкости охлаждающие Жидкости противоводокристаллизационные	-	-	Содержание золы	-
89	ГОСТ Р 51105 п.7.3	Топлива для двигателей внутреннего сгорания	-	-	Внешний вид	-
90	ГОСТ Р 51697 п.7.3	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	-
91	ГОСТ Р 51697 п.7.4	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	-

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ Р 51697 п.7.5	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение избыточного давления в аэрозольной упаковке	(0-1,6) МПа
93	ГОСТ Р 51697 п.7.6, 7.7	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение массовой доли пропеллента	-
94	ГОСТ Р 51697 п.7.8	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	-
95	ГОСТ Р 51698	Спирт этиловый	-	-	Определение содержания токсичных примесей	(0-1000) мг/дм ³
96	ГОСТ Р 51947	Нефтепродукты, Бензин автомобильный Масла смазочные, Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей Керосины	-	-	Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	(0,015-5,00) %
97	ГОСТ Р 52257	Масла моторные	-	-	Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре	35-210 Па (4300-270000 мПа×с)
98	ГОСТ Р 52532	Масла смазочные	-	-	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона	-
99	ГОСТ Р 52559	Масла смазочные	-	-	Определение (кажущейся) динамической вязкости на имитаторе холодной прокрутки CCS	500-25000 мПа×с
100	ГОСТ Р 53708	Жидкие прозрачные и непрозрачные нефтепродукты	-	-	Кинематическая вязкость и расчет динамической вязкости	(0-30000) мм ² /с
101	ASTM D 445	Жидкие прозрачные и непрозрачные нефтепродукты	-	-	Кинематическая вязкость и расчет динамической вязкости	(0-30000) мм ² /с
102	ASTM D 482	Нефтепродукты, Масла Присадки, Топливо дизельное	-	-	Метод определения зольности	от 0,001%
103	ASTM D 1119	Жидкости охлаждающие Жидкости противоводокристаллизационные	-	-	Содержание золы	-
104	ASTM D 2896	Нефтепродукты	-	-	Щелочное число	-
105	ASTM D 3634	Жидкости охлаждающие Глицерин и его растворы	-	-	Следы хлоридов	(5-200) ppm

1	2	3	4	5	6	7
		Гликоли и их растворы				
106	ASTM D 4684	Масла моторные	-	-	Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре	35-210 Па (4300-270000 мПа×с)
107	ASTM D 5293	Масла смазочные	-	-	Определение (кажущейся) динамической вязкости на имитаторе холодной прокрутки CCS	500-25000 мПа×с
108	ISO 8754	Нефтепродукты, Бензин автомобильный Масла смазочные, Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей Керосины	-	-	Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	(0,015-5,00) %
109	ISO 4925 п.5.2	Жидкости гидротормозные	-	-	Температура кипения при нормальном давлении (760 мм рт.ст.)	-
110	ISO 4925 п.5.3	Жидкости гидротормозные	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
111	ISO 4925 п.5.4.1	Жидкости гидротормозные	-	-	Стабильность при высокой температуре	-
112	ISO 4925 п.5.5	Жидкости гидротормозные	-	-	Взаимодействие с металлами	-
113	ISO 4925 п.5.6	Жидкости гидротормозные	-	-	Низкотемпературные свойства	-
114	ISO 4925 п.5.7	Жидкости гидротормозные	-	-	Взаимодействие с водой	-
115	ISO 4925 п.5.8	Жидкости гидротормозные	-	-	Совместимость с тормозными жидкостями	-
116	ASTM D 92	Нефтепродукты	-	-	Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79-400) °С
117	ASTM D 95	Нефтепродукты Товары бытовой химии	-	-	Метод определения содержания воды	- (0-25) %
118	ASTM D 445	Продукты химические	-	-	Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	(0,2-300000) мм ² /с
119	ASTM D 874	Нефтепродукты, Масла смазочные Присадки	-	-	Метод определения сульфатной золы	от 0,005 %
120	ASTM D 892	Масла смазочные	-	-	Метод определения склонности к пенообразованию смазочных масел	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

121	ASTM D 1120	Жидкости гидротормозные	-	-	Определение температуры кипения Совместимость с водой	-
122	ASTM D 1401	Масла смазочные	-	-	Определение эмульсионных характе- ристик смазочных масел	-

Генеральный директор ООО «Глобал Ресеч»

Руководитель ИЛ ООО «Глобал Ресеч»

М.П.






