



**УРАЛТЕСТ**

ФБУ «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний  
в Свердловской области»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
ФБУ «УРАЛТЕСТ»

  
Ю.М. Суханов

«22» декабря 2021г.

**ПРЕЙСКУРАНТ № 3-ИП-22/1  
НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

вводится с 01 января 2022г.

приказом №371-од от «22» декабря 2021г.

г. Екатеринбург

2021 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ № 3-ИП-22/1**  
**на проведение испытаний (измерений)**

Вводится с 01.01.2022г.  
 приказом №371-од от 22.12.2021г.

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Испытания пищевых продуктов и продовольственного сырья</b>				3403	
1.1	Органолептические показатели	347,00	69,40	416,40	3403	
1.3	Кислотность (щелочность)	417,00	83,40	500,40	3403	
1.4	М.д. хлористого натрия	473,00	94,60	567,60	3403	
1.5	Нитраты	395,00	79,00	474,00	3403	
1.6	М.д. влаги, сухих веществ	506,00	101,20	607,20	3403	
1.7	М.д. жира (по Сокслету)	1 776,00	355,20	2 131,20	3403	
1.8	М.д. жира	592,00	118,40	710,40	3403	
1.9	Кислотное число	620,00	124,00	744,00	3403	
1.10	Перекисное число	595,00	119,00	714,00	3403	
1.11	Нежировые примеси	1 885,00	377,00	2 262,00	3403	
1.12	М.д. сернистого ангидрида	527,00	105,40	632,40	3403	
1.13	М.д. сахара (сахарозы)	687,00	137,40	824,40	3403	
1.14	Этиловый спирт, крепость	653,00	130,60	783,60	3403	
1.15	Летучие кислоты	673,00	134,60	807,60	3403	
1.16	Микропримеси (альдегиды, эфиры,сивушные масла) в водке и спирте ГХ	1 331,00	266,20	1 597,20	3403	
1.17	Метанол	594,00	118,80	712,80	3403	
1.18	Фурфурол в спирте	871,00	174,20	1 045,20	3403	
1.19	Редуцирующие сахара	998,00	199,60	1 197,60	3403	
1.20	Диастазное число	880,00	176,00	1 056,00	3403	
1.21	Оксиметилфурфурол	1 161,00	232,20	1 393,20	3403	
1.22	Консерванты	2 010,00	402,00	2 412,00	3403	
1.23	Экстрактивные вещества, общий экстракт	431,00	86,20	517,20	3403	
1.24	Кофенин	1 272,00	254,40	1 526,40	3403	
1.25	Углекислота в напитках	333,00	66,60	399,60	3403	
1.26	Нерастворимый осадок в поваренной соли	493,00	98,60	591,60	3403	
1.27	Клейковина в муке	316,00	63,20	379,20	3403	
1.28	Зольность	1 354,00	270,80	1 624,80	3403	
1.29	Нитриты	1 345,00	269,00	1 614,00	3403	
1.30	Пористость в хлебе	333,00	66,60	399,60	3403	
1.31	Плотность пива	1 687,00	337,40	2 024,40	3403	
1.32	Микотоксины (за 1 токсин)	2 919,00	583,80	3 502,80	3403	
1.34	Нитрозамины	2 702,00	540,40	3 242,40	3403	
1.35	Пестициды (за 1 группу)	2 680,00	536,00	3 216,00	3403	
1.36	Токсичные элементы, макроэлементы (за 1 элемент)	1 174,00	234,80	1 408,80	3403	
1.37	Радионуклиды (за 1 элемент)	960,00	192,00	1 152,00	3403	
1.38	Йодистый калий в поваренной соли	414,00	82,80	496,80	3403	
1.39	Масса нетто	250,00	50,00	300,00	3403	
1.40	Намокаемость	250,00	50,00	300,00	3403	
1.41	Хлеб в мясных полуфабрикатах	504,00	100,80	604,80	3403	
1.42	М.д. составных частей	449,00	89,80	538,80	3403	
1.43	Цветность сахара	590,00	118,00	708,00	3403	
1.44	М.д. белка	1 452,00	290,40	1 742,40	3403	
1.45	Фосфаты:	1 900,00	380,00	2 280,00	3403	
1.46	Приведенный экстракт	801,00	160,20	961,20	3403	
1.47	Крупность помола	417,00	83,40	500,40	3403	
1.48	Зараженность вредителями хлебных запасов	500,00	100,00	600,00	3403	
1.49	Металломагнитные примеси	263,00	52,60	315,60	3403	
1.51	Анизидиновое число	993,00	198,60	1 191,60	3403	
1.52	Клетчатка	1 632,00	326,40	1 958,40	3403	
1.53	Хлорид натрия в поваренной соли	625,00	125,00	750,00	3403	
1.54	Крахмал	1 413,00	282,60	1 695,60	3403	
1.55	Растительные жиры в молочном жире	6 105,00	1 221,00	7 326,00	3403	
1.56	Бенз(а)пирен	8 335,00	1 667,00	10 002,00	3403	
1.57	Углеводный состава кофе	3 027,00	605,40	3 632,40	3403	
1.59	Состав жировой фазы в масложировой продукции	3 270,00	654,00	3 924,00	3403	
1.60	Йод	1 990,00	398,00	2 388,00	3403	
1.61	Витамины (за 1 витамин)	1 960,00	392,00	2 352,00	3403	
1.62	Железо (фотометрия)	977,00	195,40	1 172,40	3403	
1.63	Определение подлинности водки и спирта	1 619,00	323,80	1 942,80	3403	
1.64	Отклонения содержимого нетто от номинального количества	2 254,00	450,80	2 704,80	3403	
1.65	М.к. лимонной кислоты	1 786,00	357,20	2 143,20	3403	
1.67	Пастеризация	373,00	74,60	447,60	3403	
1.68	Антибиотики	2 684,00	536,80	3 220,80	3403	
1.69	Растворимость яичного порошка	1 001,00	200,20	1 201,20	3403	
1.70	Полихлорированные бифенилы	2 684,00	536,80	3 220,80	3403	
1.71	Антиоксиданты	3 270,00	654,00	3 924,00	3403	
1.72	Кислотность жировой фазы	495,00	99,00	594,00	3403	
1.73	М.д. общего сухого остатка какао	1 755,00	351,00	2 106,00	3403	
1.74	М.д. сухого обезжиренного остатка какао	394,00	78,80	472,80	3403	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1.75	Высшие спирты, альдегиды, метанол, средние эфиры в коньяке	662,00	132,40	794,40	3403	
1.76	Холодный тест в растительном масле	667,00	133,40	800,40	3403	
1.77	Цветное число	676,00	135,20	811,20	3403	
1.78	Минеральные примеси в плодоовощной продукции	1 335,00	267,00	1 602,00	3403	
1.79	Примеси растительного происхождения, хруст от минеральных примесей и т.д.	333,00	66,60	399,60	3403	
1.81	Плотность (ареометром)	333,00	66,60	399,60	3403	
1.82	Подсластители	1 285,00	257,00	1 542,00	3403	
1.83	Температура плавления жира	375,00	75,00	450,00	3403	
1.84	М.д. жира в пересчете на сухое вещество	922,00	184,40	1 106,40	3403	
1.85	М.д. сахара в пересчете на сухое вещество:	938,00	187,60	1 125,60	3403	
1.86	Испытания группы образцов пищевых продуктов и продовольственного сырья	договор			3403	
1.87	М.д. трансизомеров жирных кислот	3 270,00	654,00	3 924,00	3403	ГОСТ 31754
1.88	Группа чистоты	347,00	69,40	416,40	3403	ГОСТ 29245, ГОСТ 8218
1.89	Развариваемость	219,00	43,80	262,80	3403	ГОСТ 26312.2, ГОСТ 34130
1.90	Пенообразование в пиве	333,00	66,60	399,60	3403	ГОСТ 30060-93
1.91	Индекс растворимости	333,00	66,60	399,60	3403	ГОСТ 30305.4, ГОСТ 30648.6
1.92	Растворимость (кофе)	263,00	52,60	315,60	3403	ГОСТ 32776
1.93	Стерины растительных жиров	6 105,00	1 221,00	7 326,00	3403	ГОСТ 31979
1.94	Лактоза	687,00	137,40	824,40	3403	ГОСТ 29248
1.95	Фосфатоза	333,00	66,60	399,60	3403	ГОСТ 3623
1.96	Посторонние примеси	333,00	66,60	399,60	3403	ГОСТ 31469
1.97	М.д. яичных продуктов в пересчете на яичный желток	1 895,00	379,00	2 274,00	3403	ГОСТ 31762
1.98	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	1 317,00	263,40	1 580,40	3403	ГОСТ 31981
1.99	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) в сладких продуктах	2 021,00	404,20	2 425,20	3403	ГОСТ 31688
1.100	М.д. белка в СОМО	2 468,00	493,60	2 961,60	3403	ГОСТ Р 52791
1.101	М.д. жира в сухом веществе	1 317,00	263,40	1 580,40	3403	ГОСТ Р 55063
1.102	Калорийность (углеводы)	2 085,00	417,00	2 502,00	3403	ГОСТ 31470
1.103	М.д. жира в растительно-жировой продукции (спреды и др.) с м.д.ж. до 72,0%	946,00	189,20	1 135,20	3403	ГОСТ 32189-2013
1.104	М.д. действительного экстракта	653,00	130,60	783,60	3403	ГОСТ 12787
1.105	М.д. жира в растительно-жировой продукции (спреды и др.) с м.д.ж. до 72,5%	1 533,00	306,60	1 839,60	3403	ГОСТ 32189-2013
1.106	Пищевые волокна	756,00	151,20	907,20	3403	ГОСТ Р 54014-2010
1.107	Водородный показатель	239,00	47,80	286,80	3403	ГОСТ 31764
1.108	Йодное число	955,00	191,00	1 146,00	3403	ГОСТ 5475
1.109	Энергетическая ценность (расчет)	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.110	Антиоксиданты (БОТ, БОА)	3 270,00	654,00	3 924,00	3403	ГОСТ ISO 6463
1.111	М.д. яичных продуктов в пересчете на сухой желток (расчет)	431,00	86,20	517,20	3403	ГОСТ 31762-2012
1.112	М.д. золь, нерастворимой в расчете соляной кислоты с массовой долей не более 10%	1 354,00	270,80	1 624,80	3403	ГОСТ 5901-2014
1.113	М.д. сухого обезжиренного остатка молока	394,00	78,80	472,80	3403	ГОСТ 31681-2012
1.114	М.д. молочного жира	3 270,00	654,00	3 924,00	3403	ГОСТ 31722-2012, ГОСТ 31663-2012
1.115	Пенообразование, пеностойкость	347,00	69,40	416,40	3403	ГОСТ 30060-93
1.116	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	2 702,00	540,40	3 242,40	3403	МУК 4.4.1.011-93
1.117	Цветность	212,00	42,40	254,40	3403	ГОСТ 12789-87
1.118	М.д. сухих веществ в начальном сусле (расчет)	506,00	101,20	607,20	3403	ГОСТ 12787-81
1.119	Объемная доля этилового спирта (расчет)	506,00	101,20	607,20	3403	ГОСТ 12787-81
1.120	Гидрокарбонаты, карбонаты	417,00	83,40	500,40	3403	ГОСТ 31957
1.121	Кремний в пересчете на метакремниевую кислоту (расчет)	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.122	Бор в пересчете на ортоборную кислоту (расчет)	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.123	Углеводы (расчетным методом)	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.124	Варка, жарка	347,00	69,40	416,40	3403	ГОСТ 26312.2
1.125	Титруемая кислотность	495,00	99,00	594,00	3403	ГОСТ 31976, ГОСТ 34127
1.126	Содержание масложировых соединений по ОСТ 26-04-2574-80 (определение минеральных масел в газах и криопродуктах)-метод люминесцентный	1 050,00	210,00	1 260,00	3403	ОСТ 26-04-2574-80
1.127	Испытание растворителя после обезжиривания	1 050,00	210,00	1 260,00	3403	ОСТ 26-04-2574-80
1.128	М.д. доброкачественного ядра, в т.ч. рис дробленый, мелкие ядра риса	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.129	Доброкачественное ядро, в т.ч. битые ядра, поврежденные ядра	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.130	Доброкачественное ядро, в т.ч. расколотые ядра крупы, зерна целые и раздробленные	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.131	Нешелушенные зерна (семена)	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.132	Испорченные ядра	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.133	Крупа с остатками оболочек и зародыша	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.134	Целые не обработанные зерна	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.135	Зародыш	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1.136	Трансизомеры	3 270,00	654,00	3 924,00	3403	ГОСТ 31754
1.137	Сорная примесь, в т.ч. минеральная примесь и вредная	333,00	66,60	399,60	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.138	Мучка	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.139	Сечка	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.140	Дробленый горох	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.141	Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту), г/дм куб.	431,00	86,20	517,20	3403	ГОСТ 32114-2013
1.142	М.д. чипсов с признаками порчи, гнили, плесени, поврежденных с/х вредителями	347,00	69,40	416,40	3403	ГОСТ 26312.3-84
1.143	Коэффициент набухаемости	250,00	50,00	300,00	3403	ГОСТ 32124-2013
1.144	Масса глазури	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 31339-2006
1.145	М.д. полинасыщенных жирных кислот в жире	3 270,00	654,00	3 924,00	3403	ГОСТ 31754-2012
1.146	М.д. мяса в продукте	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 33741-2015
1.147	М.д. белка в начинке	1 452,00	290,40	1 742,40	3403	ГОСТ 25011-2017
1.148	М.д. жира в продукте	592,00	118,40	710,40	3403	ГОСТ 23042-2015
1.149	М.д. жира в начинке	592,00	118,40	710,40	3403	ГОСТ 23042-2015
1.150	М.д. белка в продукте	1 452,00	290,40	1 742,40	3403	ГОСТ 25011-2017
1.151	М.д. гидроксида натрия и карбоната натрия	417,00	83,40	500,40	3403	ГОСТ 5100-85
1.152	М.д. углекислого натрия	333,00	66,60	399,60	3403	ГОСТ 5100-85
1.153	Потери при прокаливании	493,00	98,60	591,60	3403	ГОСТ 5100-85
1.154	М.д. углекислого натрия в пересчете на готовый продукт (расчет)	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.155	Сорная примесь, в т.ч. минеральная, органическая, вредная	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4-84
1.156	Доброкачественное ядро	449,00	89,80	538,80	3403	ГОСТ 26312.4
1.157	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)- расчетный метод	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.158	Расчетный метод	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.159	М.д. фосфоросодержащих веществ в пересчете на P2 O5 - расчетный метод	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.160	Холестерин	6 105,00	1 221,00	7 326,00	3403	ГОСТ 31979-2012
1.161	М.д. лактозы в пересчете на сухое вещество - расчетный метод	431,00	86,20	517,20	3403	Расчетный метод
1.162	Посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезней и плесени	333,00	66,60	399,60	3403	ГОСТ 5667-65
<b>2</b>	<b>Испытания парфюмерно-косметической продукции и товаров бытовой химии</b>				3402	
2.2	Душистые вещества	964,00	192,80	1 156,80	3402	ГОСТ 31678
2.3	Плотность	1 669,00	333,80	2 002,80	3402	ГОСТ 28513
2.4	Показатель преломления	339,00	67,80	406,80	3402	ГОСТ 32852, ГОСТ ISO 280
2.6	Кроющая способность	333,00	66,60	399,60	3402	ГОСТ 31649 п.6.4
2.9	Температура застывания	2 922,00	584,40	3 506,40	3402	ГОСТ 790
2.12	Качественное число мыла	5 839,00	1 167,80	7 006,80	3402	ГОСТ 790
2.14	Хлористый натрий	2 335,00	467,00	2 802,00	3402	ГОСТ 790
2.15	Содопродукты	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 790
2.16	Водородный показатель	1 335,00	267,00	1 602,00	3402	ГОСТ 29188.2
2.47	Концентрация водородных ионов при 20 С	490,00	98,00	588,00	3402	ГОСТ 22567.5
2.19	Анионактивное вещество	723,00	144,60	867,60	3402	ГОСТ 32442
2.20	Вода и летучие вещества	1 921,00	384,20	2 305,20	3402	ГОСТ 29188.4
2.21	Общая щелочь в расчете на КОН	2 930,00	586,00	3 516,00	3402	ГОСТ 29188.5
2.22	Кислотное число	265,00	53,00	318,00	3402	ГОСТ 31649 п.6.5
2.24	Объемная доля этилового спирта	1 346,00	269,20	1 615,20	3402	ГОСТ 3209
2.25	Пенное число	1 920,00	384,00	2 304,00	3402	ГОСТ 22567.1
2.64	Первоначальный объем пены, устойчивость пены	1 920,00	384,00	2 304,00	3402	ГОСТ 22567.1
2.27	Внешний вид	2 089,00	417,80	2 506,80	3402	ГОСТ 790
2.48	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 29188.0
2.28	Степень компактности	333,00	66,60	399,60	3402	ГОСТ 31698 п.6.6
2.30	Время высыхания	1 252,00	250,40	1 502,40	3402	ГОСТ 19007
2.31	Жирные кислоты	5 839,00	1 167,80	7 006,80	3402	ГОСТ 790
2.32	СТМ (за 1 элемент)	1 358,00	271,60	1 629,60	3402	ГОСТ 31676
2.33	Фториды	3 931,00	786,20	4 717,20	3402	ГОСТ 7983
2.49	Массовая доля фторида	3 096,00	619,20	3 715,20	3402	ГОСТ 51577
2.34	Алюминий	1 180,00	236,00	1 416,00	3402	ГОСТ 31870
2.35	Пропеллент	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 32481 п.8.6
2.36	Степень эвакуации содержимого аэр.уп.	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 32481 П.8.8
2.37	Работоспособность клапана аэр.уп.	333,00	66,60	399,60	3402	ГОСТ 32481 п.8.6
2.38	Прочность и герметичности аэр.уп.	333,00	66,60	399,60	3402	ГОСТ 32481 п.8.3
2.39	М.д. щелочных компонентов	1 169,00	233,80	1 402,80	3402	Р 4.2.2643 п.4.2.2
2.40	М.д. серосодержащих восстановителей	1 170,00	234,00	1 404,00	3402	Р 4.2.2643 п.4.2.9
2.41	М.д. активного кислорода	1 169,00	233,80	1 402,80	3402	Р 4.2.2643 п.4.2.2
2.42	М.д. активного хлора	1 162,00	232,40	1 394,40	3402	Р 4.2.2643 п.4.2.1
2.50	Массовая доля хлоридов	2 074,00	414,80	2 488,80	3402	ГОСТ 26878
2.56	Стабильность эмульсии (коллоидная стабильность, термостабильность)	1 335,00	267,00	1 602,00	3402	ГОСТ 29188.3
2.57	Концентрация водородных ионов	1 753,00	350,60	2 103,60	3402	ГОСТ 22567.5
2.58	М.д. этилового спирта	2 601,00	520,20	3 121,20	3402	ГОСТ 29188.6
2.59	Эластичность при изгибе	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 6806
2.60	Стойкость к статическому воздействию воды	1 753,00	350,60	2 103,60	3402	ГОСТ 20824
2.61	М.д. нелетучих веществ	1 255,00	251,00	1 506,00	3402	ГОСТ 31979
2.62	Условная вязкость	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 8420
2.63	Степень высыхания	1 252,00	250,40	1 502,40	3402	ГОСТ 19007

