



Общество с ограниченной ответственностью
«Производство Завод имени Шаумяна»

ИНН 7805666029, КПП 780501001, ОГРН 1147847428717, ОКПО 56194358,
р/с 40702810600020001553 в филиале ББР Банка, г. Санкт - Петербург,
к/с 30101810300000000785, БИК 044030785

Юридический и почтовый адрес:

198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.45, корп.2 лит.А, пом. 212

Тел./факс: (812) 245-18-87, <http://www.zao-zish.ru> e-mail: info@zao-zish.ru

**Перечень показателей и стоимость испытаний,
проводимых в Испытательной лаборатории с 01 января 2017 года**

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
1	Антикоррозийные свойства на стержнях	ГОСТ 19199	3860	4554,8
2	Внешний вид		130	153,4
3	Вспениваемость	ГОСТ 28084	1490	1758,2
4	Вязкость кинематическая	ГОСТ 33	960	1132,8
		АСТМ Д 445	960	1132,8
	Вязкость кинематическая при отрицательной температуре	ГОСТ 33	1380	1628,4
		АСТМ Д 445	1380	1628,4
5	Вязкость условная	ГОСТ 6258	830	979,4
6	Вязкость динамическая	ГОСТ 1929	3780	4460,4
7	Вымываемость присадок в маслах	ГОСТ 12337	2060	2430,8
8	Деэмульсация	ГОСТ 12068	2170	2560,6
9	Зольность сульфатная	ГОСТ 12417	1770	2088,6
10	Зольность	ГОСТ 1461	1350	1593
11	Изменение массы, объема резины	ГОСТ 9.030	2340	2761,2
12	Индекс вязкости	ГОСТ 25371	1190	1404,2
13	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	800	944
		АСТМ Д 130	800	944
14	Испаряемость	ГОСТ 9566	1990	2348,2
15	Йодное число	ГОСТ 2070	1280	1510,4
16	Кислотное число	ГОСТ 5985	820	967,6
		ГОСТ 11362	820	967,6
		ГОСТ 22386	820	967,6
17	Класс чистоты	ГОСТ 17216	2500	2950
18	Коксуемость по Конрадсону	ГОСТ 19932	1000	1180
		АСТМ Д 189	1000	1180
19	Коксуемость 10 %-ного остатка	ГОСТ 19932	1750	2065
20	Коллоидная стабильность	ГОСТ 7142	660	778,8
21	Концентрация фактических смол	ГОСТ 8489	1020	1203,6
22	Коррозия в Кавикоре, в Тосоле	ТУ 2472-005-00148820	6040	7127,2
		ТУ 2422-020-00148820	6040	7127,2
		ТУ 2422-018-00148820	6040	7127,2
		ГОСТ 28084	10610	12519,8

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
23	Коррозионность металла в маслах	ГОСТ 20502	1590	1876,2
24	Коррозия металла в смазках	ГОСТ 2917	750	885
		ГОСТ 9.080	750	885
25	Коррозионная агрессивность	ГОСТ 9.054	3900	4602
26	Коэффициент фильтруемости	ГОСТ 19006	440	519,2
27	Массовая доля воды	ГОСТ 2477	640	755,2
		ГОСТ 1547	440	519,2
28	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370	1280	1510,4
		ГОСТ 6479	1280	1510,4
		ГОСТ 9270	2000	2360
		ГОСТ 10577	1280	1510,4
		ГОСТ 1036	2000	2360
29	Массовая доля свободной щелочи	ГОСТ 6707	600	708
30	Массовая доля сероводорода	ГОСТ 17323	610	719,8
31	Массовая доля серы - ламповым методом; - хроматным способом; - ускоренным методом; - меркаптановая;			
		ГОСТ 19121	2050	2419
		ГОСТ 1431	2160	2548,8
		ГОСТ 1437	1460	1722,8
		ГОСТ 17323	1190	1404,2
32	Массовая доля хлора	ГОСТ 20242	1440	1699,2
33	Механическая стабильность	ГОСТ 19295	3310	3905,8
34	Морозостойкость	ТУ 0254-021-00148820	1130	1333,4
35	Моющие свойства ПЗВ	ГОСТ 5726	6710	7917,8
36	Набухание резины	ТУ 2422-020-00148820	3000	3540
		ТУ 2422-018-00148820	3000	3540
		ГОСТ 28084	3000	3540
37	Определение кислотности	ГОСТ 5985	820	967,6
38	Определение селективных растворителей	ГОСТ 1057	4280	5050,4
39	Пенетрация	ГОСТ 5346		
	-без перемешивания		490	578,2
	-с перемешиванием		830	979,4
	Пенетрация при минусовой температуре		1710	2017,8
40	Пенообразующие свойства	ГОСТ 21058	1490	1758,2
41	Показатель преломления	ГОСТ 18995.2	360	424,8
42	Плотность	ГОСТ 3900	490	578,2
		ГОСТ Р 51069	490	578,2
		АСТМ Д 1298	490	578,2
		ГОСТ 18995.1	490	578,2