Л.Ф. Сарганова

Е.Б. Пискунова

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества 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 исследо- ваний (испыта- ний), измерений	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	-	-	Определение количества фасованных товаров в упаковке	-
2	ГОСТ 9.030	Масла смазочные, Смазки Жидкости охлаждающие	-	-	Испытание резины на стойкость в ненапряженном состоянии к воздей- ствию агрессивных сред	-
3	ГОСТ 9.080	Смазки	-	-	Ускоренный метод определения кор- розионного воздействия на металлы	-
4	ГОСТ 263	Резина Жидкости гидротормозные	-	-	Воздействие на резину. Метод опреде- ления твердости по ШОРу А	(0-100) ед. по Шору А
5	ГОСТ 981	Масла смазочные	-	-	Метод определения стабильности про- тив окисления	-
6	ГОСТ 1033 п.4.2	Смазки	-	-	Определение внешнего вида	-
7	ГОСТ 1461	Нефтепродукты, Масла Присадки, Топливо дизельное	-	-	Метод определения зольности	от 0,001%
8	ГОСТ 1929	Нефтепродукты, Масла смазочные	-	-	Определение динамической вязко- сти на ротационном вискозиметре	-
9	ГОСТ 2517	Масла, Пластичные жидкости Специальные жидкости Продукты химические	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 2917	Масла смазочные, Присадки	-	-	Метод определения коррозионного воздействия на металлы	-
11	ГОСТ 3877	Нефтепродукты, Масла смазочные Присадки	-	-	Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе	от 0,1%
12	ГОСТ 4366 п.3.2	Смазки	-	-	Определение внешнего вида	-
13	ГОСТ 5211	Смазки	-	-	Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот	-
14	ГОСТ 5346	Смазки	-	-	Метод определения пенетрации	(0-400) мм ²
15	ГОСТ 5474	Жирные кислоты, Жирные спирты	-	-	Массовая доля золы	-
16	ГОСТ 5475	Жирные кислоты, Жирные спирты	-	-	Иодное число	-
17	ГОСТ 5477	Жирные кислоты, Жирные спирты	-	-	Цветное число	-
18	ГОСТ 5478	Жирные кислоты	-	-	Число омыления	-
19	ГОСТ 5479	Жирные кислоты	-	-	Массовая доля неомыляемых веществ	-
20	ГОСТ 5734	Смазки	-	-	Стабильность против окисления	-
21	ГОСТ 5985	Продукты химические	-	-	Определение кислотности и кислотного числа	(0-300) мг КОН/г
22	ГОСТ 6037	Смазки	-	-	Метод определения склонности к сползанию	-
23	ГОСТ 6307	Нефтепродукты, Бензины, Масла смазочные, Присадки, Топлива дизельные Топлива реактивные, Керосин	-	-	Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	(1-14) ед. рН
24	ГОСТ 6356	Нефтепродукты, Бензины, Масла Смазочные, Присадки, Топлива дизельные Топлива реактивные, Керосин Углеводороды ароматические, их смеси и производные	-	-	Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	от минус 30 до плюс 360 °С
25	ГОСТ 6484 п.6.1	Жирные кислоты	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ 6484 п.6.2	Жирные кислоты	-	-	Внешний вид, цвет, прозрачность, наличие механических примесей	-
27	ГОСТ 6707	Смазки	-	-	Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот	-
28	ГОСТ 6709 п. 3.16	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 6709 п. 3.17	Вода дистиллированная	-	-	Определение удельной электропроводности	(0,0003-10) мСм/см
30	ГОСТ 6793	Смазки	-	-	Определение температуры каплепадения	до 400°C
31	ГОСТ 7142	Смазки	-	-	Метод определения коллоидной стабильности	-
32	ГОСТ 7143 метод Б	Смазки	-	-	Метод определения предела прочности	-
33	ГОСТ 7163	Смазки	-	-	Эффективная вязкость	(1-3·10 ⁵) Па·с
34	ГОСТ 7482 п.4.1	Глицерин	-	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ 8420	Продукция парфюмерно-косметическая Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	-	Определение условной вязкости	-
36	ГОСТ 9490	Материалы смазочные	-	-	Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине	-
37	ГОСТ 9566	Смазки	-	-	Метод определения испаряемости	(0-100)%
38	ГОСТ 9805 п.4.2	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение внешнего вида	-
39	ГОСТ 9805 п.4.3, 4.4	Спирт изопропиловый Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	-	Определение массовой доли изопропилового спирта	-
40	ГОСТ 9805 п.4.6	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение массовой доли кислот	-
41	ГОСТ 9805 п.4.10	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение массовой доли карбонильных соединений	-
42	ГОСТ 9805 п.4.11	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение массовой доли диизопропилового эфира, ацетона и суммы органических примесей	-
43	ГОСТ 9805 п.4.12	Спирты ациклические и их производные	-	-	Смешиваемость с водой	-
44	ГОСТ 9805 п.4.13	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение массовой доли нелетучего остатка	-
45	ГОСТ 9805 п.4.14	Спирты ациклические и их производные	-	-	Определение нерастворимых в воде веществ	-
46	ГОСТ 9827	Масла смазочные, Присадки	-	-	Метод определения фосфора	от 0,03 %

