



УРАЛТЕСТ

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ФБУ «УРАЛТЕСТ»


Ю.М. Суханов

«13» декабря 2023 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ № 3-ИП-24/1
НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

вводится с 01 января 2024г.

приказом № 295-од от «13» декабря 2023г.

г. Екатеринбург

2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 3-ИП-24/1
на проведение испытаний (измерений)

Вводится с 01.01.2024г.
 приказом 295-од от 13.12.2023 г.

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	Испытания пищевых продуктов и продовольственного сырья				4101-4.1	
1.1	Органолептические показатели	540,00	108,00	648,00	4101-4.1	
1.3	Кислотность (щелочность)	491,00	98,20	589,20	4101-4.1	
1.4	М.д. хлористого натрия	557,00	111,40	668,40	4101-4.1	
1.5	Нитраты	465,00	93,00	558,00	4101-4.1	
1.6	М.д. влаги, сухих веществ	596,00	119,20	715,20	4101-4.1	
1.7	М.д. жира (по Сокслету)	2 095,00	419,00	2 514,00	4101-4.1	
1.8	М.д. жира	698,00	139,60	837,60	4101-4.1	
1.9	Кислотное число	731,00	146,20	877,20	4101-4.1	
1.10	Перекисное число	701,00	140,20	841,20	4101-4.1	
1.11	Нежировые примеси	2 224,00	444,80	2 668,80	4101-4.1	
1.12	М.д. сернистого ангидрида	621,00	124,20	745,20	4101-4.1	
1.13	М.д. сахара (сахарозы)	810,00	162,00	972,00	4101-4.1	
1.14	Этиловый спирт, крепость	770,00	154,00	924,00	4101-4.1	
1.15	Летучие кислоты	794,00	158,80	952,80	4101-4.1	
1.16	Микропримеси (альдегиды, эфиры,сивушные масла) в водке и спирте ГХ	1 570,00	314,00	1 884,00	4101-4.1	
1.17	Метанол	700,00	140,00	840,00	4101-4.1	
1.18	Фурфурол в спирте	1 027,00	205,40	1 232,40	4101-4.1	
1.19	Редуцирующие сахара	1 177,00	235,40	1 412,40	4101-4.1	
1.20	Диастазное число	1 038,00	207,60	1 245,60	4101-4.1	
1.21	Оксиметилфурфурол	1 370,00	274,00	1 644,00	4101-4.1	
1.22	Консерванты	2 372,00	474,40	2 846,40	4101-4.1	
1.23	Экстрактивные вещества, общий экстракт	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	
1.24	Кофеин	1 501,00	300,20	1 801,20	4101-4.1	
1.25	Углекислота в напитках	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	
1.26	Нерастворимый осадок в поваренной соли	581,00	116,20	697,20	4101-4.1	
1.27	Клейковина в муке	372,00	74,40	446,40	4101-4.1	
1.28	Зольность	1 597,00	319,40	1 916,40	4101-4.1	
1.29	Нитриты	1 586,00	317,20	1 903,20	4101-4.1	
1.30	Пористость в хлебе	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	
1.31	Плотность пива	1 990,00	398,00	2 388,00	4101-4.1	
1.32	Микотоксины (за 1 токсин)	3 444,00	688,80	4 132,80	4101-4.1	
1.34	Нитрозамины	3 188,00	637,60	3 825,60	4101-4.1	
1.35	Пестициды (за 1 группу)	3 163,00	632,60	3 795,60	4101-4.1	
1.36	Токсичные элементы, макроэлементы (за 1 элемент)	1 385,00	277,00	1 662,00	4101-4.1	
1.37	Радионуклиды (за 1 элемент)	1 133,00	226,60	1 359,60	4101-4.1	
1.38	Йодистый калий в поваренной соли	488,00	97,60	585,60	4101-4.1	
1.39	Масса нетто	295,00	59,00	354,00	4101-4.1	
1.40	Намокаемость	295,00	59,00	354,00	4101-4.1	
1.41	Хлеб в мясных полуфабрикатах	594,00	118,80	712,80	4101-4.1	
1.42	М.д. составных частей	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	
1.43	Цветность сахара	696,00	139,20	835,20	4101-4.1	
1.44	М.д. белка	1 713,00	342,60	2 055,60	4101-4.1	
1.45	Фосфаты:	2 242,00	448,40	2 690,40	4101-4.1	
1.46	Приведенный экстракт	945,00	189,00	1 134,00	4101-4.1	
1.47	Крупность помола	491,00	98,20	589,20	4101-4.1	
1.48	Зараженность вредителями хлебных запасов	590,00	118,00	708,00	4101-4.1	
1.49	Металломангнитные примеси	310,00	62,00	372,00	4101-4.1	
1.51	Анизидиновое число	1 171,00	234,20	1 405,20	4101-4.1	
1.52	Клетчатка	1 926,00	385,20	2 311,20	4101-4.1	
1.53	Хлорид натрия в поваренной соли	737,00	147,40	884,40	4101-4.1	
1.54	Крахмал	1 667,00	333,40	2 000,40	4101-4.1	
1.55	Растительные жиры в молочном жире	7 205,00	1 441,00	8 646,00	4101-4.1	
1.56	Бенз(а)пирен	9 837,00	1 967,40	11 804,40	4101-4.1	
1.57	Углеводный состава кофе	3 572,00	714,40	4 286,40	4101-4.1	
1.59	Состав жировой фазы в масложировой продукции	3 859,00	771,80	4 630,80	4101-4.1	
1.60	Йод	2 348,00	469,60	2 817,60	4101-4.1	
1.61	Витамины (за 1 витамин)	2 313,00	462,60	2 775,60	4101-4.1	
1.62	Железо (фотометрия)	1 152,00	230,40	1 382,40	4101-4.1	
1.63	Определение подлинности водки и спирта	1 909,00	381,80	2 290,80	4101-4.1	
1.64	Отклонения содержимого нетто от номинального количества	2 659,00	531,80	3 190,80	4101-4.1	
1.65	М.к. лимонной кислоты	2 107,00	421,40	2 528,40	4101-4.1	
1.67	Пастеризация	439,00	87,80	526,80	4101-4.1	
1.68	Антибиотики	3 167,00	633,40	3 800,40	4101-4.1	
1.69	Растворимость яичного порошка	1 181,00	236,20	1 417,20	4101-4.1	
1.70	Полихлорированные бифенилы	3 167,00	633,40	3 800,40	4101-4.1	
1.71	Антиоксиданты	3 859,00	771,80	4 630,80	4101-4.1	
1.72	Кислотность жировой фазы	583,00	116,60	699,60	4101-4.1	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1.73	М.д. общего сухого остатка какао	2 070,00	414,00	2 484,00	4101-4.1	
1.74	М.д. сухого обезжиренного остатка какао	464,00	92,80	556,80	4101-4.1	
1.75	Высшие спирты, альдегиды, метанол, средние эфиры в коньяке	781,00	156,20	937,20	4101-4.1	
1.76	Холодный тест в растительном масле	786,00	157,20	943,20	4101-4.1	
1.77	Цветное число	797,00	159,40	956,40	4101-4.1	
1.78	Минеральные примеси в плодоовощной продукции	1 575,00	315,00	1 890,00	4101-4.1	
1.79	Примеси растительного происхождения, хруст от минеральных примесей и т.д.	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	
1.81	Плотность (ареометром)	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	
1.82	Подсластители	1 516,00	303,20	1 819,20	4101-4.1	
1.83	Температура плавления жира	442,00	88,40	530,40	4101-4.1	
1.84	М.д. жира в пересчете на сухое вещество	1 088,00	217,60	1 305,60	4101-4.1	
1.85	М.д. сахара в пересчете на сухое вещество:	1 106,00	221,20	1 327,20	4101-4.1	
1.87	М.д. трансизомеров жирных кислот	3 859,00	771,80	4 630,80	4101-4.1	ГОСТ 31754
1.88	Группа чистоты	408,00	81,60	489,60	4101-4.1	ГОСТ 29245, ГОСТ 8218
1.89	Развариваемость	257,00	51,40	308,40	4101-4.1	ГОСТ 26312.2, ГОСТ 34130
1.90	Пенообразование в пиве	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	ГОСТ 30060-93
1.91	Индекс растворимости	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	ГОСТ 30305.4, ГОСТ 30648.6
1.92	Растворимость (кофе)	310,00	62,00	372,00	4101-4.1	ГОСТ 32776
1.93	Стерины растительных жиров	7 205,00	1 441,00	8 646,00	4101-4.1	ГОСТ 31979
1.94	Лактоза	810,00	162,00	972,00	4101-4.1	ГОСТ 29248
1.95	Фосфатаза	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	ГОСТ 3623
1.96	Посторонние примеси	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	ГОСТ 31469
1.97	М.д. яичных продуктов в пересчете на яичный желток	2 236,00	447,20	2 683,20	4101-4.1	ГОСТ 31762
1.98	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	1 553,00	310,60	1 863,60	4101-4.1	ГОСТ 31981
1.99	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) в сладких продуктах	2 385,00	477,00	2 862,00	4101-4.1	ГОСТ 31688
1.100	М.д. белка в СОМО	2 912,00	582,40	3 494,40	4101-4.1	ГОСТ Р 52791
1.101	М.д. жира в сухом веществе	1 553,00	310,60	1 863,60	4101-4.1	ГОСТ Р 55063
1.102	Калорийность (углеводы)	2 460,00	492,00	2 952,00	4101-4.1	ГОСТ 31470
1.103	М.д. жира в растительно-жировой продукции (спреды и др.) с м.д.ж. до 72,0%	1 115,00	223,00	1 338,00	4101-4.1	ГОСТ 32189-2013
1.104	М.д. действительного экстракта	770,00	154,00	924,00	4101-4.1	ГОСТ 12787
1.105	М.д. жира в растительно-жировой продукции (спреды и др.) с м.д.ж. до 72,5%	1 809,00	361,80	2 170,80	4101-4.1	ГОСТ 32189-2013
1.106	Пищевые волокна	891,00	178,20	1 069,20	4101-4.1	ГОСТ Р 54014-2010
1.107	Водородный показатель	281,00	56,20	337,20	4101-4.1	ГОСТ 31764
1.108	Йодное число	1 126,00	225,20	1 351,20	4101-4.1	ГОСТ 5475
1.109	Энергетическая ценность (расчет)	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.110	Антиоксиданты (БОТ, БОА)	3 859,00	771,80	4 630,80	4101-4.1	ГОСТ ISO 6463