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
2.46	Испытания группы образцов парфюмерно-косметической продукции	договор			3402	
<b>2.51</b>	<b>Отбор проб:</b>				3402	
2.51.1	Мыло	1 502,00	300,40	1 802,40	3402	ГОСТ 790
2.51.2	Парфюмено-косметические	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ 29188.0
2.52	М.д. примесей, нерастворимых в воде	2 341,00	468,20	2 809,20	3402	ГОСТ 790
2.53	М.д. свободной едкой щелочи	1 566,00	313,20	1 879,20	3402	ГОСТ 790
2.54	М.д. неомыляемых органических веществ	3 238,00	647,60	3 885,60	3402	ГОСТ 790
2.55	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 32481 п.8.6
2.65	Консистенция - органолептика (за 1 показатель)	723,00	144,60	867,60	3402	ГОСТ 29188.0
2.66	Температура каплепадения	1 239,00	247,80	1 486,80	3402	ГОСТ 29188.1
2.67	Запах	918,00	183,60	1 101,60	3402	Инструкция 880-71
2.68	Водопоглощение	1 084,00	216,80	1 300,80	3402	ГОСТ 9758-2012
2.69	Липкость	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 34259-2017
2.70	Количество пыли	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 32021-2012
2.71	Скорость впитывания	1 084,00	216,80	1 300,80	3402	ГОСТ 9758-2012
2.72	Механическая прочность	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	ГОСТ 34090.1
2.73	Комкуемость	2 239,00	447,80	2 686,80	3402	-
2.74	Объем впитывания	1 084,00	216,80	1 300,80	3402	ГОСТ P 57762
<b>3</b>	<b>Испытания игрушек</b>				3402	
3.1	Контроль применяемого сырья и материалов	1 566,00	313,20	1 879,20	3402	ГОСТ 790
3.2	Доступность и острота деталей	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 25779
3.2.1	Доступность составных частей или деталей	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ EN 71-1
3.2.2	Острота кромок	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.2.3	Острота концов	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ EN 71-1
3.3	Контроль прочности игрушек	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 25779
3.4	Устойчивость	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 25779 ГОСТ EN 71-1
3.5	Контроль комплектующих изделий	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 25779
3.7	Маркировка	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 25779 ГОСТ EN 71-4 ГОСТ EN 71-8
3.20	Предупредительная информация, маркировка и инструкция по применению	584,00	116,80	700,80	3402	ГОСТ EN 71-1
3.8	Упаковка	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 25779
3.21	Изменение размеров при намачивании	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.9	Требования к пружинам, снарядам и приводным механизмам	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 25779
3.10	Уровень звука	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 25779 п.3.65-3.67 МУК 4.14.3.2038 п.10.1
3.11	Контроль окрашивания игрушек	333,00	66,60	399,60	3402	ГОСТ 25779
3.12	Прочность швов	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 25779
<b>3.13</b>	<b>Пожаробезопасность:</b>				3402	
3.13.1	-воспламеняемость	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ Р ИСО 8124-2
3.13.2	-скорость распространения пламени	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ ISO 8124-2
3.13.3	-продолжительность горения	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ ISO 8124-2
3.14	Размеры	584,00	116,80	700,80	3402	ГОСТ 25779
3.14.1	При намачивании	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.14.2	При набухании	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.14.3	Толщина шнуров	584,00	116,80	700,80	3402	ГОСТ EN 71-1
3.14.4	Толщина пленки	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ EN 71-1
3.14.5	Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ EN 71-1
3.17	Кинетическая энергия	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 25779 ГОСТ EN 71-1
3.18	Масса	417,00	83,40	500,40	3402	ГОСТ 25779
3.19	Испытания группы образцов игрушек	договор			3402	
3.22	Органолептические показатели (определение запаха, интенсивность запаха, внешний вид, привкус, прозрачность) за 1 показатель	333,00	66,60	399,60	3402	МУК 4.1/4.3.2038 п.7 №880 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 25779
<b>3.23</b>	<b>Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек</b>				3402	
3.23.1	-к влажной обработке	584,00	116,80	700,80	3402	МУК 4.1/4.3.2038 п.8
3.23.2	-к действию слюны и пота	669,00	133,80	802,80	3402	МУК 4.1/4.3.2038 п.8
3.24	pH водной вытяжки	490,00	98,00	588,00	3402	МУК 4.14.3.2038 п.9.1
3.25	Прочность крепления игрушки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.26	Прочность игрушки при падении	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.27	Прочность игрушки при ударе	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1 ч.1
3.28	Прочность при сдавливании	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.29	Прочность металлической проволоки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.30	Прочность механизмов складывания и скольжения	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.31	Прочность стержня руля игрушечного самоката	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.32	Прочность соединения откидных крышек	1 669,00	333,80	2 002,80	3402	ГОСТ EN 71-1
3.33	Прочность игрушки при растяжении	1 920,00	384,00	2 304,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.34	Статическая прочность	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.35	Герметичность	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.36	Износостойкость	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ EN 71-1
3.37	Удельное электрическое сопротивление	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ EN 71-1