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 11063	Масла моторные с присадками	-	-	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования	-
48	ГОСТ 13538	Нефтепродукты, Масла смазочные Присадки	-	-	Метод определения массовой доли бария, кальция и цинка комплексометрическим титрованием	-
49	ГОСТ 14870	Товары бытовой химии Продукты химические	-	-	Определение массовой доли воды	-
50	ГОСТ 15886	Масла нефтяные	-	-	Метод определения смол	-
51	ГОСТ 17362	Масла смазочные	-	-	Метод определения числа омыления	-
52	ГОСТ 18136	Масла смазочные	-	-	Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате	-
53	ГОСТ 18995.2	Продукты химические жидкие	-	-	Определение показателя преломления	-
54	ГОСТ 18995.4	Присадки, Жирные кислоты Жирные спирты	-	-	Температура плавления	до 350 °С
55	ГОСТ 18995.7	Продукты химические Товары бытовой химии	-	-	Методы определения температурных пределов перегонки	-
56	ГОСТ 19932	Нефтепродукты, Масла смазочные Топлива дизельные	-	-	Определение коксуемости методом Конрадсона	-
57	ГОСТ 20502	Масла смазочные	-	-	Методы определения коррозионности	-
58	ГОСТ 21150	Смазки	-	-	Определение внешнего вида	-
59	ГОСТ 23008 п. 3.3	Масла смазочные	-	-	Определение испаряемости при 100 °С	-
60	ГОСТ 23175	Масла смазочные	-	-	Определение моторных свойств и термоокислительной стабильности	(0-400)°С
61	ГОСТ 23652 п.5.5	Масла трансмиссионные	-	-	Определение склонности к пенообразованию	-
62	ГОСТ 23797	Масла смазочные	-	-	Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла	-
63	ГОСТ 26581	Смазки	-	-	Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре	(0,1-4·10 ⁵) Па·с
64	ГОСТ 26878	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Определение массовой доли хлоридов	-
65	ГОСТ 28084 п.4.1	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение внешнего вида	-

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 28084 п.4.4	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение фракционных данных	-
67	ГОСТ 28084 п.4.5	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение коррозионного воздействия на металлы	-
68	ГОСТ 28084 п.4.6	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение вспениваемости	-
69	ASTM D 1881	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение вспениваемости	-
70	ГОСТ 28084 п.4.9	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение резерва щелочности	-
71	ГОСТ 28084 п.4.10	Жидкости охлаждающие	-	-	Определение устойчивости в жесткой воде	-
72	ГОСТ 30050	Нефтепродукты	-	-	Щелочное число	-
73	ГОСТ 30536	Спирт этиловый	-	-	Определение содержания токсичных примесей	(0-1000) мг/дм ³
74	ГОСТ 31933	Жирные кислоты, Жирные спирты	-	-	Определение кислотного числа	-
75	ГОСТ 31939	Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	-	Метод определения массовой доли летучих, нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	-
76	ГОСТ 32055	Нефтепродукты, смолы и другие битумные материалы	-	-	Содержание воды	(0-25) об.%
77	ГОСТ 32322	Смазки пластичные	-	-	Температура каплепадения в широком диапазоне температур	до 400°C
78	ГОСТ 32323	Смазки пластичные	-	-	Состав	-
79	ГОСТ 32327	Нефтепродукты, смазочные материалы, биодизельное топливо, смеси биодизельного топлива	-	-	Кислотное число потенциометрическим титрованием	-
80	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии в том числе в аэрозольной упаковке	-	-	Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH	(1,0-15,0) % или (8-200) г/дм ³
81	ГОСТ 32481 п.8.6, 8.7	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение массовой доли пропеллента	-

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 32501	Смазки пластичные	-	-	Противозадирные свойства на четырехшариковой машине	(59-9800)Н (6-1000) кгс
83	ГОСТ 33305	Присадки для смазочных масел, другие нефтепродукты	-	-	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)%
84	ГОСТ 33307	Смазки пластичные	-	-	Отделение масла при повышенных температурах (метод конического сита)	-
85	ГОСТ 33363	Масла смазочные (трансмиссионные жидкости и моторные масла)	-	-	Характеристики пенообразования при высоких температурах	-
86	ГОСТ 33364	Нефтепродукты, смеси продуктов нефтяного и не нефтяного происхождения	-	-	Плотность, относительная плотность и плотность в градусах API ареометром	(600-1100)кг/м³ (0,600-1,100) От минус 1 до 101 градуса API
87	ГОСТ 33593	Концентраты охлаждающих жидкостей, жидкости охлаждающие	-	-	Содержание воды методом Карла Фишера	(0,01-100)%
88	ГОСТ 33595	Жидкости охлаждающие Жидкости противоводокристаллизационные	-	-	Содержание золы	-
89	ГОСТ Р 51105 п.7.3	Топлива для двигателей внутреннего сгорания	-	-	Внешний вид	-
90	ГОСТ Р 51697 п.7.3	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	-
91	ГОСТ Р 51697 п.7.4	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	-