1.111	М.д. яичных продуктов в пересчете на сухой желток (расчет)	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	ГОСТ 31762-2012
1.112	М.д. золы, нерастворимой в расчете соляной кислоты с массовой долей не более 10%	1 597,00	319,40	1 916,40	4101-4.1	ГОСТ 5901-2014
1.113	М.д. сухого обезжиренного остатка молока	464,00	92,80	556,80	4101-4.1	ГОСТ 31681-2012
1.114	М.д. молочного жира	3 859,00	771,80	4 630,80	4101-4.1	ГОСТ 31722-2012, ГОСТ 31663-2012
1.115	Пенообразование, пеностойкость	408,00	81,60	489,60	4101-4.1	ГОСТ 30060-93
1.116	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	3 188,00	637,60	3 825,60	4101-4.1	МУК 4.4.1.011-93
1.117	Цветность	250,00	50,00	300,00	4101-4.1	ГОСТ 12789-87
1.118	М.д. сухих веществ в начальном сусле (расчет)	596,00	119,20	715,20	4101-4.1	ГОСТ 12787-81
1.119	Объемная доля этилового спирта (расчет)	596,00	119,20	715,20	4101-4.1	ГОСТ 12787-81
1.120	Гидрокарбонаты, карбонаты	491,00	98,20	589,20	4101-4.1	ГОСТ 31957
1.121	Кремний в пересчете на метакремниевую кислоту (расчет)	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.122	Бор в пересчете на ортоборную кислоту (расчет)	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.123	Углеводы (расчетным методом)	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.124	Варка, жарка	408,00	81,60	489,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.2
1.125	Титруемая кислотность	583,00	116,60	699,60	4101-4.1	ГОСТ 31976, ГОСТ 34127
1.126	Содержание масложировых соединений по ОСТ 26-04-2574-80 (определение минеральных масел в газах и криопродуктах)-метод люминесцентный	1 239,00	247,80	1 486,80	4101-4.1	ОСТ 26-04-2574-80
1.127	Испытание растворителя после обезжиривания	1 239,00	247,80	1 486,80	4101-4.1	ОСТ 26-04-2574-80
1.128	М.д. доброкачественного ядра, в т.ч. рис дробленый, мелкие ядра риса	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.129	Доброкачественное ядро, в т.ч. битые ядра, поврежденные ядра	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.130	Доброкачественное ядро, в т.ч. расколотые ядра крупы, зерна целые и раздробленные	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.131	Нешелушенные зерна (семена)	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.132	Испорченные ядра	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.133	Крупа с остатками оболочек и зародыша	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1.134	Целье не обработанные зерна	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.135	Зародыш	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.136	Трансизомеры	3 859,00	771,80	4 630,80	4101-4.1	ГОСТ 31754
1.137	Сорная примесь, в т.ч. минеральная примесь и вредная	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.138	Мучка	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.139	Сечка	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.140	Дробленый горох	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.141	Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную кислоту), г/дм куб.	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	ГОСТ 32114-2013
1.142	М.д. чипсов с признаками порчи, гнили, плесени, поврежденных с/х вредителями	408,00	81,60	489,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.3-84
1.143	Коэффициент набухаемости	295,00	59,00	354,00	4101-4.1	ГОСТ 32124-2013
1.144	Масса глазури	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 31339-2006
1.145	М.д. полинасыщенных жирных кислот в жире	3 859,00	771,80	4 630,80	4101-4.1	ГОСТ 31754-2012
1.146	М.д. мяса в продукте	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 33741-2015
1.147	М.д. белка в начинке	1 713,00	342,60	2 055,60	4101-4.1	ГОСТ 25011-2017
1.148	М.д. жира в продукте	698,00	139,60	837,60	4101-4.1	ГОСТ 23042-2015
1.149	М.д. жира в начинке	698,00	139,60	837,60	4101-4.1	ГОСТ 23042-2015
1.150	М.д. белка в продукте	1 713,00	342,60	2 055,60	4101-4.1	ГОСТ 25011-2017
1.151	М.д. гидроксида натрия и карбоната натрия	491,00	98,20	589,20	4101-4.1	ГОСТ 5100-85
1.152	М.д. углекислого натрия	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	ГОСТ 5100-85
1.153	Потери при прокаливании	581,00	116,20	697,20	4101-4.1	ГОСТ 5100-85
1.154	М.д. углекислого натрия в пересчете на готовый продукт (расчет)	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.155	Сорная примесь, в т.ч. минеральная, органическая, вредная	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4-84
1.156	Доброкачественное ядро	528,00	105,60	633,60	4101-4.1	ГОСТ 26312.4
1.157	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)-расчетный метод	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.158	Расчетный метод	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.159	М.д. фосфоросодержащих веществ в пересчете на P2 O5 - расчетный метод	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.160	Холестерин	7 205,00	1 441,00	8 646,00	4101-4.1	ГОСТ 31979-2012
1.161	М.д. лактозы в пересчете на сухое вещество - расчетный метод	508,00	101,60	609,60	4101-4.1	Расчетный метод
1.162	Посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезней и плесени	392,00	78,40	470,40	4101-4.1	ГОСТ 5667-65
1.163	Массовая доля табака	2 037,00	407,40	2 444,40	4101-4.1	ТУ 12.00.19-001-45884060-2021 (6/с)
1.86	Испытания группы образцов пищевых продуктов и продовольственного сырья				4101-4.1	
2	Испытания парфюмерно-косметической продукции и товаров бытовой химии				3402	
2.2	Душистые вещества	1 137,00	227,40	1 364,40	3402	ГОСТ 31678
2.3	Плотность	1 968,00	393,60	2 361,60	3402	ГОСТ 28513
2.4	Показатель преломления	399,00	79,80	478,80	3402	ГОСТ 32852, ГОСТ ISO 280
2.6	Кроющая способность	392,00	78,40	470,40	3402	ГОСТ 31649 п.6.4
2.9	Температура застывания	3 448,00	689,60	4 137,60	3402	ГОСТ 790
2.12	Качественное число мыла	3 824,00	764,80	4 588,80	3402	ГОСТ 790
2.14	Хлористый натрий	2 755,00	551,00	3 306,00	3402	ГОСТ 790
2.15	Содопродукты	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 790
2.16	Водородный показатель	1 575,00	315,00	1 890,00	3402	ГОСТ 29188.2
2.47	Концентрация водородных ионов при 20 С	578,00	115,60	693,60	3402	ГОСТ 22567.5
2.19	Анионноактивное вещество	853,00	170,60	1 023,60	3402	ГОСТ 32442
2.20	Вода и летучие вещества	2 267,00	453,40	2 720,40	3402	ГОСТ 29188.4
2.21	Общая щелочь в расчете на КОН	3 458,00	691,60	4 149,60	3402	ГОСТ 29188.5
2.22	Кислотное число	312,00	62,40	374,40	3402	ГОСТ 31649 п.6.5
2.24	Объемная доля этилового спирта	1 588,00	317,60	1 905,60	3402	ГОСТ 3209
2.25	Пенное число	2 266,00	453,20	2 719,20	3402	ГОСТ 22567.1
2.64	Первоначальный объем пены, устойчивость пены	2 266,00	453,20	2 719,20	3402	ГОСТ 22567.1
2.27	Внешний вид	2 464,00	492,80	2 956,80	3402	ГОСТ 790
2.48	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 29188.0
2.28	Степень компактности	392,00	78,40	470,40	3402	ГОСТ 31698 п.6.6
2.31	Жирные кислоты	3 824,00	764,80	4 588,80	3402	ГОСТ 790
2.32	СТМ (за 1 элемент)	1 601,00	320,20	1 921,20	3402	ГОСТ 31676
2.33	Фториды	4 639,00	927,80	5 566,80	3402	ГОСТ 7983
2.49	Массовая доля фторида	3 159,00	631,80	3 790,80	3402	ГОСТ 51577
2.34	Алюминий	1 392,00	278,40	1 670,40	3402	ГОСТ 31870
2.35	Проппелент	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 32481 п.8.6
2.36	Степень эвакуации содержимого аэр.уп.	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 32481 п.8.8
2.37	Работоспособность клапана аэр.уп.	392,00	78,40	470,40	3402	ГОСТ 32481 п.8.6
2.38	Прочность и герметичности аэр.уп.	392,00	78,40	470,40	3402	ГОСТ 32481 п.8.3
2.39	М.д. щелочных компонентов	1 378,00	275,60	1 653,60	3402	Р 4.2.2643 п.4.2.2
2.40	М.д. серосодержащих восстановителей	1 380,00	276,00	1 656,00	3402	Р 4.2.2643 п.4.2.9
2.41	М.д. активного кислорода	1 378,00	275,60	1 653,60	3402	Р 4.2.2643 п.4.2.2
2.42	М.д. активного хлора	1 371,00	274,20	1 645,20	3402	Р 4.2.2643 п.4.2.1

