

**СТОИМОСТЬ УСЛУГ АККРЕДИТОВАННОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ ООО «ПРОИЗВОДСТВО ЗАВОД ИМЕНИ ШАУМЯНА»  
с 01 февраля 2019 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	4246	5095,2
2	Внешний вид	по п. НД	143	171,6
3	Вспениваемость (для низкозамерзающих жидкостей)	ГОСТ 28084	1639	1966,8
4	Вязкость кинематическая	ГОСТ 33 АСТМ Д 445	1056	1267,2
5	Вязкость кинематическая при отрицательной температуре		1518	1821,6
6	Вязкость условная	ГОСТ 6258	913	1095,6
7	Вязкость динамическая	ГОСТ 1929	4158	4989,6
8	Вымываемость присадок в маслах	ГОСТ 12337	2266	2719,2
9	Деэмульсация	ГОСТ 12068	2387	2864,4
10	Зольность сульфатная	ГОСТ 12417	1947	2336,4
11	Зольность	ГОСТ 1461	1485	1782
12	Изменение массы, объема резины	ГОСТ 9.030	3300	3960
13	Индекс вязкости	ГОСТ 25371	1309	1570,8
14	Йодное число	ГОСТ 2070	1408	1689,6
15	Испытание защитной способности	ГОСТ 9.054	4290	5148
16	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321 АСТМ Д 130	880	1056
17	Испаряемость	ГОСТ 9566	2189	2626,8
18	Кислотное число/ кислотность	ГОСТ 5985 ГОСТ 11362	902	1082,4
19	Класс чистоты (на счетчике АЗЖ)	ГОСТ 17216	2750	3300
20	Коксуемость по Конрадсону	ГОСТ 19932 АСТМ Д 189	1100	1320
21	Коллоидная стабильность	ГОСТ 7142	726	871,2
22	Концентрация фактических смол	ГОСТ 8489	1122	1346,4
23	Коррозия в низкозамерзающих жидкостях, Кавикоре	ТУ 2472-005-00148820 ТУ 2422-020-00148820 ТУ 2422-018-00148820	6644	7972,8
		ГОСТ 28084	11671	14005,2
24	Коррозия /коррозионность металла в маслах	ГОСТ 20502	1749	2098,8
		ГОСТ 2917	825	990
25	Коррозия металла в смазках (цена за 1 вид металла)	ГОСТ 9.080	825	990
26	Коэффициент фильтруемости	ГОСТ 19006	484	580,8
27	Массовая доля воды	ГОСТ 2477	704	844,8
		ГОСТ 1547	484	580,8
28	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370	1408	1689,6
		ГОСТ 6479	1408	1689,6
		ГОСТ 9270	2200	2640
		ГОСТ 10577	1408	1689,6
		ГОСТ 1036	2200	2640

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
29	Массовая доля свободной щелочи	ГОСТ 6707	660	792
30	Массовая доля сероводорода	ГОСТ 17323	671	805,2
31	Массовая доля серы - ламповым методом; - хроматным способом; - ускоренным методом; - меркаптановая;	ГОСТ 19121	2255	2706
		ГОСТ 1431	2376	2851,2
		ГОСТ 1437	1606	1927,2
		ГОСТ 17323	1309	1570,8
32	Массовая доля хлора	ГОСТ 20242	1584	1900,8
33	Механическая стабильность	ГОСТ 19295	3641	4369,2
34	Морозостойкость	ТУ 0254-021-00148820	1243	1491,6
35	Моющие свойства ПЗВ	ГОСТ 5726	7381	8857,2
36	Определение селективных растворителей	ГОСТ 1057	4708	5649,6
37	Пенетрация	ГОСТ 5346		
	-без перемешивания		539	646,8
	-с перемешиванием		913	1095,6
	Пенетрация при минусовой температуре		1881	2257,2
38	Пенообразующие свойства	ГОСТ 21058	1639	1966,8
39	Плотность	ГОСТ 3900	539	646,8
		ГОСТ Р 51069	539	646,8
		АСТМ Д 1298	539	646,8
		ГОСТ 18995.1	539	646,8
40	Показатель активности водородных ионов (рН)	ГОСТ 22567.5	297	356,4
41	Показатель преломления	ГОСТ 18995.2	396	475,2
42	Предел прочности	ГОСТ 7143	1848	2217,6
43	Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254	1760	2112
44	Растворимость бензиноупорной смазки	ГОСТ 7171	1364	1636,8
45	Склонность к сползанию смазок	ГОСТ 6037	1100	1320
46	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (ВКЩ)	ГОСТ 6307	649	778,8
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	605	726
48	Содержание фосфора	ГОСТ 9827	1694	2032,8
49	Содержание цинка, кальция, бария	ГОСТ 13538	1925	2310
50	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования	ГОСТ 11063	7766	9319,2
51	Стабильность против окисления в смазках	ГОСТ 5734	1375	1650
52	Степень чистоты	ГОСТ 12275	1034	1240,8
53	Стойкость к размыву водой	АСТМ Д 1264	4741	5689,2

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение НД	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
54	Температура вспышки	ГОСТ 4333 АСТМ Д 92	693	831,6
		ГОСТ 6356 АСТМ Д 93	946	1135,2
55	Температура застывания	ГОСТ 20287	858	1029,6
56	Температура каплепадения	ГОСТ 6793	660	792
57	Температура кипения, температура замерзания в теплоносителях	ТУ 38.1011101 ТУ 2422-016-56194358	792	950,4
58	Температура кристаллизации в низкозамерзающих жидкостях	ГОСТ 28084	792	950,4
59	Температура начала кристаллизации, помутнения (для моторных топлив)	ГОСТ 5066	792	950,4
60	Температура кристаллизации	ГОСТ 18995.5	1034	1240,8
61	Температура плавления	ГОСТ 18995.4	792	950,4
62	Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044	6600	7920
63	Теплота сгорания	ГОСТ 21261	3982	4778,4
64	Трибологические характеристики (нагрузка сваривания, критическая нагрузка, индекс задира, диаметр пятна износа)	ГОСТ 9490	1 показатель 5379	6454,8
			2 показателя 6105	7326,0
			3 показателя 6831	8197,2
			4 показателя 7557	9068,4
65	Термоокислительная стабильность	ГОСТ 23797	5599	6718,8
		ГОСТ 981	5599	6718,8
		ГОСТ 18136	5599	6718,8
		ГОСТ 23175	1584	1900,8
		ГОСТ 7171	1584	1900,8
66	Устойчивость в жесткой воде	ГОСТ 28084	484	580,8
67	Фракционный состав	ГОСТ 2177	1265	1518
68	Цвет на колориметре ЦНТ, КНС-1	ГОСТ 20284 ГОСТ 2667	528	633,6
69	Число омыления	ГОСТ 5478 ГОСТ 21749	869	1042,8
70	Щелочное число	ГОСТ 11362	902	1082,4
71	Щелочность низкозамерзающих жидкостей	ГОСТ 28084	869	1042,8
72	Эффективная вязкость	ГОСТ 7163	3366	4039,2
		ГОСТ 26581	4158	4989,6
73	Эмульгируемость в маслах	ГОСТ 12337	638	765,6
74	Оформление протокола		297	356,4
75	Надбавка за срочность		25 %	