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
3.38	Тормозные устройства	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.39	Максимальная скорость игрушек с электрическим приводом	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.40	Температура	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ EN 71-1
3.41	Маленькие шары и вакуумные присоски	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ EN 71-1
3.42	Игрушечные фигурки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.43	Длина и упругость резинок	1 001,00	200,20	1 201,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.44	Отделение отрывного элемента	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ EN 71-1
3.45	Самовтягивающиеся шнуры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.46	Миграция элементов (Сурьма, селен, свинец, хром, барий, кадмий, мышьяк.) за 1 элемент	2 527,00	505,40	3 032,40	3402	ГОСТ ISO 8124-3
3.47	-Сурьма, селен, свинец, хром, барий, кадмий, мышьяк	2 014,00	402,80	2 416,80	3402	ГОСТ 31870
3.48	-Ртуть	1 724,00	344,80	2 068,80	3402	ГОСТ 31950
3.49	Формальдегид	1 981,00	396,20	2 377,20	3402	ГОСТ Р 55227
<b>4</b>	<b>Испытания продукции текстильной и легкой промышленности</b>				3402	
4.1	Устойчивость окраски к стиркам	2 423,00	484,60	2 907,60	3402	ГОСТ 11151 ГОСТ 9733 ГОСТ 13527 ГОСТ 23433 ГОСТ 7913 ГОСТ 2351 ГОСТ 12930
4.2	Устойчивости окраски к трению	2 337,00	467,40	2 804,40	3402	ГОСТ 11151 ГОСТ 7913 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733 ГОСТ 2351 ГОСТ 12930
4.3	Устойчивость окраски к поту	1 853,00	370,60	2 223,60	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 11151 ГОСТ 9733 ГОСТ 13527 ГОСТ 7913 ГОСТ 12930 ГОСТ 23433
4.4	Устойчивость окраски к глажению	1 920,00	384,00	2 304,00	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733 ГОСТ 7913
4.5	Устойчивость окраски к морской воде	2 673,00	534,60	3 207,60	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 13527
4.6	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1 669,00	333,80	2 002,80	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 9733 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 11151
4.7	Устойчивость окраски к органическим растворителям	2 607,00	521,40	3 128,40	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 12930 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733 ГОСТ 7913
4.8	Формальдегид	2 677,00	535,40	3 212,40	3402	ГОСТ 25617
4.9	Массовая доля сырья (за 1 элемент)	2 491,00	498,20	2 989,20	3402	ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 30387 ГОСТ 4659 ГОСТ 30387 ГОСТ ISO 1833 ГОСТ ИСО 1833
4.11	Температура сваривания кожаной ткани	2 671,00	534,20	3 205,20	3402	ГОСТ 32078
4.12	Устойчивость окраски волосяного покрова	1 502,00	300,40	1 802,40	3402	ГОСТ ISO 17700
4.13	Устойчивость окраски кожаной ткани	1 502,00	300,40	1 802,40	3402	ГОСТ ISO 17700
4.14	РН водной вытяжки кожаной ткани	3 005,00	601,00	3 606,00	3402	ГОСТ 32165
<b>4.15</b>	<b>Плотность материалов</b>				3402	
4.15.1	-Линейная и поверхностная плотности:	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ 3811
4.15.2	Линейная и поверхностная плотности	1 502,00	300,40	1 802,40	3402	ГОСТ 29104.1
4.15.3	-Плотность нитей	2 755,00	551,00	3 306,00	3402	ГОСТ 3812
4.16	Размеры после мокрых обработок	2 422,00	484,40	2 906,40	3402	ГОСТ 30157.1 ГОСТ 30157.0 ГОСТ Р ИСО 5077 ГОСТ 15530 ГОСТ 26223 ГОСТ 31423

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
4.19	Разрывные характеристики	2 087,00	417,40	2 504,40	3402	ГОСТ 3813 ГОСТ 8847 ГОСТ 19712 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30303 ГОСТ Р ИСО 13934-1 ГОСТ 28073 ГОСТ 17922 ГОСТ 6611.2 ГОСТ 29104,5 ГОСТ Р ИСО 2307 ГОСТ 30304 ГОСТ 25552
4.20	Стойкость к истиранию по плоскости	1 920,00	384,00	2 304,00	3402	ГОСТ 12739 ГОСТ 15967 ГОСТ 18976 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 29104.17
4.21	Гигроскопичность	5 843,00	1 168,60	7 011,60	3402	ГОСТ 3816
4.22	Воздухопроницаемость	1 753,00	350,60	2 103,60	3402	ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237
4.23	Удельное электрическое сопротивление	1 586,00	317,20	1 903,20	3402	МУК 4.1/4.3.1485
4.24	Испытания группы образцов продукции текстильной и легкой промышленности	договор			3402	
4.25	Линейные размеры	1 440,00	288,00	1 728,00	3402	ГОСТ 3811 ГОСТ 4103 ГОСТ Р 57762 п.9.8 ГОСТ 8846
4.26	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	3 007,00	601,40	3 608,40	3402	ГОСТ 33201
4.27	Маслонепроницаемость	689,00	137,80	826,80	3402	ГОСТ Р ИСО 14419
4.28	Отбор проб	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ 6611.2 ГОСТ 6611.0
4.29	Абсорбционная способность	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ Р 57762 п.9.10
4.30	М.д. компонентов нитей в тканях	1 335,00	267,00	1 602,00	3402	ГОСТ 29104.15
4.31	Количество нитей на 10 см	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 2914.3
4.32	Ширина шва	1 669,00	333,80	2 002,80	3402	ГОСТ 9176
4.33	Растяжимость шва	2 337,00	467,40	2 804,40	3402	ГОСТ 9176
4.34	Длина нити в стежке	1 502,00	300,40	1 802,40	3402	ГОСТ 9176
4.35	Число стежков в строчке	1 502,00	300,40	1 802,40	3402	ГОСТ 9176
4.36	<b>Органолептические показатели:</b>				3402	
4.36.1	-запах образца (характер, интенсивность), наличие привкуса, цвета	2 421,00	484,20	2 905,20	3402	№880
4.36.2	-запах (интенсивность)	918,00	183,60	1 101,60	3402	МУК 4.1/4.3.1485
4.37	Комплектность	333,00	66,60	399,60	3402	ТУ 32.50.50-001-02657589-2020
4.38	Упаковка (внешний вид)	333,00	66,60	399,60	3402	ТУ 32.50.50-001-02657589-2020
4.39	Прочность крепления заушных резинок	2 087,00	417,40	2 504,40	3402	ТУ 32.50.50-001-02657589-2020
4.40	Устойчивость к эксплуатации	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 15150
4.41	Устойчивость при хранении	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 15150
4.42	Устойчивость к транспортировке	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 15150
4.43	Масса наполнителя	417,00	83,40	500,40	3402	ГОСТ 30332
4.44	Состав наполнителя	2 491,00	498,20	2 989,20	3402	ГОСТ 30332
4.45	Массовая доля влаги в наполнителе	584,00	116,80	700,80	3402	ГОСТ 30332
4.46	Влагопоглощение наполнителя	5 843,00	1 168,60	7 011,60	3402	ГОСТ 3816
4.47	Массовая доля составляющих компонентов	2 491,00	498,20	2 989,20	3402	ГОСТ 30332
4.48	pH водного экстракта наполнителя	3 005,00	601,00	3 606,00	3402	ГОСТ 32165
4.49	pH водного экстракта ткани верха	3 005,00	601,00	3 606,00	3402	ГОСТ 32165
4.50	Прочность при треске лицевого слоя	2 337,00	467,40	2 804,40	3402	ГОСТ 22596
4.51	Время засыхания	1 252,00	250,40	1 502,40	3402	-
<b>5</b>	<b>Испытания воды</b>				3403	
5.1	Водородный показатель	239,00	47,80	286,80	3403	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2007.03794) ГОСТ 6709 п.3.16 ГОСТ 26449.1 п.4 ГОСТ Р 58144 п.8.14
5.2	Взвешенные вещества	238,00	47,60	285,60	3403	ПНД Ф 14.1:2:3.110
5.3	Жесткость общая	450,00	90,00	540,00	3403	ПНД Ф 14.1:2:3.98 (ФР.1.31.2016.25280) ГОСТ 26449.1 п.10.1
5.4	Поверхностно-активные вещества	1 240,00	248,00	1 488,00	3403	ПНД Ф 14.1:2:4.158 ПНД Ф 14.1:2:4.15 (ФР.1.31.2013.16014) ГОСТ 31857 п.13
5.5	Фенольный индекс	534,00	106,80	640,80	3403	РД 52.24.488