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
2.50	Массовая доля хлоридов	2 447,00	489,40	2 936,40	3402	ГОСТ 26878
2.56	Стабильность эмульсии (коллоидная стабильность, термостабильность)	1 575,00	315,00	1 890,00	3402	ГОСТ 29188.3
2.57	Концентрация водородных ионов	2 068,00	413,60	2 481,60	3402	ГОСТ 22567.5
2.58	М.д. этилового спирта	3 069,00	613,80	3 682,80	3402	ГОСТ 29188.6
2.51	Отбор проб:				3402	
2.51.1	Мыло	1 772,00	354,40	2 126,40	3402	ГОСТ 790
2.51.2	Парфюмено-косметические	1 624,00	324,80	1 948,80	3402	ГОСТ 29188.0
2.52	М.д. примесей, нерастворимых в воде	2 762,00	552,40	3 314,40	3402	ГОСТ 790
2.53	М.д. свободной едкой щелочи	1 847,00	369,40	2 216,40	3402	ГОСТ 790
2.54	М.д. неомыляемых органических веществ	3 820,00	764,00	4 584,00	3402	ГОСТ 790
2.55	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 32481 п.8.6
2.65	Консистенция - органолептика (за 1 показатель)	853,00	170,60	1 023,60	3402	ГОСТ 29188.0
2.66	Температура каплепадения	1 461,00	292,20	1 753,20	3402	ГОСТ 29188.1
2.67	Запах	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	Инструкция 880-71
2.84	Наполнитель для туалета				3402	п.2.68-2.74, 11.26.45
2.68	Водопоглощение	1 279,00	255,80	1 534,80	3402	ГОСТ 9758-2012
2.69	Липкость	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 34259-2017
2.70	Количество пыли	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 32021-2012
2.71	Скорость впитывания	1 279,00	255,80	1 534,80	3402	ГОСТ 9758-2012
2.72	Механическая прочность	2 692,00	538,40	3 230,40	3402	ГОСТ 34090.1
2.73	Комкуемость	2 641,00	528,20	3 169,20	3402	-
2.74	Объем впитывания	1 279,00	255,80	1 534,80	3402	ГОСТ Р 57762
11.26.45	Размер гранул	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 32021-2012
2.85	Паста алюминиевая				3402	п.2.78-2.80
2.78	Кинетика газовыделения	2 268,00	453,60	2 721,60	3402	СТО 88935974-001-009 п.6.5 (б/с)
2.79	Массовая доля активного алюминия	2 071,00	414,20	2 485,20	3402	ГОСТ 5494 п.6.5 (б/с)
2.80	Массовая доля жировых добавок	1 281,00	256,20	1 537,20	3402	ГОСТ 5494-95 п.6.6 (б/с)
2.86	Краска, эмаль				3402	п.2.30,2.59-2.63,2.81-2.83
2.30	Время высыхания	1 477,00	295,40	1 772,40	3402	ГОСТ 19007
2.59	Эластичность при изгибе	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 6806
2.60	Стойкость к статическому воздействию воды	2 068,00	413,60	2 481,60	3402	ГОСТ 20824
2.61	М.д. нелетучих веществ	1 480,00	296,00	1 776,00	3402	ГОСТ 31979
2.62	Условная вязкость	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 8420
2.63	Степень высыхания	1 477,00	295,40	1 772,40	3402	ГОСТ 19007
2.81	Предельная температура фильтруемости	1 507,00	301,40	1 808,40	3402	ГОСТ 22254 (б/с)
2.82	Содержание механических примесей	2 730,00	546,00	3 276,00	3402	ГОСТ 6370 (б/с)
2.83	Термоустойчивость покрытия	548,00	109,60	657,60	3402	ГОСТ 9.406 п.2.6 (б/с)
2.46	Испытания группы образцов парфюмерно-косметической продукции				3402	
3	Испытания игрушек				3402	
3.1	Контроль применяемого сырья и материалов	1 847,00	369,40	2 216,40	3402	ГОСТ 790
3.2	Доступность и острота деталей	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 25779
3.2.1	Доступность составных частей или деталей	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.2.2	Острота кромок	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.2.3	Острота концов	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.3	Контроль прочности игрушек	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 25779
3.4	Устойчивость	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 25779 ГОСТ EN 71-1
3.5	Контроль комплектующих изделий	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 25779
3.7	Маркировка	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 25779 ГОСТ EN 71-4 ГОСТ EN 71-8
3.20	Предупредительная информация, маркировка и инструкция по применению	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ EN 71-1
3.8	Упаковка	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 25779
3.21	Изменение размеров при намачивании	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.9	Требования к пружинам, снарядам и приводным механизмам	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 25779
3.10	Уровень звука	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 25779 п.3.65-3.67 МУК 4.14.3.2038 п.10.1
3.11	Контроль окрашивания игрушек	392,00	78,40	470,40	3402	ГОСТ 25779
3.12	Прочность швов	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 25779
3.13	Пожаробезопасность:				3402	
3.13.1	-воспламеняемость	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ Р ИСО 8124-2
3.13.2	-скорость распространения пламени	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ ISO 8124-2
3.13.3	-продолжительность горения	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ ISO 8124-2
3.14	Размеры	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ 25779
3.14.1	При намачивании	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.14.2	При набухании	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.14.3	Толщина шнуров	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ EN 71-1
3.14.4	Толщина пленки	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ EN 71-1
3.14.5	Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.17	Кинетическая энергия	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 25779 ГОСТ EN 71-1
3.18	Масса	491,00	98,20	589,20	3402	ГОСТ 25779

