

## Перечень показателей и стоимость испытаний с 01 сентября 2017 года

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
1	Антикоррозийные свойства на стальных стержнях в маслах	ГОСТ 19199	3860	4554,8
2	Внешний вид	по п. НД	130	153,4
3	Вспениваемость (для низкозамерзающих жидкостей)	ГОСТ 28084	1490	1758,2
4	Вязкость кинематическая	ГОСТ 33 АСТМ Д 445	960	1132,8
	Вязкость кинематическая при отрицательной температуре	ГОСТ 33 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	Дезэмульсация	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	3000	3540
12	Индекс вязкости	ГОСТ 25371	1190	1404,2
13	Йодное число	ГОСТ 2070	1280	1510,4
14	Испытание защитной способности	ГОСТ 9.054	3900	4602
15	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321 АСТМ Д 130	800	944
16	Испаряемость	ГОСТ 9566	1990	2348,2
17	Кислотное число/ кислотность	ГОСТ 5985 ГОСТ 11362	820	967,6
18	Класс чистоты (на счетчике АЗЖ)	ГОСТ 17216	2500	2950
19	Коксуемость по Конрадсону	ГОСТ 19932 АСТМ Д 189	1000	1180
20	Коксуемость 10 %-ного остатка	ГОСТ 19932	1750	2065
21	Коллоидная стабильность	ГОСТ 7142	660	778,8
22	Концентрация фактических смол	ГОСТ 8489	1020	1203,6
23	Коррозия в низкозамерзающих жидкостях, Кавикоре	ТУ 2472-005-00148820 ТУ 2422-020-00148820 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
24	Коррозия /коррозионность металла в маслах	ГОСТ 20502	1590	1876,2
		ГОСТ 2917	750	885
25	Коррозия металла в смазках (цена за 1 вид металла)	ГОСТ 9.080	750	885
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	Определение селективных растворителей	ГОСТ 1057	4280	5050,4
37	Пенетрация	ГОСТ 5346	490	578,2
	-без перемешивания			
	-с перемешиванием			
	Пенетрация при минусовой температуре			
38	Пенообразующие свойства	ГОСТ 21058	1490	1758,2
39	Плотность	ГОСТ 3900	490	578,2
		ГОСТ Р 51069	490	578,2
		АСТМ Д 1298	490	578,2
		ГОСТ 18995.1	490	578,2
40	Показатель активности водородных ионов (рН)	ГОСТ 22567.5	270	318,6
41	Показатель преломления	ГОСТ 18995.2	360	424,8
42	Предел прочности	ГОСТ 7143	1680	1982,4
43	Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254	1600	1888
44	Растворимость бензиноупорной смазки	ГОСТ 7171	1240	1463,2
45	Склонность к сползанию смазок	ГОСТ 6037	1000	1180
46	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	ГОСТ 6307	590	696,2

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
47	Содержание воды и парафина/ содержание восстанавливающих веществ /содержание легкокипящих фракций до 360 °С/ содержание сернистых соединений/ растворимость вазелина/ проба на присутствие щелочей и кислот/на присутствие органических примесей	ГОСТ 3164	550	649
48	Содержание фосфора	ГОСТ 9827	1540	1817,2
49	Содержание цинка, кальция, бария	ГОСТ 13538	1750	2065
50	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования	ГОСТ 11063	7060	8330,8
51	Стабильность против окисления в смазках	ГОСТ 5734	1250	1475
52	Степень чистоты	ГОСТ 12275	940	1109,2
53	Стойкость к размыву водой	АСТМ Д 1264	4310	5085,8
54	Температура вспышки	ГОСТ 4333 АСТМ Д 92	630	743,4
		ГОСТ 6356 АСТМ Д 93	860	1014,8
55	Температура застывания	ГОСТ 20287	780	920,4
56	Температура каплепадения	ГОСТ 6793	600	708
57	Температура кипения, температура замерзания в теплоносителях	ТУ 38.1011101 ТУ 2422-016-56194358	720	849,6
58	Температура кристаллизации в низкотемпературных жидкостях	ГОСТ 28084	720	849,6
59	Температура начала кристаллизации, помутнения (для моторных топлив)	ГОСТ 5066	720	849,6
60	Температура кристаллизации	ГОСТ 18995.5	940	1109,2
61	Температура плавления	ГОСТ 18995.4	720	849,6
62	Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044	6000	7080
63	Теплота сгорания	ГОСТ 21261	3620	4271,6
64	Трибологические характеристики (нагрузка сваривания, критическая нагрузка, индекс задира, диаметр пятна износа)	ГОСТ 9490	1 показатель 4890	5770,2
			2 показателя 5550	6549
			3 показателя 6210	7327,8
			4 показателя 6870	8106,6
65	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
66	Устойчивость в жесткой воде	ГОСТ 28084	440	519,2
67	Фракционный состав	ГОСТ 2177	1150	1357

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
68	Цвет на колориметре ЦНТ, КНС-1	ГОСТ 20284 ГОСТ 2667	480	566,4
69	Число омыления	ГОСТ 5478 ГОСТ 21749	790	932,2
70	Щелочное число	ГОСТ 11362	820	967,6
71	Щелочность низкозамерзающих жидкостей	ГОСТ 28084	790	932,2
72	Эффективная вязкость	ГОСТ 7163	3060	3610,8
		ГОСТ 26581	3780	4460,4
73	Эмульгируемость в маслах	ГОСТ 12337	580	684,4
74	Оформление протокола		270	318,6
75	Надбавка за срочность		25 %	