



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО "ЦХИ"

Ю.В.Перфильева

" 01 " июля 2023 г.

Прейскурант цен на 2023 г.
 (Испытание нефтепродуктов)

№ п/п	Наименование показателей	НД на испытания	Цена, руб. без НДС
1	2	3	4
1	Адгезионная способность (Смазка Торсиол-55)	ГОСТ 20458 п. 3.6	2200
2	Адгезионная способность смазки (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 13	2200
3	Адгезия при температуре 66 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение F	1200
4		API 5A3 приложение F	1200
5		ISO 13678 приложение F	1200
6	Водорастворимые кислоты и щелочи (Смазки пластичные, Воски нефтяные прочие, Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 6307	1100
7	Водостойкость смазки (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 7	850
8	Время застывания смазки (Смазка Торсиол-55)	ГОСТ 20458 п. 3.7	850
9	Время застывания смазки (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 8	850
10	Выделение масла при температуре 100 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение E	1200
11		API 5A3 приложение E	1200
12		ISO 13678 приложение E	1200
13	Выделение газа при температуре 66 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение G	6000
14		API 5A3 приложение G	6000
15		ISO 13678 приложение G	6000
16	Выщелачивание водой при температуре 66 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение H	2000
17		API 5A3 приложение H	2000
18		ISO 13678 приложение H	2000

Прейскурант цен на 2023 г.
(Испытание нефтепродуктов)

№ п/п	Наименование показателей	НД на испытания	Цена, руб. без НДС
1	2	3	4
19	Вязкость кинематическая (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные, Масла растительные, Воски нефтяные прочие)	ГОСТ 33	1500
20	Вязкость эффективная (Смазки пластичные)	ГОСТ 7163	4500
21	Диаметр пятна износа (Смазки пластичные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные, Масла растительные)	ГОСТ 9490	1400
22	Защитная способность (Смазки пластичные)	ГОСТ 9.054 метод 1	3000
23	Зольность сульфатная (Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 12417	3000
24	Ингибирование коррозии при температуре 38 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение L	18000
25		API 5A3 приложение L	18000
26		ISO 13678 приложение L	18000
27	Индекс вязкости (Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 25371 метод А	1800
28		ГОСТ 25371 метод В	1800
29	Индекс задира (Смазки пластичные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные, Масла растительные, Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 9490	3200
30	Испаряемость (Смазки пластичные)	ГОСТ 9566	1700
31		СТО 46977243.025.01-2019 п. 10	1700
32	Испаряемость (Смазка Торсиол-55)	ГОСТ 20458 п. 3.3	1700
33	Испаряемость при 100 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение D	1700
34		API 5A3 приложение D	1700
35		ISO 13678 приложение D	1700
36	Кислотное число разделительной жидкости (Масла нефтяные смазочные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 24	900
37	Кислотное число (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные)	ГОСТ 5985	1200
38		ГОСТ 11362	1700

Прейскурант цен на 2023 г.
(Испытание нефтепродуктов)

№ п/п	Наименование показателей	НД на испытания	Цена, руб. без НДС
1	2	3	4
39	Коллоидная стабильность (Смазки пластичные)	ГОСТ 7142 метод А	1200
40		ГОСТ 7142 метод Б	1200
41	Коррозионная агрессивность эмульсии на пластинках из латуни (Нефтепродукты смазочно-охлаждающие)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 28	1200
42	Коррозионное воздействие на металлы (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам, Масла растительные)	ГОСТ 2917	1000
43		ГОСТ 9.080	900
44	Коррозия меди (Смазки пластичные)	ASTM D4048	1100
45	Критическая нагрузка (Смазки пластичные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные, Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 9490	1600
46	Массовая доля азота титруемого кислотой (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 16	1400
47	Массовая доля воды (Масла нефтяные смазочные, Смазки пластичные, Воски нефтяные прочие, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные)	ГОСТ 2477	1200
48	Массовая доля механических примесей (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные)	ГОСТ 6370	2400
49	Массовая доля механических примесей (Смазка ГОИ-54п)	ГОСТ 3276 п. 3.6	2100
50	Массовая доля свободных органических кислот (Смазки пластичные, Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 6707	1200
51			1200
52	Массовая доля серы (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные)	ГОСТ 1431	3200
53	Морозостойкость при температуре минус 50 °С (Воски нефтяные прочие)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 20	1400
54	Набухание полиэтилена (Воски нефтяные прочие)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 21	1700

Прейскурант цен на 2023 г.
(Испытание нефтепродуктов)