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
3.22	Органолептические показатели (определение запаха, интенсивность запаха, внешний вид, привкус, прозрачность) за 1 показатель	392,00	78,40	470,40	3402	МУК 4.1/4.3.2038 п.7 №880 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 25779
3.23	Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек				3402	
3.23.1	-к влажной обработке	688,00	137,60	825,60	3402	МУК 4.1/4.3.2038 п.8
3.23.2	-к действию слоны и пота	788,00	157,60	945,60	3402	МУК 4.1/4.3.2038 п.8
3.24	pH водной вытяжки	578,00	115,60	693,60	3402	МУК 4.14.3.2038 п.9.1
3.25	Прочность крепления игрушки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.26	Прочность игрушки при падении	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.27	Прочность игрушки при ударе	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1 ч.1
3.28	Прочность при сдавливании	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.29	Прочность металлической проволоки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ En 71-1
3.30	Прочность механизмов складывания и скольжения	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.31	Прочность стержня руля игрушечного самоката	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.32	Прочность соединения откидных крышек	1 968,00	393,60	2 361,60	3402	ГОСТ EN 71-1
3.33	Прочность игрушки при растяжении	2 266,00	453,20	2 719,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.34	Статическая прочность	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.35	Герметичность	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.36	Износостойкость	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.37	Удельное электрическое сопротивление	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.38	Тормозные устройства	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.39	Максимальная скорость игрушек с электрическим приводом	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.40	Температура	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.41	Маленькие шары и вакуумные присоски	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.42	Игрушечные фигурки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.43	Длина и упругость резинок	1 181,00	236,20	1 417,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.44	Отделение отрывного элемента	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ EN 71-1
3.45	Самовтягивающиеся шнуры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ EN 71-1
3.46	Миграция элементов (Сурьма, селен, свинец, хром, барий, кадмий, мышьяк,) за 1 элемент	2 981,00	596,20	3 577,20	3402	ГОСТ ISO 8124-3
3.47	-Сурьма, селен, свинец, хром, барий, кадмий, мышьяк	2 376,00	475,20	2 851,20	3402	ГОСТ 31870
3.48	-Ртуть	2 034,00	406,80	2 440,80	3402	ГОСТ 31950
3.49	Формальдегид	2 338,00	467,60	2 805,60	3402	ГОСТ P 55227
3.19	Испытания группы образцов игрушек				3402	
4	Испытания продукции текстильной и легкой промышленности				3402	
4.1	Устойчивость окраски к стиркам	2 859,00	571,80	3 430,80	3402	ГОСТ 11151 ГОСТ 9733 ГОСТ 13527 ГОСТ 23433 ГОСТ 7913 ГОСТ 2351 ГОСТ 12930
4.2	Устойчивости окраски к трению	2 757,00	551,40	3 308,40	3402	ГОСТ 11151 ГОСТ 7913 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733 ГОСТ 2351 ГОСТ 12930
4.3	Устойчивость окраски к поту	2 186,00	437,20	2 623,20	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 11151 ГОСТ 9733 ГОСТ 13527 ГОСТ 7913 ГОСТ 12930 ГОСТ 23433
4.4	Устойчивость окраски к глажению	2 266,00	453,20	2 719,20	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733 ГОСТ 7913
4.5	Устойчивость окраски к морской воде	3 154,00	630,80	3 784,80	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 13527
4.6	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1 968,00	393,60	2 361,60	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 9733 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 11151
4.7	Устойчивость окраски к органическим растворителям	3 076,00	615,20	3 691,20	3402	ГОСТ 2351 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 12930 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733 ГОСТ 7913
4.8	Формальдегид	3 158,00	631,60	3 789,60	3402	ГОСТ 25617