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
5.6	Нефтепродукты	1 216,00	243,20	1 459,20	3403	ПНД Ф 14.1:2.4.128 (ФР.31.2012.131.69)
5.7	Перманганатная окисляемость	211,00	42,20	253,20	3403	ПНД Ф 14.1:2.4.154
5.8	БПК	372,00	74,40	446,40	3403	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (ФР.1.31.2007.03796)
5.9	ХПК	313,00	62,60	375,60	3403	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (ФР.1.31.2007.03796)
5.10	Мутность	224,00	44,80	268,80	3403	ГОСТ Р 57164 п.6
5.11	Цветность	212,00	42,40	254,40	3403	ПНД Ф 14.1:2.4.207 (ФР.1.31.2007.03807)
5.12	Сухой остаток	225,00	45,00	270,00	3403	ПНД 14.1:2.4.261
5.13	Растворенный кислород	192,00	38,40	230,40	3403	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-303Э ВР1.00.000-01РЭ
5.14	Металлы (за 1 элемент)	722,00	144,40	866,40	3403	ГОСТ 31950
5.15	Металлы, группа элементов (от 3-х и выше)	2 230,00	446,00	2 676,00	3403	ПНД Ф 14.1:2.4.139
5.18	Неорганические химические вещества (за 1 компонент)	722,00	144,40	866,40	3403	ГОСТ 31957
5.19	Неорганические химические вещества, группа компонентов (от 3-х и выше)	1 817,00	363,40	2 180,40	3403	ГОСТ 31957
5.20	Органические химические вещества (за 1 компонент)	665,00	133,00	798,00	3403	ГОСТ 31858
5.21	Органические химические вещества, группа компонентов (от 3-х и выше)	2 003,00	400,60	2 403,60	3403	ГОСТ 31858
5.22	Остаточный свободный хлор	189,00	37,80	226,80	3403	ГОСТ 18190
5.23	Остаточный связанный хлор	189,00	37,80	226,80	3403	ГОСТ 18190
5.24	Формальдегид	638,00	127,60	765,60	3403	ПНД Ф 14.1:2.4.84
5.25	Остаточный озон	586,00	117,20	703,20	3403	ГОСТ 18301
5.26	Органический углерод	4 957,00	991,40	5 948,40	3403	ГОСТ 31951
5.27	Удельная электропроводность	192,00	38,40	230,40	3403	ГОСТ 6709 п.3.17
5.28	Анионы, катионы, металлы в дистиллированной воде (за 1 элемент)	585,00	117,00	702,00	3403	ГОСТ 6709 п.3.8
5.29	Испытания воды питьевой, расфасованной в емкости (полный хим.анализ)	38 533,00	7 706,60	46 239,60	3403	
5.30	Испытания воды минеральной (полный хим.анализ)	24 236,00	4 847,20	29 083,20	3403	
5.31	Испытания группы образцов воды	договор			3403	
5.32	Катионы (калий, натрий, кальций, литий, аммиак, ионы аммония), группа компонентов (от 3-х и выше)	2 863,00	572,60	3 435,60	3403	ГОСТ Р 31869
5.33	Анионы (нитраты, нитриты, сульфаты, хлориды, фториды, полифосфаты), группа компонентов (от 3-х и выше)	2 274,00	454,80	2 728,80	3403	ПНД Ф 14.1:2.4.157
<b>6</b>	<b>Испытания масла смазочного</b>				3402	
6.1	Плотность	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 18995.1 ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675
6.2	Индекс вязкости	3 960,00	792,00	4 752,00	3402	
6.3	Вязкость кинематическая	2 542,00	508,40	3 050,40	3402	ГОСТ 33
6.4	Температура вспышки в открытом тигле	1 080,00	216,00	1 296,00	3402	ГОСТ 4333
6.5	Массовая доля мех. примесей	2 314,00	462,80	2 776,80	3402	ГОСТ 6370
6.6	Массовая доля воды	967,00	193,40	1 160,40	3402	ГОСТ 2477
6.7	Температура застывания	966,00	193,20	1 159,20	3402	ГОСТ 20287
6.8	Щелочное (кислотное) число	3 411,00	682,20	4 093,20	3402	ГОСТ11362
6.9	Зольность сульфатная	1 887,00	377,40	2 264,40	3402	ГОСТ 12417
6.10	Коксуемость	3 870,00	774,00	4 644,00	3402	
6.11	ВКЩ	311,00	62,20	373,20	3402	ГОСТ 6307
6.12	Испытания группы образцов масла смазочного	договор			3402	
6.13	Растворенные газы в испытаниях масла трансформаторного	2 625,00	525,00	3 150,00	3402	
6.14	Стабильность против окисления	15 311,00	3 062,20	18 373,20	3402	ГОСТ 981
6.15	Код чистоты ISO 4406	1 310,00	262,00	1 572,00	3402	iso 4406
6.16	Внешний вид	102,00	20,40	122,40	3402	-
6.17	Содержание селективных растворителей (фурфурола)	525,00	105,00	630,00	3402	ГОСТ 1520
6.18	Содержание фенола, крезола+ сесь	2 100,00	420,00	2 520,00	3402	ГОСТ 1057
6.19	Содержание металлов в н/пр (Свинец, Цинк, Никель, Железо, Марганец, Ванадий)	2 625,00	525,00	3 150,00	3402	ФР.1.31.2014.17352
6.20	Содержание металлов в присадках (Фосфор, Кальций, Цинк, Барий, Сера)	2 625,00	525,00	3 150,00	3402	ФР.1.31.2014.17348
6.21	Класс чистоты ISO 4406	1 575,00	315,00	1 890,00	3402	ISO 4406
6.22	Температура каплепадения	1 890,00	378,00	2 268,00	3402	ГОСТ 6479
6.23	Пенетрация при 25С	2 100,00	420,00	2 520,00	3402	ГОСТ 5346-78
6.24	Коллоидная стабильность	2 100,00	420,00	2 520,00	3402	ГОСТ 7142-74
6.25	Содержание свободной щелочи при расчете NaOH	1 050,00	210,00	1 260,00	3402	ГОСТ 6707-76
6.26	Предел прочности на сдвиг	2 625,00	525,00	3 150,00	3402	ГОСТ 7143-73



Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
<b>7</b>	<b>Испытания топлива дизельного</b>				3402	
7.1	Плотность	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 18995.1 ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675
7.2	Фракционный состав	1 935,00	387,00	2 322,00	3402	ГОСТ ISO 3405 ГОСТ 2177
7.3	Вязкость кинематическая	2 542,00	508,40	3 050,40	3402	ГОСТ 33
7.4	Температура вспышки в закрытом тигле	1 283,00	256,60	1 539,60	3402	ГОСТ 6356 ГОСТ ISO 2719
7.5	Фактические смолы	2 116,00	423,20	2 539,20	3402	ГОСТ 1567 ГОСТ 32404
7.6	ВКЦ	311,00	62,20	373,20	3402	ГОСТ 6307
7.7	Содержание воды	967,00	193,40	1 160,40	3402	ГОСТ 2477
7.8	Содержание мех. примесей	2 314,00	462,80	2 776,80	3402	ГОСТ 6370
7.9	Массовая доля серы	2 401,00	480,20	2 881,20	3402	ГОСТ 20884 ГОСТ Р 52660
7.10	Температура застывания	966,00	193,20	1 159,20	3402	ГОСТ 20287
7.11	Кислотность	3 411,00	682,20	4 093,20	3402	ГОСТ 5985
7.12	Зольность	1 872,00	374,40	2 246,40	3402	ГОСТ 1461
7.13	Испытания на медной пластине	340,00	68,00	408,00	3402	ГОСТ 6321 ГОСТ 32329
7.14	Температура помутнения	1 566,00	313,20	1 879,20	3402	ГОСТ 5066
7.15	Массовая доля меркаптановой серы	384,00	76,80	460,80	3402	ГОСТ 17323
7.16	Содержание сероводорода	384,00	76,80	460,80	3402	ГОСТ 17323
7.17	Йодное число	558,00	111,60	669,60	3402	
7.18	Коксуемость	3 870,00	774,00	4 644,00	3402	
7.19	Коэффициент фильтруемости	897,00	179,40	1 076,40	3402	ГОСТ 19006
7.20	Предельная температура фильтруемости	1 278,00	255,60	1 533,60	3402	ГОСТ 22254
7.21	Смазывающая способность	11 456,00	2 291,20	13 747,20	3402	ГОСТ Р ИСО 12156-1 ГОСТ ISO 12156-1
7.22	Полициклические ароматические углеводороды	11 096,00	2 219,20	13 315,20	3402	ГОСТ EN 12916
7.23	Испытания группы образцов дизельного топлива	договор			3402	
7.24	Общее загрязнение по DIN EN 12662-2014 (как мех.примеси в мазуте)	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	DIN EN 12662-2014
7.25	Содержание FAME	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	ГОСТ EN 14078
7.26	Код чистоты по ISO 4406	1 050,00	210,00	1 260,00	3402	ISO 4406
<b>8</b>	<b>Испытания жидкостей охлаждающих низкозамерзающих</b>				3402	
8.1	Внешний вид	166,00	33,20	199,20	3402	
8.2	Плотность	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 18995.1 ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675
8.3	Температура начала кристаллизации	1 089,00	217,80	1 306,80	3402	ГОСТ 5066
8.4	Фракционные данные	1 168,00	233,60	1 401,60	3402	ГОСТ 28084
8.5	Водородный показатель	250,00	50,00	300,00	3402	ГОСТ 22567.5
8.6	Щелочность	3 411,00	682,20	4 093,20	3402	ГОСТ 11362
8.7	Устойчивость к жесткой воде	492,00	98,40	590,40	3402	ГОСТ 28084
8.8	Испытания группы образцов жидкостей охлаждающих низкозамерзающих	договор			3402	
<b>9</b>	<b>Испытания автомобильного бензина</b>				3402	
<b>9.1</b>	<b>Детонационная стойкость</b>				3402	
9.1.1	Детонационная стойкость - исследовательский метод	5 129,00	1 025,80	6 154,80	3402	ГОСТ 8226
9.1.2	Детонационная стойкость - моторный метод	3 334,00	666,80	4 000,80	3402	ГОСТ 511
9.2	Фракционный состав	1 935,00	387,00	2 322,00	3402	ГОСТ ISO 3405 ГОСТ 2177
9.3	Элементы (сера, свинец, железо, марганец и т.д. - за 1 элемент)	2 998,00	599,60	3 597,60	3402	ГОСТ Р 52530 ГОСТ 32515
9.4	Испытание на медной пластинке	340,00	68,00	408,00	3402	ГОСТ 6321 ГОСТ 32329
9.5	Фактические смолы	2 116,00	423,20	2 539,20	3402	ГОСТ 1567 ГОСТ 32404
9.6	Давление насыщенных паров	1 001,00	200,20	1 201,20	3402	ГОСТ 1756
9.7	Объемная доля бензола	2 158,00	431,60	2 589,60	3402	ГОСТ Р 5193
9.8	Плотность	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 18995.1 ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675
9.9	Внешний вид	166,00	33,20	199,20	3402	
9.10	Кислотность	3 411,00	682,20	4 093,20	3402	ГОСТ 5985
9.11	ВКЦ	311,00	62,20	373,20	3402	ГОСТ 6307
9.12	Объемная доля бензола (ИК)	6 138,00	1 227,60	7 365,60	3402	ГОСТ Р 5193
9.13	Объемная доля оксигенатов (ИК)	6 138,00	1 227,60	7 365,60	3402	ГОСТ 32338
9.14	Объемная доля олефиновых и ароматических углеводородов (ФИА)	8 209,00	1 641,80	9 850,80	3402	ГОСТ Р 52063
9.15	Испытания группы образцов автомобильного бензина	договор			3402	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
9.16	Содержание металлов в бензине (свинец, марганец, железо) по ФР 1.31.2017.26861	1 092,00	218,40	1 310,40	3402	ФР 1.31.2017.26861
9.17	Объемная доля монометиланилин	1 659,00	331,80	1 990,80	3402	ГОСТ Р 54323
<b>10</b>	<b>Испытания нефти (газовый конденсат)</b>				3402	
10.7	Вода	967,00	193,40	1 160,40	3402	ГОСТ 2477
10.3	Плотность	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 18995.1 ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675
10.8	Механические примеси	2 314,00	462,80	2 776,80	3402	ГОСТ 6370
10.9	Фракционный состав	1 935,00	387,00	2 322,00	3402	ГОСТ ISO 3405 ГОСТ 2177
10.2	Давление насыщенных паров	2 521,00	504,20	3 025,20	3402	ГОСТ EN 13016-1
10.10	М.д. хлористых солей	3 411,00	682,20	4 093,20	3402	ГОСТ 21534
10.11	Сера	2 401,00	480,20	2 881,20	3402	ГОСТ Р 51947
10.12	М.д. хлористых соединений	2 401,00	480,20	2 881,20	3402	ГОСТ Р 51947
<b>11</b>	<b>Испытания изделий хозяйственного обихода, посуды и изделий из пластмасс и пленочных материалов</b>				3402	
<b>11.25</b>	<b>Трубы, трубопроводы</b>				3402	
11.25.1	Изменение длины после прогрева	2 838,00	567,60	3 405,60	3402	ГОСТ 27078
11.25.2	Длина	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 18599
11.25.3	Овальность	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 18599
11.25.4	Внешний вид	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 18599
11.25.5	Толщина стенки	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ Р ИСО 3126
11.25.6	Диаметр	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ Р ИСО 3126
<b>11.26</b>	<b>Полимерная упаковка, изделия, посуда</b>				3402	
11.26.1	Герметичность сварного шва	1 168,00	233,60	1 401,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.2	Герметичность крышек	1 168,00	233,60	1 401,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.3	Герметичность упаковки	1 168,00	233,60	1 401,60	3402	ГОСТ 33756
11.26.4	Герметичность пакетов	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 12302
11.26.5	Герметичность мешков	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 19360
11.26.6	Вместимость	793,00	158,60	951,60	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33756
11.26.7	Прочность крепления ручек	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.8	Прочность зажима мешка без ручек	1 753,00	350,60	2 103,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.9	Прочность сварного шва при разрыве	2 003,00	400,60	2 403,60	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 32521
11.26.10	Прочность емкостей при свободном падении	1 001,00	200,20	1 201,20	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33837
11.26.11	Прочность сварного шва для ручек	2 003,00	400,60	2 403,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.12	Прочность шва при растяжении	2 254,00	450,80	2 704,80	3402	ГОСТ 19360
11.26.13	Прочность на удар при свободном падении	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ 33837
11.26.14	Прочность пакета с ручками	1 001,00	200,20	1 201,20	3402	ГОСТ 12302
11.26.15	Прочность на сжатие	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.16	Миграция красителя (стойкости красителя к протиранию)	584,00	116,80	700,80	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.17	Стойкость к горячей воде	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.18	Стойкость мешков с ручками к нагрузке	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.19	Размеры (посуда, изделия хозяйственного обихода)	772,00	154,40	926,40	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33756 ГОСТ 32521 ГОСТ 19360 ГОСТ 12302 ГОСТ 33756
11.26.20	Химическая стойкость	1 494,00	298,80	1 792,80	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33756
11.26.21	Внешний вид, цвет, форма	723,00	144,60	867,60	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 12302 ГОСТ Р 33756
11.26.22	Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	584,00	116,80	700,80	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.23	Прочность при штабелировании	3 505,00	701,00	4 206,00	3402	ГОСТ ISO 2234
11.26.24	Испытание на сжатие	2 421,00	484,20	2 905,20	3402	ГОСТ 18211
11.26.25	Маркировка	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.26	Стойкость к проницаемости химических растворителей	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.27	Стойкость к растрескиванию	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 33756
11.26.28	Масса	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 33756
11.26.29	Теплостойкость	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.30	Толщина стенки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.31	Качество нанесения печати	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 12302
11.26.32	Слипание внутренних поверхностей	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 12302
11.26.33	Запах, интенсивность запаха, привкус, цвет раствора	2 421,00	484,20	2 905,20	3402	№880 МУК 4.1/4.3.1485
11.26.34	Высота пламени	350,00	70,00	420,00	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.35	Испытание на наличие всплесков, брызг и полыхания пламени	701,00	140,20	841,20	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.36	Испытания на тушение пламени	1 080,00	216,00	1 296,00	3402	ГОСТ Р 51627

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
11.26.37	Испытание на совместимость с горючим	2 780,00	556,00	3 336,00	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.38	Испытание на устойчивость к падению	880,00	176,00	1 056,00	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.39	Устойчивость при воздействии повышенной температуры	707,00	141,40	848,40	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.40	Устойчивость к воздействию циклического пламени	707,00	141,40	848,40	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.41	Устойчивость при продолжительном горении пламени	707,00	141,40	848,40	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.42	Влагоустойчивость лезвий и кассет при эксплуатации	484,00	96,80	580,80	3402	ГОСТ Р 51243-99
11.26.43	Стойкость к слабощелочной среде	469,00	93,80	562,80	3402	ГОСТ Р 51243-99
11.26.44	Надежность фиксации лезвий	222,00	44,40	266,40	3402	ГОСТ Р 51243-99
11.26.45	Размер гранул	918,00	183,60	1 101,60	3402	-
<b>11.27</b>	<b>Бутылки</b>				3402	
11.27.1	Внешний вид	750,00	150,00	900,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.2	Прочность на удар при свободном падении	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.3	Вместимость	1 001,00	200,20	1 201,20	3402	ГОСТ 32686
11.27.4	Спротивление усилию сжатия	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.5	Толщина стенки	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 32686
11.27.6	Герметичность	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.7	Стойкость к горячей воде	1 001,00	200,20	1 201,20	3402	ГОСТ 32686
11.27.8	Размеры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.9	Химическая стойкость	1 267,00	253,40	1 520,40	3402	ГОСТ 32686
11.27.10	Масса	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 32686
<b>11.28</b>	<b>Средства укупорочные</b>				3402	
11.28.1	Размеры	876,00	175,20	1 051,20	3402	ГОСТ 33214 ГОСТ 32626
11.28.2	Герметичность	1 252,00	250,40	1 502,40	3402	ГОСТ 33214 ГОСТ 32626
11.28.3	Герметичность укупоривания	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 32626
11.28.4	Химическая стойкость	1 260,00	252,00	1 512,00	3402	ГОСТ 33214
11.28.5	Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 32626
11.28.6	Объемный расход	1 336,00	267,20	1 603,20	3402	ГОСТ 32626
11.28.7	Стойкость к горячей обработке	1 001,00	200,20	1 201,20	3402	ГОСТ 32626
11.28.8	Коробление	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 32626
<b>11.29</b>	<b>Упаковка из комбинированных материалов</b>				3402	
11.29.1	Прочность крышки, соединенной с корпусом "шарнирно"	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.2	Размеры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781 ГОСТ 32736
11.29.3	Перпендикулярность линий сгиба и отреза	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.4	Качество изготовления упаковки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.5	Качество изготовления крышек	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.6	Прочность корпуса и крышки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.7	Прочность сварного шва	1 920,00	384,00	2 304,00	3402	ГОСТ 32736
11.29.8	Герметичность	1 085,00	217,00	1 302,00	3402	ГОСТ 32736
<b>11.30</b>	<b>Пластмассы</b>				3402	
11.30.1	Массовая доля летучих веществ	4 674,00	934,80	5 608,80	3402	ГОСТ 26359
11.30.2	Предел текучести при растяжении	2 337,00	467,40	2 804,40	3402	ГОСТ 11262
11.30.3	Толщина	2 003,00	400,60	2 403,60	3402	ГОСТ 17035
11.30.4	Прочность при растяжении	2 337,00	467,40	2 804,40	3402	ГОСТ 11262
11.30.5	Относительное удлинение при разрыве	2 337,00	467,40	2 804,40	3402	ГОСТ 11262
<b>11.31</b>	<b>Тара транспортная</b>				3402	
11.31.1	Химическая стойкость	1 796,00	359,20	2 155,20	3402	ГОСТ Р 52620
11.31.2	Толщина стенки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ Р 52620
11.31.3	Вместимость	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ Р 52620
11.31.4	Маркировка	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ Р 52620
11.31.5	Размеры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ Р 52620
<b>11.32</b>	<b>Ленты с липким слоем</b>				3402	
11.32.1	Толщина клеевого слоя	504,00	100,80	604,80	3402	ГОСТ 20477
11.32.2	Липкость	793,00	158,60	951,60	3402	ГОСТ 20477
<b>11.33</b>	<b>Пленки полимерные</b>				3402	
11.33.1	Прочность при растяжении, при разрыве, предел текучести	2 254,00	450,80	2 704,80	3402	ГОСТ 14236
11.33.2	Удлинение при максимальной нагрузке, разрыве, пределе текучести	2 254,00	450,80	2 704,80	3402	ГОСТ 14236
11.33.3	Внешний вид	584,00	116,80	700,80	3402	ГОСТ 10354
<b>11.34</b>	<b>Ящики полимерные</b>				3402	
11.34.1	Коробление	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33746
11.34.2	Внешний вид	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 33746
11.34.3	Размеры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33746
<b>12</b>	<b>Испытания изделий из бумаги и картона</b>				3402	
12.23	Бумага, картон, волокнистые полуфабрикаты				3402	
12.23.1	РН водной вытяжки	490,00	98,00	588,00	3402	ГОСТ 12523
12.23.2	Прочность при растяжении	2 421,00	484,20	2 905,20	3402	ГОСТ 30436 ГОСТ ИСО 1924-1
12.23.3	Удлинение при растяжении	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 13525.1
12.23.4	Прочность на разрыв	3 005,00	601,00	3 606,00	3402	ГОСТ 13525.1
12.23.5	Спротивление торцевому сжатию	2 421,00	484,20	2 905,20	3402	ГОСТ 20683
12.23.6	Масса 1 кв.метра	1 335,00	267,00	1 602,00	3402	ГОСТ 13199