№ п/п	Наименование показателей	НД на испытания	Цена, руб. без НДС
1	2	3	4
55	Нагрузка сваривания (Смазки пластичные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные, Масла растительные, Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 9490	1700
56	Наличие воды (Смазки пластичные, Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 1547	800
57	Наносимость при температуре минус 7 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение F	1200
58		API 5A3 приложение F	1200
59		ISO 13678 приложение F	1200
60		СТО 46977243.025.01-2019 п. 3	700
61	Низкотемпературные свойства смазки (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 11	1500
62	Низкотемпературные свойства при температуре минус 50 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ 20458 п. 3.5	2200
63	Однородность (Смазка Торсиол-55)	ГОСТ 20458 п. 3.3	1900
64	Однородность (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 10	1900
65	Отбор проб из железнодорожных и автомобильных цистерн (не включая командировочные расходы) (Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 2517 п. 4.11	3000
66	Отбор проб нефтепродуктов из бочек, бидонов, канистр и другой транспортной тары (не включая командировочные расходы) (Масла нефтяные смазочные, Смазки пластичные, Воски нефтяные прочие, Присадки к смазочным материалам, нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные)	ГОСТ 2517 п. 4.14	3000
67	Отбор проб из бочек, фляг и контейнеров (не включая командировочные расходы) (Масла растительные)	ГОСТ 32190 п. 6.4	3000
68	Отверждающая способность компонента смазки (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 9	1100
69	Пенетрация (Смазки пластичные)	ГОСТ 5346 метод А	1400
70		ГОСТ 5346 метод Б	1400
71		ГОСТ 5346 метод В	1400

Прейскурант цен на 2023 г.
(Испытание нефтепродуктов)

№ п/п	Наименование показателей	НД на испытания	Цена, руб. без НДС
1	2	3	4
72	Пенетрация при температуре 25 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение С	1600
73		API 5A3 приложение С	1600
74		ISO 13678 приложение С	1600
75		ISO 2137 раздел 7	1600
76		ГОСТ ISO 2137 раздел 7	1200
77	Пенетрация смазки при температуре минус 60 °С (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 14	1900
78	Пенетрация при температуре минус 7 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение С	1800
79		API 5A3 приложение С	1800
80		ISO 13678 приложение С	1800
81	Плотность смазки (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 2	700
82	Плотность при 20 °С (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные)	ГОСТ 3900 раздел 1	900
83	Плотность при 20 °С (Масла нефтяные смазочные, Воски нефтяные прочие)	ГОСТ 3900 раздел 2	900
84	Предел прочности (Смазки пластичные)	ГОСТ 7143 метод Б	2500
85	Растворимость смазки в смеси нефраса и бензола (Смазка Бензиноупорная)	ГОСТ 7171 п. 3.7	2000
86	рН-эмульсии (Эмульсолы)	ГОСТ 6243 п. 4	800
87	Склонность к сползанию (Смазки пластичные)	ГОСТ 6037	1200
88	Скорость эмульгирования (Нефтепродукты смазочно-охлаждающие)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 25	900
89	Смываемость масла под струей воды (Масла нефтяные смазочные, Масла растительные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 19	800
90	Содержание абразивных механических примесей (Смазка Горсиол-55)	ГОСТ 20458 п. 3.8	1400
91	Содержание абразивных механических примесей (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 12	1400
92	Содержание кальция (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам)	ГОСТ 13538	2000
93	Содержание механических примесей (Смазки пластичные)	ГОСТ 6479	2400
94	Содержание цинка (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам)	ГОСТ 13538	2000

Прейскурант цен на 2023 г.
(Испытание нефтепродуктов)

№ п/п	Наименование показателей	НД на испытания	Цена, руб. без НДС
1	2	3	4
95	Стабильность при температуре 138 °С (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение М	1200
96		API 5A3 приложение М	1200
97		ISO 13678 приложение М	1200
98	Стабильность при низких температурах (Эмульсолы)	ГОСТ 6243 р. 5	1200
99	Стабильность при хранении (Эмульсолы)	ГОСТ 6243 р. 6	1200
100	Стабильность при хранении (Нефтепродукты смазочно-охлаждающие)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 15	1200
101	Стабильность против окисления (Смазки пластичные)	ГОСТ 5734	1700
102	Стабильность эмульсии (Эмульсолы)	ГОСТ 6243 р. 3.1	800
103	Стойкость компонента "1" смазки в 3 %-ном водном растворе NaCl (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 6	1000
104	Температура вспышки в открытом тигле (Масла нефтяные смазочные, Воски нефтяные прочие, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные)	ГОСТ 4333 метод Кливленда	1300
105	Температура застывания (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам, Нефтепродукты смазочно-охлаждающие, Материалы смазочные)	ГОСТ 20287 метод Б	1250
106	Температура самовоспламенения (Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 12.1.044 п. 2.4	9000
107	Температура каплепадения (Смазки пластичные)	ГОСТ 6793	1400
108		ГОСТ ISO 2176	1400
109		ISO 2176	1400
110	Трибологический коэффициент (Смазки пластичные)	ГОСТ Р ИСО 13678 приложение I	17000
111	Усадка (Воски нефтяные прочие)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 22	1500
112	Фрикционный коэффициент (Смазки пластичные)	API 5A3 приложение I	17000
113		ISO 13678 приложение I	
114	Цвет на колориметре ЦНТ (Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 20284	550
115	Число омыления (Масла нефтяные смазочные)	ГОСТ 17362	1900