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
4.9	Массовая доля сырья (за 1 элемент)	2 940,00	588,00	3 528,00	3402	ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 30387 ГОСТ 4659 ГОСТ 30387 ГОСТ ISO 1833 ГОСТ ИСО 1833
4.11	Температура сваривания кожаной ткани	3 152,00	630,40	3 782,40	3402	ГОСТ 32078
4.12	Устойчивость окраски волосяного покрова	1 772,00	354,40	2 126,40	3402	ГОСТ ISO 17700
4.13	Устойчивость окраски кожаной ткани	1 772,00	354,40	2 126,40	3402	ГОСТ ISO 17700
4.14	pH водной вытяжки кожаной ткани	3 546,00	709,20	4 255,20	3402	ГОСТ 32165
4.15	Плотность материалов				3402	
4.15.1	-Линейная и поверхностная плотности:	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ 3811
4.15.2	Линейная и поверхностная плотности	1 772,00	354,40	2 126,40	3402	ГОСТ 29104.1
4.15.3	-Плотность нитей	3 251,00	650,20	3 901,20	3402	ГОСТ 3812
4.16	Размеры после мокрых обработок	2 858,00	571,60	3 429,60	3402	ГОСТ 30157.1 ГОСТ 30157.0 ГОСТ Р ИСО 5077 ГОСТ 15530 ГОСТ 26223 ГОСТ 31423
4.19	Разрывные характеристики	2 462,00	492,40	2 954,40	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	2 266,00	453,20	2 719,20	3402	ГОСТ 12739 ГОСТ 15967 ГОСТ 18976 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 29104.17
4.21	Гигроскопичность	1 576,00	315,20	1 891,20	3402	ГОСТ 3816
4.22	Воздухопроницаемость	2 068,00	413,60	2 481,60	3402	ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237
4.23	Удельное электрическое сопротивление	1 871,00	374,20	2 245,20	3402	МУК 4.1/4.3.1485
4.25	Линейные размеры	1 699,00	339,80	2 038,80	3402	ГОСТ 3811 ГОСТ 4103 ГОСТ Р 57762 п.9.8 ГОСТ 8846
4.26	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	3 548,00	709,60	4 257,60	3402	ГОСТ 33201
4.27	Маслонепроницаемость	812,00	162,40	974,40	3402	ГОСТ Р ИСО 14419
4.28	Отбор проб	1 624,00	324,80	1 948,80	3402	ГОСТ 6611.2 ГОСТ 6611.0
4.29	Абсорбционная способность	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ Р 57762 п.9.10
4.30	М.д. компонентов нитей в тканях	1 575,00	315,00	1 890,00	3402	ГОСТ 29104.15
4.31	Количество нитей на 10 см	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 2914.3
4.32	Ширина шва	1 968,00	393,60	2 361,60	3402	ГОСТ 9176
4.33	Растяжимость шва	2 757,00	551,40	3 308,40	3402	ГОСТ 9176
4.34	Длина нити в стежке	1 772,00	354,40	2 126,40	3402	ГОСТ 9176
4.35	Число стежков в строчке	1 772,00	354,40	2 126,40	3402	ГОСТ 9176
4.36	Органолептические показатели:				3402	
4.36.1	-запах образца (характер, интенсивность), наличие привкуса, цвета	2 857,00	571,40	3 428,40	3402	№880
4.36.2	-запах (интенсивность)	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	МУК 4.1/4.3.1485
4.52	Маски (одноразовые, медицинские и др.)					п.4.37-4.42
4.37	Комплектность	392,00	78,40	470,40	3402	ТУ 32.50.50-001-02657589-2020
4.38	Упаковка (внешний вид)	392,00	78,40	470,40	3402	ТУ 32.50.50-001-02657589-2020
4.39	Прочность крепления заушных резинок	2 462,00	492,40	2 954,40	3402	ТУ 32.50.50-001-02657589-2020
4.40	Устойчивость к эксплуатации	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 15150
4.41	Устойчивость при хранении	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 15150
4.42	Устойчивость к транспортировке	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 15150
4.43	Масса наполнителя	491,00	98,20	589,20	3402	ГОСТ 30332
4.44	Состав наполнителя	2 940,00	588,00	3 528,00	3402	ГОСТ 30332
4.45	Массовая доля влаги в наполнителе	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ 30332
4.46	Влагопоглощение наполнителя	6 896,00	1 379,20	8 275,20	3402	ГОСТ 3816
4.47	Массовая доля составляющих компонентов	2 940,00	588,00	3 528,00	3402	ГОСТ 30332
4.48	pH водного экстракта наполнителя	3 546,00	709,20	4 255,20	3402	ГОСТ 32165
4.49	pH водного экстракта ткани верха	3 546,00	709,20	4 255,20	3402	ГОСТ 32165
4.50	Прочность при треске лицевого слоя	2 757,00	551,40	3 308,40	3402	ГОСТ 22596
4.51	Время засыхания	1 477,00	295,40	1 772,40	3402	-
4.24	Испытания группы образцов продукции текстильной и легкой промышленности				3402	
5	Испытания воды				4101-4.1	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
5.1	Водородный показатель	281,00	56,20	337,20	4101-4.1	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	280,00	56,00	336,00	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:3.110
5.3	Жесткость общая	531,00	106,20	637,20	4101-4.1	ПНД Ф 14.:2:3.98 (ФР.1.31.2016.25280) ГОСТ 26449.1 п.10.1
5.4	Поверхностно-активные вещества	1 463,00	292,60	1 755,60	4101-4.1	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	629,00	125,80	754,80	4101-4.1	РД 52.24.488
5.6	Нефтепродукты	1 434,00	286,80	1 720,80	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128 (ФР.31.2012.131.69)
5.7	Перманганатная окисляемость	248,00	49,60	297,60	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:4.154
5.8	БПК	438,00	87,60	525,60	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (ФР.1.31.2007.03796)
5.9	ХПК	369,00	73,80	442,80	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (ФР.1.31.2007.03796)
5.10	Мутность	263,00	52,60	315,60	4101-4.1	ГОСТ Р 57164 п.6
5.11	Цветность	250,00	50,00	300,00	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:4.207 (ФР.1.31.2007.03807)
5.12	Сухой остаток	265,00	53,00	318,00	4101-4.1	ПНД 14.1:2:4.261
5.13	Растворенный кислород	226,00	45,20	271,20	4101-4.1	Руководство по эксплуатации анализатора растворенного кислорода МАРК-303Э ВР17.00.000-01РЭ
5.14	Металлы (за 1 элемент)	851,00	170,20	1 021,20	4101-4.1	ГОСТ 31950
5.15	Металлы, группа элементов (от 3-х и выше)	2 632,00	526,40	3 158,40	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:4.139
5.18	Неорганические химические вещества (за 1 компонент)	851,00	170,20	1 021,20	4101-4.1	ГОСТ 31957
5.19	Неорганические химические вещества, группа компонентов (от 3-х и выше)	2 143,00	428,60	2 571,60	4101-4.1	ГОСТ 31957
5.20	Органические химические вещества (за 1 компонент)	784,00	156,80	940,80	4101-4.1	ГОСТ 31858
5.21	Органические химические вещества, группа компонентов (от 3-х и выше)	2 363,00	472,60	2 835,60	4101-4.1	ГОСТ 31858
5.22	Остаточный свободный хлор	222,00	44,40	266,40	4101-4.1	ГОСТ 18190
5.23	Остаточный связанный хлор	222,00	44,40	266,40	4101-4.1	ГОСТ 18190
5.24	Формальдегид	752,00	150,40	902,40	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:4.84
5.25	Остаточный озон	691,00	138,20	829,20	4101-4.1	ГОСТ 18301
5.26	Органический углерод	5 849,00	1 169,80	7 018,80	4101-4.1	ГОСТ 31951
5.27	Удельная электропроводность	226,00	45,20	271,20	4101-4.1	ГОСТ 6709 п.3.17
5.28	Анионы, катионы, металлы в дистиллированной воде (за 1 элемент)	689,00	137,80	826,80	4101-4.1	ГОСТ 6709 п.3.8
5.29	Испытания воды питьевой, расфасованной в емкости (полный хим.анализ)	45 480,00	9 096,00	54 576,00	4101-4.1	
5.30	Испытания воды минеральной (полный хим.анализ)	28 605,00	5 721,00	34 326,00	4101-4.1	
5.32	Катионы (калий, натрий, кальций, литий, аммиак, ионы аммония), группа компонентов (от 3-х и выше)	3 378,00	675,60	4 053,60	4101-4.1	ГОСТ Р 31869
5.33	Анионы (нитраты, нитриты, сульфаты, хлориды, фториды, полифосфаты), группа компонентов (от 3-х и выше)	3 378,00	675,60	4 053,60	4101-4.1	ПНД Ф 14.1:2:4.157
5.31	Испытания группы образцов воды				4101-4.1	
6	Испытания масла смазочного, моторного, трансформаторного и др.				3402	
6.1	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ Р ISO 3675
6.2	Индекс вязкости (без заказа показателя "Кинематическая вязкость")	4 673,00	934,60	5 607,60	3402	ГОСТ 25371
6.27	Индекс вязкости (с заказом показателя "Кинематическая вязкость")	1 673,00	334,60	2 007,60	3402	ГОСТ 25371
6.3	Вязкость кинематическая	3 000,00	600,00	3 600,00	3402	ГОСТ 33
6.4	Температура вспышки в открытом тигле	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 4333
6.5	Массовая доля мех. примесей	2 730,00	546,00	3 276,00	3402	ГОСТ 6370
6.6	Массовая доля воды	1 140,00	228,00	1 368,00	3402	ГОСТ 2477
6.28	Массовая доля воды (Карла Фишера)	2 213,00	442,60	2 655,60	3402	ГОСТ ISO 12937
6.7	Температура застывания	1 139,00	227,80	1 366,80	3402	ГОСТ 20287
6.8	Щелочное (кислотное) число	4 025,00	805,00	4 830,00	3402	ГОСТ 11362
6.29	Кислотность	1 487,00	297,40	1 784,40	3402	ГОСТ 5985
6.9	Зольность сульфатная	2 226,00	445,20	2 671,20	3402	ГОСТ 12417
6.10	Воксумость	2 443,00	488,60	2 931,60	3402	ГОСТ 19932
6.11	ВКЩ	366,00	73,20	439,20	3402	ГОСТ 6307
6.13	Растворенные газы в испытаниях масла трансформаторного	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	
27.1	Содержание воды /воздуха	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	РД 34.43.107-95
27.2	Растворенные газы	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	РД 34.46.303-98