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
12.23.7	Косина листа	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГСТ 21102
12.23.8	Размеры	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ 21102
12.23.9	Толщина листа	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ Р ИСО 534
12.23.10	Плотность	359,00	71,80	430,80	3402	ГОСТ Р ИСО 536
12.23.11	Влажность	584,00	116,80	700,80	3402	ГОСТ 13525.19
12.23.12	Капиллярная впитываемость (метод Клемма)	751,00	150,20	901,20	3402	ГОСТ 12602
12.23.13	Отбор проб	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 32546
12.24	Мешки, пакеты из бумаги				3402	
12.24.1	Внешний вид, качество швов, печать	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 2226
12.24.2	Предел прочности на разрыв	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 2226
12.24.3	Размеры	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 2226
12.24.4	Сопrotивление ударам при свободном падении/прочность при свободном падении	1 753,00	350,60	2 103,60	3402	ГОСТ 2226
12.25	Упаковка из картона, бумаги				3402	
12.25.1	Прочность корпуса и крышки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.2	Качество изготовления крышки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.3	Качество изготовления упаковки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.4	Перпендикулярность линий сгиба и отреза	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.5	Размеры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.6	Прочность шарнирного соединения крышки	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.7	Марка гофрокартона	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ Р 52901-2007
12.25.8	Профиль	918,00	183,60	1 101,60	3402	ГОСТ Р 52901-2007
12.26	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения				3402	
12.26.1	Запах (характер запаха, интенсивность запаха)	333,00	66,60	399,60	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.2	Внешний вид	250,00	50,00	300,00	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.3	Маркировка	250,00	50,00	300,00	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.4	Отмарывание	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.5	Поверхностная впитываемость воды	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.6	Размеры	333,00	66,60	399,60	3402	ГОСТ Р 52354
12.27	Пленка целлюлозная				3402	
12.27.1	Удлинение при разрыве	2 337,00	467,40	2 804,40	3402	ГОСТ 7730
12.27.2	Прочность при растяжении	2 337,00	467,40	2 804,40	3402	ГОСТ 7730
<b>13</b>	<b>Испытания обуви</b>				3402	
13.2	Масса	1 252,00	250,40	1 502,40	3402	ГОСТ 28735
13.3	Гибкость	2 421,00	484,20	2 905,20	3402	ГОСТ 9718
13.4	Деформация подноски и задника	2 421,00	484,20	2 905,20	3402	ГОСТ 9135
13.5	Прочность крепления каблука	3 589,00	717,80	4 306,80	3402	ГОСТ 9136
13.6	Прочность крепления деталей низа	3 172,00	634,40	3 806,40	3402	ГОСТ 9134
13.7	Прочность ниточных швов	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 9290 ГОСТ ISO 17708
13.8	Линейные размеры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 11373
13.11	Коэффициент снижения прочности крепления от повышенных температур	3 089,00	617,80	3 706,80	3402	ГОСТ 12.4.138
13.19	Испытания группы образцов обуви					
13.19.1	Прочность крепления деталей низа (химический метод крепления)	4 674,00	934,80	5 608,80	3402	ГОСТ 9292
13.19.2	Прочность крепления деталей низа (клеевой метод, горячая вулканизация)	2 588,00	517,60	3 105,60	3402	ГОСТ 10241
13.19.3	Прочность на разрыв	5 676,00	1 135,20	6 811,20	3402	ГОСТ ISO 2072
<b>14</b>	<b>Испытания кожи</b>				3402	
14.1	Предел прочности при растяжении	3 256,00	651,20	3 907,20	3402	ГОСТ 938.11 ГОСТ 33267
14.2	Напряжение при появлении трещин	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 33267
14.4	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	2 504,00	500,80	3 004,80	3402	ГОСТ 938.29 ГОСТ 32076
14.8	Испытания группы образцов кожи	договор			3402	
14.9	Разрывная нагрузка	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 17316
14.10	Удлинение при заданном напряжении	1 920,00	384,00	2 304,00	3402	ГОСТ 33267
14.11	Удлинение при разрыве	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 17316 ГОСТ 33267
14.12	Толщина	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 17073
14.13	Масса на единицу площади	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 17073
14.14	Сопrotивление раздиру	2 421,00	484,20	2 905,20	3402	ГОСТ 17074
14.15	Нагрузка при разрыве	2 170,00	434,00	2 604,00	3402	ГОСТ 33267
<b>15</b>	<b>Испытания посуды, изделий (кроме пластмасс)</b>				3402	
<b>15.11</b>	<b>Укупорочные средства, упаковка</b>				3402	
<b>15.11.1</b>	<b>Фольга:</b>				3402	
15.11.1.1	Толщина	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 745 ГОСТ Р 52145
15.11.1.2	Запах	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 745
15.11.1.3	Масса лакокрасочного покрытия	1 933,00	386,60	2 319,60	3402	ГОСТ 745
15.11.1.4	Ширина	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ 745 ГОСТ Р 52145
15.11.1.5	Прочность сварного шва	2 003,00	400,60	2 403,60	3402	ГОСТ Р 52145
<b>15.11.2</b>	<b>Крышки:</b>				3402	
15.11.2.1	Масса	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 25749
15.11.2.2	Химическая стойкость покрытия	1 009,00	201,80	1 210,80	3402	ГОСТ 25749
15.11.2.3	Стойкость к горячей обработке	917,00	183,40	1 100,40	3402	ГОСТ 25749

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
15.11.2.4	Внешний вид	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 25749 ГОСТ 5981
15.11.2.5	Размеры	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 25749 ГОСТ 5981
15.11.2.6	Герметичность	1 168,00	233,60	1 401,60	3402	ГОСТ 25749
<b>15.12</b>	<b>Посуда (из мельхиора, нейзельбера, латуни)</b>				3402	
15.12.1	Прочность крепления ручек	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 24308
15.12.2	Вместимость	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 24308
15.12.3	Размеры	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 24308
<b>15.13</b>	<b>Посуда (алюминий)</b>				3402	
15.13.1	Прочность крепления арматуры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ Р 51162
15.13.2	Прочность крепления и жесткость арматуры	1 001,00	200,20	1 201,20	3402	ГОСТ 17151
15.13.3	Размеры	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ Р 51162
15.13.4	Вместимость	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ Р 51162
<b>15.14</b>	<b>Посуда (сталь)</b>				3402	
15.14.1	Вместимость	750,00	150,00	900,00	3402	ГОСТ Р 52223 ГОСТ 24788 ГОСТ 27002 ГОСТ Р 52223
15.14.2	Прочность крепления арматуры	835,00	167,00	1 002,00	3402	ГОСТ Р 52223
15.14.3	Содержание вредных веществ в вытяжке: Fe, Cd, Cr, Ni, Co, Zn, Cu, Pb, As (за один элемент):	2 875,00	575,00	3 450,00	3402	ГОСТ 24295
15.14.3.1	-Бор	2 520,00	504,00	3 024,00	3402	ГОСТ 24295
15.14.3.2	-Никель	2 584,00	516,80	3 100,80	3402	ГОСТ 24295
15.14.3.3	-Кобальт	2 564,00	512,80	3 076,80	3402	ГОСТ 24295
15.14.3.4	-Хром	2 551,00	510,20	3 061,20	3402	ГОСТ 24295
15.14.4	Размеры	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 24788 ГОСТ 27002
<b>15.15</b>	<b>Посуда (чугунная)</b>				3402	
15.15.1	Вместимость	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 52116 ГОСТ 24303
15.15.2	Водонепроницаемость	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 52116
15.15.3	Размеры	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 24303 ГОСТ 52116
15.15.4	Прочность крепления ручек	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 24303 ГОСТ 52116
<b>15.16</b>	<b>Покрытия</b>				3402	
15.16.1	Коррозийная стойкость (спирто-бензиновая смесь)	1 752,00	350,40	2 102,40	3402	ГОСТ 9.403
15.16.2	Коррозийная стойкость (вода)	1 752,00	350,40	2 102,40	3402	ГОСТ 9.403
<b>15.17</b>	<b>Посуда и изделия из стекла</b>				3402	
15.17.1	Линейные размеры	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 30407
15.17.2	Кислотостойкость покрытия	1 255,00	251,00	1 506,00	3402	ГОСТ 30407
15.17.3	Прочность крепления ручек	750,00	150,00	900,00	3402	ГОСТ 30407 ГОСТ Р 51969
15.17.4	Термическая устойчивость (стойкость)	1 168,00	233,60	1 401,60	3402	ГОСТ 30407 ГОСТ 25535
15.17.5	Миграция красителя (стойкости красителя к протиранию)	2 513,00	502,60	3 015,60	3402	ГОСТ Р ИСО 6486-1
<b>15.18</b>	<b>Посуда (керамика)</b>				3402	
15.18.1	Кислотостойкость покрытия	932,00	186,40	1 118,40	3402	ГОСТ Р 53547
15.18.2	Термическая устойчивость (стойкость)	1 168,00	233,60	1 401,60	3402	ГОСТ 32091
15.18.3	Миграция красителя (стойкости красителя к протиранию)	2 513,00	502,60	3 015,60	3402	ГОСТ Р ИСО 6486-1
<b>15.19</b>	<b>Изделия фаянсовые</b>				3402	
15.19.1	Линейные размеры	917,00	183,40	1 100,40	3402	ГОСТ 28391
15.19.2	Прочность крепления приставных деталей	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 28391
15.19.3	Водопоглощение	1 084,00	216,80	1 300,80	3402	ГОСТ 28391
<b>15.20</b>	<b>Изделия фарфоровые</b>				3402	
15.20.1	Линейные размеры	917,00	183,40	1 100,40	3402	ГОСТ 28390
15.20.2	Водопоглощение	1 084,00	216,80	1 300,80	3402	ГОСТ 28390
15.20.3	Прочность крепления приставных деталей	667,00	133,40	800,40	3402	ГОСТ 28390
<b>16</b>	<b>Испытания мазута</b>				3402	
16.1	Вода	967,00	193,40	1 160,40	3402	ГОСТ 2477
16.2	ВКЩ	311,00	62,20	373,20	3402	ГОСТ 6307
16.3	Сера	2 401,00	480,20	2 881,20	3402	ГОСТ Р 51947
16.4	Температура вспышки	1 283,00	256,60	1 539,60	3402	ГОСТ 6356
16.5	Температура застывания	966,00	193,20	1 159,20	3402	ГОСТ 20287
16.6	Плотность	500,00	100,00	600,00	3402	ГОСТ 18995.1 ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675
16.7	Кинематическая вязкость	2 542,00	508,40	3 050,40	3402	ГОСТ 33
16.8	Механические примеси	2 314,00	462,80	2 776,80	3402	ГОСТ 6370
16.9	Зольность	1 872,00	374,40	2 246,40	3402	ГОСТ 1461
16.10	Испытания группы образцов мазута	договор			3402	
16.11	Условная вязкость	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	ГОСТ 6258
16.12	Нижшая теплота сгорания (как щелочное число в масле)	2 839,00	567,80	3 406,80	3402	ГОСТ 21261
16.13	Коксуемость	2 070,00	414,00	2 484,00	3402	ГОСТ 19932