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
43	Предел прочности	ГОСТ 7143	1680	1982,4
44	Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254	1600	1888
45	Проба на присутствие щелочей и кислот	ГОСТ 3164	350	413
46	Проба на присутствие органических примесей	ГОСТ 3164	350	413
47	Растворимость вазелина	ГОСТ 3164	350	413
48	Растворимость в бензиноупорной смазке	ГОСТ 7171 п. 3.7	1240	1463,2
49	pH (показатель активности водородных ионов)	ГОСТ 22567.5	270	318,6
50	Склонность к сползанию	ГОСТ 6037	1000	1180
51	Содержание (цинка, кальция, бария)	ГОСТ 13538	1750	2065
52	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	ГОСТ 6307	590	696,2
53	Содержание фосфора	ГОСТ 9827	1540	1817,2
54	Содержание воды и парафина	ГОСТ 3164	550	649
55	Содержание сернистых соединений	ГОСТ 3164	350	413
56	Содержание восстанавливающих веществ	ГОСТ 3164	350	413
57	Содержание легкокипящих фракций до 360 С	ГОСТ 3164	350	413
58	Содержание основного вещества	ГОСТ 739	990	1168,2
59	Стабильность против окисления (ИПО)	ГОСТ 11063	7060	8330,8
60	Стабильность против окисления в смазках	ГОСТ 5734	1250	1475
61	Степень чистоты	ГОСТ 12275	940	1109,2
62	Стойкость к размыву водой	АСТМ Д 1264	4310	5085,8
63	Температура вспышки	ГОСТ 4333	630	743,4
		АСТМ Д 92	630	743,4
		ГОСТ 6356	860	1014,8
		АСТМ Д 93	860	1014,8
64	Температура застывания	ГОСТ 20287	780	920,4
65	Температура каплепадения	ГОСТ 6793	600	708
66	Температура кипения	ТУ 38.1011101	720	849,6
67	Температура кристаллизации	ГОСТ 28084	720	849,6
68	Температура начала кристаллизации	ГОСТ 5066	720	849,6
69	Температура перегонки	ГОСТ 28084	720	849,6
70	Температура плавления	ГОСТ 18995.4	720	849,6
71	Температура помутнения	ГОСТ 5066	600	708
72	Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044	6000	7080
73	Теплота сгорания	ГОСТ 21261	3620	4271,6

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
74	Трибологические характеристики	ГОСТ 9490	4890 - 6870	5770,2 - 8106,6
75	Термоокислительная стабильность	ГОСТ 23797	5090	6006,2
		ГОСТ 981	5090	6006,2
		ГОСТ 18136	5090	6006,2
		ГОСТ 23175	1440	1699,2
		ГОСТ 7171	1440	1699,2
76	Устойчивость в жесткой воде	ТУ 2472-005-00148820	440	519,2
		ГОСТ 28084	440	519,2
77	Фракционный состав	ГОСТ 2177	1150	1357
78	Цвет - на колориметре ЦНТ - на колориметре КНС-1	ГОСТ 2084	270	318,6
		ГОСТ 20284	480	566,4
		ГОСТ 2667	480	566,4
79	Число нейтрализации	ГОСТ 11362	820	967,6
80	Число омыления	ГОСТ 5478	790	932,2
		ГОСТ 21749		
81	Щелочность тосола	ГОСТ 28084	790	932,2
82	Эффективная вязкость	ГОСТ 7163	3060	3610,8
		ГОСТ 26581	3780	4460,4
83	Эмульгируемость в маслах	ГОСТ 12337	580	684,4
84	Оформление протокола		270	318,6
85	Надбавка за срочность		25 %	