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
27.3	Фурановые производные	4 957,00	991,40	5 948,40	3402	МКХА КН-01-12 (часть 1)
27.4	Содержание ионола/агидола	4 957,00	991,40	5 948,40	3402	МКХА КН-01-12 (часть 2)
27.5	Тангенс угла диэлектрических потерь	3 349,00	669,80	4 018,80	3402	ГОСТ 6581
27.6	Пробивное напряжение	3 278,00	655,60	3 933,60	3402	ГОСТ 6581
27.7	Содержание серы	2 393,00	478,60	2 871,60	3402	ГОСТ 19121
6.14	Стабильность против окисления	18 071,00	3 614,20	21 685,20	3402	ГОСТ 981
6.16	Внешний вид	120,00	24,00	144,00	3402	ГОСТ Р 54331 п.6.6
6.17	Содержание селективных растворителей (фурфурола)	2 323,00	464,60	2 787,60	3402	ГОСТ 1520
6.18	Содержание фенола, крезола / смесь	2 478,00	495,60	2 973,60	3402	ГОСТ 1057
6.19	Определение металлов в нефтепродуктах: бор, медь, кремний, хром, алюминий, магний, натрий, калий, титан, олово, молибден (за группу)	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	ФР.1.31.2014.17352
6.20	Определение элементов присадок в маслах: барий, фосфор, кальций, сера, цинк (за группу)	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	ФР.1.31.2014.17348
6.32	Определение металлов в нефтепродуктах: железо, свинец, марганец, ванадий, никель, цинк (за группу)	5 576,00	1 115,20	6 691,20	3402	ASTM D 5185
6.30	Класс чистоты	1 239,00	247,80	1 486,80	3402	ГОСТ ISO 4406 ГОСТ 17216
6.33	Температура вспышки в закрытом тигле	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 6356
6.34	Время деэмульсации	1 239,00	247,80	1 486,80	3402	ГОСТ 12068
6.35	Эмульгируемость с водой	826,00	165,20	991,20	3402	ГОСТ 12337 п.5.5
6.36	Вывмываемость присадок водой	826,00	165,20	991,20	3402	ГОСТ 12337 п.5.4
6.37	Фотометрический коэффициент загрязненности	1 487,00	297,40	1 784,40	3402	ГОСТ 24943
6.38	Йодное число	3 349,00	669,80	4 018,80	3402	ГОСТ 2070 (метод А)
6.39	Содержание хлористых солей	4 025,00	805,00	4 830,00	3402	ГОСТ 21534
6.40	Высота некоптящего пламени	2 577,00	515,40	3 092,40	3402	ГОСТ 4338
6.41	Зольность	2 209,00	441,80	2 650,80	3402	ГОСТ 1461
6.45	Массовая доля серы (содержание серы)				3402	п.6.42, п.6.43
6.42	Массовая доля серы (содержание серы)	2 833,00	566,60	3 399,60	3402	ГОСТ 32139
6.43	Массовая доля серы (содержание серы) (ГОСТ 19121)	2 706,00	541,20	3 247,20	3402	ГОСТ 19121
6.44	Содержание шлама	1 416,00	283,20	1 699,20	3402	МВИ 62-09
6.12	Испытания группы масла смазочного, моторного, трансформаторного и др.				3402	
7	Испытания топлива дизельного				3402	
7.1	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ ISO 3675 ГОСТ Р 51069
7.2	Фракционный состав	2 283,00	456,60	2 739,60	3402	ГОСТ ISO 3405 ГОСТ 2177
7.3	Вязкость кинематическая	3 000,00	600,00	3 600,00	3402	ГОСТ 33
7.4	Температура вспышки в закрытом тигле	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 6356 ГОСТ ISO 2719
7.5	Фактические смолы	2 496,00	499,20	2 995,20	3402	ГОСТ 8489
7.6	ВКЦ	366,00	73,20	439,20	3402	ГОСТ 6307
7.7	Массовая доля воды	1 140,00	228,00	1 368,00	3402	ГОСТ 2477, ГОСТ ISO 3733
7.27	Массовая доля воды (Карла Фишера)	2 213,00	442,60	2 655,60	3402	ISO 12937
7.8	Содержание мех. примесей	2 730,00	546,00	3 276,00	3402	ГОСТ 6370
7.9	Массовая доля серы (содержание серы)	2 833,00	566,60	3 399,60	3402	ГОСТ 20884 ГОСТ Р 52660
7.10	Температура застывания	1 139,00	227,80	1 366,80	3402	ГОСТ 20287
7.11	Кислотность	1 487,00	297,40	1 784,40	3402	ГОСТ 5985
7.28	Щелочное (кислотное) число	4 025,00	805,00	4 830,00	3402	ГОСТ 11362
7.12	Зольность	2 209,00	441,80	2 650,80	3402	ГОСТ 1461
7.13	Испытания на медной пластине	401,00	80,20	481,20	3402	ГОСТ 6321 ГОСТ 32329 ГОСТ ISO 2160
7.14	Температура помутнения	1 847,00	369,40	2 216,40	3402	ГОСТ 5066 (метод Б) DIN EN 23015
7.15	Массовая доля меркаптановой серы	1 652,00	330,40	1 982,40	3402	ГОСТ 17323
7.16	Содержание сероводорода	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	ГОСТ 17323
7.17	Йодное число	3 349,00	669,80	4 018,80	3402	ГОСТ 2070 (метод А)
7.18	Коксуемость (без заказа показателя "Фракционный состав")	4 567,00	913,40	5 480,40	3402	ГОСТ 19932
7.29	Коксуемость (с заказом показателя "Фракционный состав")	1 468,00	293,60	1 761,60	3402	ГОСТ 19932
7.19	Коэффициент фильтруемости	1 057,00	211,40	1 268,40	3402	ГОСТ 19006
7.20	Предельная температура фильтруемости	1 507,00	301,40	1 808,40	3402	ГОСТ 22254
7.21	Смазывающая способность	13 520,00	2 704,00	16 224,00	3402	ГОСТ Р ИСО 12156-1 ГОСТ ISO 12156-1
7.22	Полициклические ароматические углеводороды	13 095,00	2 619,00	15 714,00	3402	ГОСТ EN 12916
7.24	Общее загрязнение	2 692,00	538,40	3 230,40	3402	DIN EN 12662-2014
7.25	Содержание FAME	2 692,00	538,40	3 230,40	3402	ГОСТ EN 14078
7.26	Класс чистоты/код чистоты	1 239,00	247,80	1 486,80	3402	ГОСТ ISO 4406 ГОСТ 17216
7.30	Цетановый индекс (с учетом "фракционного состава" и "плотности")	3 083,00	616,60	3 699,60	3402	EN ISO 4264:2018 ГОСТ 27768 ГОСТ 3122