**Прейскурант цен на 2023 г.
(Испытание нефтепродуктов)**

№ п/п	Наименование показателей	НД на испытания	Цена, руб. без НДС
1	2	3	4
116	Щелочное число (Масла нефтяные смазочные, Присадки к смазочным материалам)	ГОСТ 11362	1800
117	Внешний вид (Смазка Торсиол-55)	ГОСТ 20458 п. 3.2	350
118	Внешний вид (Смазка бензиноупорная)	ГОСТ 7171 п. 3.2	350
119	Внешний вид (Эмульсолы)	ГОСТ 6243 п. 1	350
120	Внешний вид (Смазка Консталин)	ГОСТ 1957 п. 4.2	350
121	Внешний вид (Смазка АМС)	ГОСТ 2712 п. 3.2	350
122	Внешний вид (Замазка ЗЗК-3у)	ГОСТ 19538 п. 3.2	350
123	Внешний вид (Смазка ВНИИ НП-207)	ГОСТ 19774 п. 3.2	350
124	Внешний вид (Смазка Литол-24)	ГОСТ 21150 п. 7.2	350
125	Внешний вид (Смазка Солидол жировой)	ГОСТ 1033 п. 4.2	350
126	Внешний вид (Смазка ГОИ-54п)	ГОСТ 3276 п. 3.2	350
127	Внешний вид (Смазка графитная (смазка УСсА))	ГОСТ 3333 п. 4.2	350
128	Внешний вид (Смазка Солидол синтетический)	ГОСТ 4366 п. 3.2	350
129	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-201)	ГОСТ 6267 п. 3.2	350
130	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-205)	ГОСТ 8551 п. 3.2	350
131	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-203)	ГОСТ 8773 п. 3.2	350
132	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-221)	ГОСТ 9433 п. 4.3	350
133	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-202)	ГОСТ 11110 п. 3.2	350
134	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-279)	ГОСТ 14296 п. 3.2	350
135	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-257)	ГОСТ 16105 п. 2.3	350
136	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-246)	ГОСТ 18852 п. 2.5	350
137	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-274)	ГОСТ 19337 п. 4.2	350
138	Внешний вид (Смазка пушечная (смазка ПВК))	ГОСТ 19537 п. 4.2	350
139	Внешний вид (Паста ВНИИ НП-225)	ГОСТ 19782 п. 3.2	350
140	Внешний вид (Смазка ВНИИ НП-260)	ГОСТ 19832 п. 3.2	350
141	Внешний вид (Смазка ЛЗ-ЦНИИ)	ГОСТ 19791 п. 3.2	350

Прейскурант цен на 2023 г.
(Испытание нефтепродуктов)

№ п/п	Наименование показателей	НД на испытания	Цена, руб. без НДС
1	2	3	4
142	Внешний вид (Смазка УНИОЛ-2)	ГОСТ 23510 п. 4.4	350
143	Внешний вид (Смазка автомобильная)	ГОСТ 9432 п. 4	350
144	Внешний вид (Смазка ВНИИ НП-232)	ГОСТ 14068 п. 4.2	350
145	Внешний вид (Смазка ВНИИ НП-263)	ГОСТ 16862 п. 2.2	350
146	Внешний вид (Смазка ОКБ-122-7)	ГОСТ 18179 п. 3.2	350
147	Внешний вид (Присадка АКОР-1)	ГОСТ 15171 п. 4.2	350
148	Внешний вид (Смазка снарядная ВС)	ГОСТ 3260 п. 3.2	350
149	Внешний вид (Смазка СП-3)	ГОСТ 5702 п. 3.2	350
150	Внешний вид (Смазка МС-70)	ГОСТ 9762 п. 3.2	350
151	Внешний вид (Смазка ЦИАТИМ-208)	ГОСТ 16422 п. 4.2	350
152	Внешний вид (Смазки пластичные)	СТО 46977243.025.01-2019 п. 1	350
153	Выдача протокола		1000-5000

Начальник ЦХИ



Доброва М.В.