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ Р 51697 п.7.5	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение избыточного давления в аэрозольной упаковке	(0-1,6) МПа
93	ГОСТ Р 51697 п.7.6, 7.7	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение массовой доли пропеллента	-
94	ГОСТ Р 51697 п.7.8	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	-	-	Определение степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	-
95	ГОСТ Р 51698	Спирт этиловый	-	-	Определение содержания токсичных примесей	(0-1000) мг/дм ³
96	ГОСТ Р 51947	Нефтепродукты, Бензин автомобильный Масла смазочные, Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей Керосины	-	-	Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	(0,015-5,00) %
97	ГОСТ Р 52257	Масла моторные	-	-	Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре	35-210 Па (4300-270000 мПа×с)
98	ГОСТ Р 52532	Масла смазочные	-	-	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона	-
99	ГОСТ Р 52559	Масла смазочные	-	-	Определение (кажущейся) динамической вязкости на имитаторе холодной прокрутки CCS	500-25000 мПа×с
100	ГОСТ Р 53708	Жидкие прозрачные и непрозрачные нефтепродукты	-	-	Кинематическая вязкость и расчет динамической вязкости	(0-30000) мм ² /с
101	ASTM D 445	Жидкие прозрачные и непрозрачные нефтепродукты	-	-	Кинематическая вязкость и расчет динамической вязкости	(0-30000) мм ² /с
102	ASTM D 482	Нефтепродукты, Масла Присадки, Топливо дизельное	-	-	Метод определения зольности	от 0,001%
103	ASTM D 1119	Жидкости охлаждающие Жидкости противоводокристаллизационные	-	-	Содержание золы	-
104	ASTM D 2896	Нефтепродукты	-	-	Щелочное число	-
105	ASTM D 3634	Жидкости охлаждающие Глицерин и его растворы	-	-	Следы хлоридов	(5-200) ppm

1	2	3	4	5	6	7
		Гликоли и их растворы				
106	ASTM D 4684	Масла моторные	-	-	Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости при низкой температуре	35-210 Па (4300-270000 мПа×с)
107	ASTM D 5293	Масла смазочные	-	-	Определение (кажущейся) динамической вязкости на имитаторе холодной прокрутки CCS	500-25000 мПа×с
108	ISO 8754	Нефтепродукты, Бензин автомобильный Масла смазочные, Топливо дизельное Топлива для реактивных двигателей Керосины	-	-	Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии	(0,015-5,00) %
109	ISO 4925 п.5.2	Жидкости гидротормозные	-	-	Температура кипения при нормальном давлении (760 мм рт.ст.)	-
110	ISO 4925 п.5.3	Жидкости гидротормозные	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
111	ISO 4925 п.5.4.1	Жидкости гидротормозные	-	-	Стабильность при высокой температуре	-
112	ISO 4925 п.5.5	Жидкости гидротормозные	-	-	Взаимодействие с металлами	-
113	ISO 4925 п.5.6	Жидкости гидротормозные	-	-	Низкотемпературные свойства	-
114	ISO 4925 п.5.7	Жидкости гидротормозные	-	-	Взаимодействие с водой	-
115	ISO 4925 п.5.8	Жидкости гидротормозные	-	-	Совместимость с тормозными жидкостями	-
116	ASTM D 92	Нефтепродукты	-	-	Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле	(79-400) °С
117	ASTM D 95	Нефтепродукты Товары бытовой химии	-	-	Метод определения содержания воды	- (0-25) %
118	ASTM D 445	Продукты химические	-	-	Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	(0,2-300000) мм ² /с
119	ASTM D 874	Нефтепродукты, Масла смазочные Присадки	-	-	Метод определения сульфатной золы	от 0,005 %
120	ASTM D 892	Масла смазочные	-	-	Метод определения склонности к пенообразованию смазочных масел	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

121	ASTM D 1120	Жидкости гидротормозные	-	-	Определение температуры кипения Совместимость с водой	-
122	ASTM D 1401	Масла смазочные	-	-	Определение эмульсионных характе- ристик смазочных масел	-

Генеральный директор ООО «Глобал Ресеч»

Руководитель ИЛ ООО «Глобал Ресеч»

М.П.






Л.Ф. Сарганова

Е.Б. Пискунова