7.23	Испытания группы образцов дизельного топлива				3402	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
8	Испытания жидкостей охлаждающих низкотемпературных, антифризов, стеклоомывающих жидкостей				3402	
8.1	Внешний вид	195,00	39,00	234,00	3402	ГОСТ 28084 п.4.1
8.2	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 18995.1 ГОСТ 28084 п.4.2
8.3	Температура начала кристаллизации	1 284,00	256,80	1 540,80	3402	ГОСТ 28084 п.4.3
8.4	Фракционные данные	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ 28084
8.5	Водородный показатель	295,00	59,00	354,00	3402	ГОСТ 28084 п.4.8
8.6	Щелочность	4 025,00	805,00	4 830,00	3402	ГОСТ 28084 п.4.9
8.7	Устойчивость к жесткой воде	580,00	116,00	696,00	3402	ГОСТ 28084
8.9	Набухание резин	2 227,00	445,40	2 672,40	3402	ГОСТ 9.030 (Метод А), ГОСТ 28084 п. 4.7
8.10	Вспениваемость	1 485,00	297,00	1 782,00	3402	ГОСТ 28084 п.4.6
8.11	Коррозионное воздействие на металлы (медь, латунь, сталь, чугун, алюминий, припой)	7 081,00	1 416,20	8 497,20	3402	ГОСТ 28084
8.12	Содержание метанола	1 416,00	283,20	1 699,20	3402	ГОСТ 34425
8.13	Содержание этанола	1 416,00	283,20	1 699,20	3402	ГОСТ 34425
8.14	Содержание изопропилового спирта	1 416,00	283,20	1 699,20	3402	ГОСТ 34425
8.15	Содержание метанола, этанола, изопропилового спирта (за группу)	2 577,00	515,40	3 092,40	3402	ГОСТ 34425
8.16	Температура кристаллизации	1 286,00	257,20	1 543,20	3402	ГОСТ 18995.5 п.1
8.8	Испытания группы образцов жидкостей охлаждающих низкотемпературных				3402	
9	Испытания автомобильного бензина				3402	
9.1	Детонационная стойкость				3402	
9.1.1	Детонационная стойкость - исследовательский метод	6 052,00	1 210,40	7 262,40	3402	ГОСТ 8226
9.1.2	Детонационная стойкость - моторный метод	3 934,00	786,80	4 720,80	3402	ГОСТ 511
9.2	Фракционный состав	2 283,00	456,60	2 739,60	3402	ГОСТ ISO 3405 ГОСТ 2177
9.4	Испытание на медной пластинке	401,00	80,20	481,20	3402	ГОСТ 6321 ГОСТ 32329
9.5	Фактические смолы	2 496,00	499,20	2 995,20	3402	ГОСТ 1567 ГОСТ 32404
9.6	Давление насыщенных паров	2 975,00	595,00	3 570,00	3402	ГОСТ 1756
9.7	Объемная доля бензола (газовая хроматография)	2 546,00	509,20	3 055,20	3402	ГОСТ 29040
9.8	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ Р 51069 ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ Р ISO 3675
9.9	Внешний вид	195,00	39,00	234,00	3402	ГОСТ 32513
9.10	Кислотность	1 487,00	297,40	1 784,40	3402	ГОСТ 5985
9.11	ВКЦ	366,00	73,20	439,20	3402	ГОСТ 6307
9.12	Объемная доля бензола (ИК)	7 243,00	1 448,60	8 691,60	3402	ГОСТ 31871 ГОСТ Р 51930
9.13	Объемная доля оксигенатов (Газовая хроматография)	7 243,00	1 448,60	8 691,60	3402	ГОСТ 32338 ГОСТ Р 52256
9.14	Объемная доля олефиновых и ароматических углеводородов (ФИА)	9 688,00	1 937,60	11 625,60	3402	ГОСТ 31872
9.17	Объемная доля монометиланилин	1 957,00	391,40	2 348,40	3402	ГОСТ Р 54323
9.18	Массовая доля серы (содержание серы)	2 833,00	566,60	3 399,60	3402	ГОСТ ISO 20884, ГОСТ 32139
9.19	Массовая концентрация железа	3 538,00	707,60	4 245,60	3402	ГОСТ 32514
9.20	Массовая концентрация свинец	3 538,00	707,60	4 245,60	3402	ГОСТ 32350
9.21	Массовая концентрация марганца	3 538,00	707,60	4 245,60	3402	ГОСТ 33158
9.22	Массовая концентрация свинец, железо, марганец (за группу)	4 245,00	849,00	5 094,00	3402	ФР 1.31.2017.26861
9.15	Испытания группы образцов автомобильного бензина				3402	
10	Испытания нефти (газовый конденсат)				3402	
10.7	Массовая доля воды	1 140,00	228,00	1 368,00	3402	ГОСТ 2477
10.3	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069
10.8	Механические примеси	2 730,00	546,00	3 276,00	3402	ГОСТ 6370
10.9	Фракционный состав	2 283,00	456,60	2 739,60	3402	ГОСТ 2177
10.2	Давление насыщенных паров	2 975,00	595,00	3 570,00	3402	ГОСТ 1756
10.10	М.д. хлористых солей	4 025,00	805,00	4 830,00	3402	ГОСТ 21534
10.11	Массовая доля серы (содержание серы)	2 833,00	566,60	3 399,60	3402	ГОСТ Р 51947
10.12	М.д. хлорорганических соединений	2 833,00	566,60	3 399,60	3402	ГОСТ Р 52247 (метод В)
11	Испытания изделий хозяйственного обихода, посуды и изделий из пластмасс и пленочных материалов				3402	
11.25	Трубы, трубопроводы				3402	
11.25.1	Изменение длины после прогрева	3 348,00	669,60	4 017,60	3402	ГОСТ 27078
11.25.2	Длина	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 18599
11.25.3	Овальность	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 18599
11.25.4	Внешний вид	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 18599
11.25.5	Толщина стенки	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ Р ИСО 3126
11.25.6	Диаметр	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ Р ИСО 3126
11.25.7	Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения	3 861,00	772,20	4 633,20	3402	ГОСТ Р 58121.1 п.6.4