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
<b>17</b>	<b>Контроль химических факторов производственной среды и атмосферного воздуха</b>				3401	
<b>17.1.</b>	<b>Контроль химических факторов индикаторными трубками за 1 измерение</b>	619,00	123,80	742,80	3401	
<b>17.2</b>	<b>Контроль химических факторов газоанализаторами за 1 измерение</b>				3401	
17.2.1	ртуть	500,00	100,00	600,00	3401	
17.2.2	углерод оксид	500,00	100,00	600,00	3401	
<b>17.3</b>	<b>Контроль хим. факторов фотометрическим (нефелометрическим) и атомно-абсорбц. методом за 1 измерение</b>				3401	
17.3.1	гидрохлорид	835,00	167,00	1 002,00	3401	
17.3.2	ДиХром триоксид	835,00	167,00	1 002,00	3401	
17.3.3	марганец	741,00	148,20	889,20	3401	
17.3.5	серная кислота	853,00	170,60	1 023,60	3401	
17.3.6	масла минеральные нефтяные	870,00	174,00	1 044,00	3401	
17.3.7	медь	1 081,00	216,20	1 297,20	3401	
17.3.10	свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	751,00	150,20	901,20	3401	
17.3.11	сера диоксид	853,00	170,60	1 023,60	3401	
17.3.12	формальдегид	1 501,00	300,20	1 801,20	3401	
17.3.13	озон	1 727,00	345,40	2 072,40	3401	
17.3.14	щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	771,00	154,20	925,20	3401	
17.3.15	Перекись водорода	848,00	169,60	1 017,60	3401	
17.3.16	Моющие синтетические средства	863,00	172,60	1 035,60	3401	
17.3.17	Витамины	1 120,00	224,00	1 344,00	3401	
17.3.18	Антибиотики	1 005,00	201,00	1 206,00	3401	
17.3.19	Сероводород (дигидросульфид)	1 239,00	247,80	1 486,80	3401	
<b>17.5</b>	<b>Контроль химических факторов весовым методом за 1 измерение</b>				3401	
17.5.1	сварочный аэрозоль	841,00	168,20	1 009,20	3401	
17.5.2	пыли, в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	389,00	77,80	466,80	3401	
<b>17.6</b>	<b>Контроль группы показателей химических факторов</b>	договор			3401	
<b>18</b>	<b>Контроль факторов трудового процесса (за 1 рабочее место)</b>				3401	
18.1	Тяжесть трудового процесса	918,00	183,60	1 101,60	3401	
18.2	Напряженность трудового процесса	918,00	183,60	1 101,60	3401	
18.3	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ)	918,00	183,60	1 101,60	3401	
18.4	Травмобезопасность	918,00	183,60	1 101,60	3401	
<b>19</b>	<b>Контроль физических факторов производственной среды за 1 измерение</b>				3401	
<b>19.1</b>	<b>Микроклимат</b>				3401	
19.1.1	Температура воздуха, температура поверхностей	208,00	41,60	249,60	3401	
19.1.2	Относительная влажность воздуха	208,00	41,60	249,60	3401	
19.1.3	Скорость движения воздуха	208,00	41,60	249,60	3401	
19.1.4	Интенсивность теплового излучения	208,00	41,60	249,60	3401	
19.1.5	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	208,00	41,60	249,60	3401	
<b>19.2</b>	<b>Световая среда</b>				3401	
19.2.1	Освещенность рабочей поверхности	208,00	41,60	249,60	3401	
19.2.2	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	208,00	41,60	249,60	3401	
19.2.3	Коэффициент пульсации освещенности	208,00	41,60	249,60	3401	
19.2.4	Яркость рабочей поверхности	208,00	41,60	249,60	3401	
<b>19.3</b>	<b>Шум</b>				3401	
19.3.1	Уровень звука (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука)	542,00	108,40	650,40	3401	ГОСТ ISO 9612 МУ 1844 СанПиН 2.2.4.3359 п.3.3
19.3.2	Уровень звукового давления	542,00	108,40	650,40	3401	ГОСТ ISO 9612 МУ 1844 СанПиН 2.2.4.3359 п.3.3
19.3.3	Уровень звукового давления (эквивалентный)	542,00	108,40	650,40	3401	ГОСТ ISO 9612 МУ 1844 СанПиН 2.2.4.3359 п.3.3
<b>19.4</b>	<b>Вибрация</b>				3401	
19.4.1	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный уровень)	542,00	108,40	650,40	3401	СанПиН 2.2.4.3359 п.6.3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.2
19.4.2	Уровень виброскорости (корректированный, эквивалентный корректированный уровень)	542,00	108,40	650,40	3401	СанПиН 2.2.4.3359 п.6.3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.2
<b>19.5</b>	<b>Электромагнитные излучения</b>				3401	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
19.5.1	Напряженность электрического поля	375,00	75,00	450,00	3401	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383
19.5.2	Плотность магнитного потока	375,00	75,00	450,00	3401	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383
19.5.3	Напряженность электростатического поля	375,00	75,00	450,00	3401	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383
19.5.4	Напряженность магнитного поля	375,00	75,00	450,00	3401	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383
<b>19.6</b>	<b>Аэрионный состав воздуха</b>				3401	
19.6.1	Концентрация аэрионов	835,00	167,00	1 002,00	3401	
19.6.2	Коэффициент униполярности	835,00	167,00	1 002,00	3401	
<b>19.7</b>	<b>Контроль группы показателей физических факторов</b>	договор			3401	
<b>20</b>	<b>Контроль объектов экологического контроля. Промышленные выбросы в атмосферу (за 1 измерение)</b>				3401	
20.1	Диоксид серы	842,00	168,40	1 010,40	3401	
20.5	Пыль (взвешенные частицы)	543,00	108,60	651,60	3401	
20.6	Ртуть	751,00	150,20	901,20	3401	
20.7	3,4 – бенз(а)пирен	1 147,00	229,40	1 376,40	3401	
20.10	Контроль группы показателей объектов экологического контроля	договор			3402, 3403	
20.11	Ртуть	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.12	Железо	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.13	Марганец	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.14	Медь	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.15	Свинец	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.16	Цинк	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.17	Алюминий	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.18	Кадмий	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.19	Кальций	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.20	Кобальт	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.21	Магний	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.22	Мышьяк	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.23	Никель	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.24	Сурьма	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.25	Хром (общий)	771,00	154,20	925,20	3401	МВИ-М-34-04
20.26	3,4 – бенз(а)пирен	1 147,00	229,40	1 376,40	3401	ПНД Ф 13.1.55-07
20.27	Аммиак	741,00	148,20	889,20	3401	ПНД Ф 13.1.33-2002
20.28	Аэрозоли масла	741,00	148,20	889,20	3401	ФР.1.31.2011.1.1270
20.29	Аэрозоль едких щелочей	741,00	148,20	889,20	3401	ФР.1.31.2011.1.1266
20.30	Аэрозоли серной кислоты	741,00	148,20	889,20	3401	ФР.1.31.2011.1.1281
20.31	Массовая концентрация фенола	741,00	148,20	889,20	3401	ФР.1.31.2011.1.1280
20.32	Формальдегид	741,00	148,20	889,20	3401	М-0-12/98
20.33	Массовая концентрация хлористого водорода	741,00	148,20	889,20	3401	ФР.1.31.2011.1.1268
20.34	Массовая концентрация гидроцианида	741,00	148,20	889,20	3401	ФР.1.31.2011.1.1277
20.35	Пентоксид ванадия	741,00	148,20	889,20	3401	МВИ, св-во № 2420/77-2002
20.36	Хром (6)	741,00	148,20	889,20	3401	ПНДФ 13.1.31-02
20.37	Марганец и его соединения	741,00	148,20	889,20	3401	РД 52.04.186
20.38	Хром (6)	741,00	148,20	889,20	3401	РД 52.04.186
20.39	Серная кислота и растворимые сульфаты	741,00	148,20	889,20	3401	РД 52.04.186
20.40	Фенол	741,00	148,20	889,20	3401	РД 52.04.186
20.41	Формальдегид	741,00	148,20	889,20	3401	РД 52.04.186
20.42	Пыль (взвешенные частицы)	389,00	77,80	466,80	3401	РД 52.04.186
20.43	Кадмий	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.44	Кобальт	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.45	Магний	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.46	Медь	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.47	Никель	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.48	Свинец	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.49	Цинк	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.50	Хром	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.51	Железо	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.52	Марганец	771,00	154,20	925,20	3401	РД 52.04.186
20.53	Бенз(а)пирен	1 147,00	229,40	1 376,40	3401	ФР.1.31.2008.04627
<b>21</b>	<b>Другие работы</b>					
21.1	Оформление протокола исследований	994,00	198,80	1 192,80	3401, 3402, 3403	
21.2	Отбор проб продукции (за 1 пробу)	2 150,00	430,00	2 580,00	3401, 3402, 3403	
21.3	Оформление акта исследования	1 170,00	234,00	1 404,00	341, 3402, 3403	
21.7	Хранение и утилизация проб нефтепродуктов (за 1 пробу)	592,00	118,40	710,40	3402	
21.8	Доставка проб продукции (за 1 км)	17,00	3,40	20,40	3401, 3402, 3403	
21.9	Экспертное заключение	3 339,00	667,80	4 006,80	3401, 3402, 3403	
21.10	Отбор проб воздуха (за одно место отбора)	2 150,00	430,00	2 580,00	3401, 3402, 3403	
21.11	Оформление протокола испытаний (измерений) с использованием комбинированного знака ИЛАС на английском языке	За чел.ч 835,00 руб.			3401, 3402, 3403	
21.20	Указание нормативов по НДС	416,00	83,20	499,20	3400	
21.24	Указание мнений и интерпретаций	835,00	167,00	1 002,00	3400	
21.25	Указание неопределенности результатов испытаний	6 678,00	1 335,60	8 013,60	3400	
21.26	Указание погрешности результатов испытаний	835,00	167,00	1 002,00	3400	
21.28	Экспертиза нефтепродуктов с оформлением заключения	31 720,00	6 344,00	38 064,00	3401	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
21.29	Судебная (досудебная) экспертиза продукции	105 178,00	21 035,60	126 213,60	3401	
21.30	Разработка программы производственного контроля (за 1 рабочее место)	668,00	133,60	801,60	3400	За 1 рабочее место
21.31	Актуализация программы производственного контроля (за 1 рабочее место)	668,00	133,60	801,60	3400	За 1 рабочее место
<b>22</b>	<b>Испытания пиролизата</b>					
22.1	содержание воды	927,00	185,40	1 112,40	3402	ГОСТ 2477
22.2	м.д. серы	2 029,00	405,80	2 434,80	3402	ГОСТ 51947
22.3	Температура вспышки в открытом тигле	1 014,00	202,80	1 216,80	3402	ГОСТ 6356
22.4	Температура застывания	1 014,00	202,80	1 216,80	3402	ГОСТ 20287
22.5	Плотность при 15 оС	759,00	151,80	910,80	3402	ГОСТ Р 51069
22.6	Плотность при 20 оС	759,00	151,80	910,80	3402	ГОСТ 3900
22.7	Кинематическая вязкость при 20 оС	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	ГОСТ 33
22.8	м.д. механических примесей	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	ГОСТ 6370
22.9	Зольность	1 267,00	253,40	1 520,40	3402	ГОСТ 1461
22.10	Высшая и низшая теплота сгорания	2 839,00	567,80	3 406,80	3402	ГОСТ 21261
22.11	Коксуемость	3 211,00	642,20	3 853,20	3402	ГОСТ 19932
22.12	Фракционный состав	1 605,00	321,00	1 926,00	3402	ГОСТ 2177 метод Б или ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
<b>23</b>	<b>Испытания смазок</b>				3402	
23.1	Внешний вид	102,00	20,40	122,40	3402	ГОСТ 9433 п. 4.3. ГОСТ 8551 п.3.2
23.2	Температура каплепадения	1 605,00	321,00	1 926,00	3402	ГОСТ 6793
23.3	Содержание воды	929,00	185,80	1 114,80	3402	ГОСТ 1547
23.4	Содержание мех. примесей	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	ГОСТ 6479 без ссылки на аттест аккредит
23.5	Содержание свободной щелочи, орг кислот	1 160,00	232,00	1 392,00	3402	ГОСТ 6707
<b>24</b>	<b>Испытания каменного угля</b>				3402	
24.1	Общая влага	1 575,00	315,00	1 890,00	3402	ГОСТ 11014-2001
24.2	Зольность	2 310,00	462,00	2 772,00	3402	ГОСТ Р 55661-2013
24.3	Выход летучих веществ	3 150,00	630,00	3 780,00	3402	ГОСТ Р 55660-2013
24.4	Теплота сгорания	5 250,00	1 050,00	6 300,00	3402	ГОСТ 147-2013
<b>25</b>	<b>Испытания нефраса, Уайт-спирита, сольвента</b>				3402	
25.1	Плотность при 20оС	214,00	42,80	256,80	3402	ГОСТ 3900
25.2	Фракционный состав	1 605,00	321,00	1 926,00	3402	ГОСТ 2177
25.3	Температура вспышки в закрытом тигле	1 038,00	207,60	1 245,60	3402	ГОСТ 6356
25.4	Скорость улетучивания по ксилолу	214,00	42,80	256,80	3402	ГОСТ 3134
25.5	Содержание ароматических у/в, анилиновая точка	2 511,00	502,20	3 013,20	3402	ГОСТ 12329-77
25.6	Общая сера	2 293,00	458,60	2 751,60	3402	ГОСТ 19121-73
25.7	Медная пластинка	282,00	56,40	338,40	3402	ГОСТ 6321
25.8	ВКЩ	247,00	49,40	296,40	3402	ГОСТ 6307
25.9	Механические примеси и вода	105,00	21,00	126,00	3402	ГОСТ 8505 п.4.2)
25.10	Цвет	105,00	21,00	126,00	3402	ГОСТ 3134
25.11	Масляное пятно + фракц.состав	2 340,00	468,00	2 808,00	3402	ГОСТ 8505
25.12	Спирит ( мех прим и вода)	105,00	21,00	126,00	3402	ГОСТ 3134 п.3.3
25.13	Спирит - цвет	102,00	20,40	122,40	3402	ГОСТ 3134 п.3.4
25.14	Реакция водной вытяжки сольвенат	247,00	49,40	296,40	3402	ГОСТ 2706.7
<b>26</b>	<b>Испытания хладона, хладиса, растворителя</b>				3402	
26.1	Содержание масложировых соединений	2 184,00	436,80	2 620,80	3402	СТ 26-04-2574-80
<b>27</b>	<b>Испытания масла трансформаторного</b>				3402	
27.1	Содержание воды /воздуха	2 625,00	525,00	3 150,00	3402	РД 34.43.107-95
27.2	Растворенные газы	2 625,00	525,00	3 150,00	3402	РД 34.46.303-98
27.3	Фурановые производные	4 200,00	840,00	5 040,00	3402	МКХА КН-01-12 (часть 1)
27.4	Содержание ионола/агидола	4 200,00	840,00	5 040,00	3402	МКХА КН-01-12 (часть 2)
27.5	Тангенс угла диэлектрических потерь	2 839,00	567,80	3 406,80	3402	ГОСТ 6581
27.6	Пробивное напряжение	2 778,00	555,60	3 333,60	3402	ГОСТ 6581
27.7	Содержание серы	2 029,00	405,80	2 434,80	3402	ГОСТ 19121
<b>28</b>	<b>Испытания топлива для реактивных двигателей</b>				3402	
28.1	Плотность при 20 оС	394,00	78,80	472,80	3402	ГОСТ 3900
28.2	Фракционный состав	1 605,00	321,00	1 926,00	3402	ГОСТ 2177
28.3	Вязкость кинематическая (за 1 температуру)	2 082,00	416,40	2 498,40	3402	ГОСТ 33
28.4	Низшая теплота сгорания	2 839,00	567,80	3 406,80	3402	ГОСТ 11065
28.5	Высота не коптящего пламени	2 184,00	436,80	2 620,80	3402	ГОСТ 4338
28.6	Кислотность	1 260,00	252,00	1 512,00	3402	ГОСТ 5985
28.7	Йодное число	2 839,00	567,80	3 406,80	3402	ГОСТ 2070
28.8	Темп-ра вспышки в закрытом тигле	1 038,00	207,60	1 245,60	3402	ГОСТ 6356
28.9	Темп-ра начала кристаллизации	890,00	178,00	1 068,00	3402	ГОСТ 5066
28.10	Термоокислительная стабильность в статич условиях при 150 оС	4 368,00	873,60	5 241,60	3402	ГОСТ 11802
28.11	м.д. ароматических у/в	6 816,00	1 363,20	8 179,20	3402	ГОСТ Р 52063
28.12	Фактические смолы	1 772,00	354,40	2 126,40	3402	ГОСТ 32404
28.13	м.д общей серы	2 293,00	458,60	2 751,60	3402	ГОСТ 32139, ГОСТ 19121
28.14	м.д. меркаптановой серы и сероводород	2 839,00	567,80	3 406,80	3402	ГОСТ 17323



Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2022 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
28.15	Медная пластинка	282,00	56,40	338,40	3402	ГОСТ 6321
28.16	Зольность	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 1461
28.17	вкщ	247,00	49,40	296,40	3402	ГОСТ 6307
28.18	Содержание мыл нафтеновых кислот	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	ГОСТ 21103
28.19	Мех.примеси и вода	102,00	20,40	122,40	3402	ГОСТ 10227
28.20	м. д нафталиновых у/в	1 604,00	320,80	1 924,80	3402	ГОСТ 17749
28.21	Взаимодействие с водой	102,00	20,40	122,40	3402	ГОСТ 27154
28.22	Удельная электропроводность	282,00	56,40	338,40	3402	ГОСТ 25950
28.23	Давление насыщенных паров	2 535,00	507,00	3 042,00	3402	ГОСТ 1756
28.24	Сумма вкщ соединений	247,00	49,40	296,40	3402	ГОСТ 10227
28.25	Анилиновая точка, содержание ароматических у/в	2 184,00	436,80	2 620,80	3402	ГОСТ 12329-77

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**  
**по применению прейскуранта № 3-ИП-22/1**  
**на проведение испытаний (измерений)**  
**со сроком введения с 01.01.2022 г.**

1. Тарифы установлены для испытания одной пробы продукции.
2. Тарифы на впервые или малоповторяемые испытания по показателям, не указанным в прейскуранте, устанавливаются применительно к равным по трудоемкости показателям качества соответствующей продукции.
3. Настоящие тарифы установлены для работ, выполняемых в ФБУ «УРАЛТЕСТ». При проведении работ у заказчика стоимость выезда, добавляется к тарифу дополнительно.
4. В тарифы не включена стоимость образцов, взятых у заказчика для испытаний. При необходимости она добавляется к тарифу дополнительно с коэффициентом 1,15.
5. В тарифах не учтен налог на добавленную стоимость (НДС). НДС добавляется к тарифам дополнительно по действующей ставке (на 01.01.2022 г. 20%).

Начальник ПЭО



Н.С. Тимофеева