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
11.26	Полимерная упаковка, изделия, посуда				3402	
11.26.1	Герметичность сварного шва	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.2	Герметичность крышек	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.3	Герметичность упаковки	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ 33756
11.26.4	Герметичность пакетов	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 12302
11.26.5	Герметичность мешков	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 19360
11.26.6	Вместимость	935,00	187,00	1 122,00	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33756
11.26.7	Прочность крепления ручек	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.8	Прочность зажима мешка без ручек	2 068,00	413,60	2 481,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.9	Прочность сварного шва при разрыве	2 363,00	472,60	2 835,60	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 32521
11.26.10	Прочность емкостей при свободном падении	1 181,00	236,20	1 417,20	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33837
11.26.11	Прочность сварного шва для ручек	2 363,00	472,60	2 835,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.12	Прочность шва при растяжении	2 659,00	531,80	3 190,80	3402	ГОСТ 19360
11.26.13	Прочность на удар при свободном падении	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ 33837
11.26.14	Прочность пакета с ручками	1 181,00	236,20	1 417,20	3402	ГОСТ 12302
11.26.15	Прочность на сжатие	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 33756
11.26.16	Миграция красителя (стойкости красителя к протиранию)	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.17	Стойкость к горячей воде	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33756
11.26.18	Стойкость мешков с ручками к нагрузке	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.19	Размеры (посуда, изделия хозяйственного обихода)	910,00	182,00	1 092,00	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33756 ГОСТ 32521 ГОСТ 19360 ГОСТ 12302 ГОСТ 33756
11.26.20	Химическая стойкость	1 762,00	352,40	2 114,40	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 33756
11.26.21	Внешний вид, цвет, форма	853,00	170,60	1 023,60	3402	ГОСТ Р 50962 ГОСТ 12302 ГОСТ Р 33756
11.26.22	Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ Р 50962
11.26.23	Прочность при штабелировании	3 152,00	630,40	3 782,40	3402	ГОСТ ISO 2234
11.26.24	Испытание на сжатие	2 857,00	571,40	3 428,40	3402	ГОСТ 18211
11.26.25	Маркировка	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.26	Стойкость к проницаемости химических растворителей	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.27	Стойкость к растрескиванию	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 33756
11.26.28	Масса	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 33756
11.26.29	Теплостойкость	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.30	Толщина стенки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33756
11.26.31	Качество нанесения печати	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 12302
11.26.32	Слипание внутренних поверхностей	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 12302
11.26.33	Запах, интенсивность запаха, привкус, цвет раствора	2 857,00	571,40	3 428,40	3402	№880 МУК 4.1/4.3.1485
11.26.34	Высота пламени	413,00	82,60	495,60	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.48	Морозостойкость	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ 33756
11.26.46	Испытания зажигалок				3402	п.11.26.35-11.26.41
11.26.35	Испытание на наличие всплесков, брызг и полыхания пламени	827,00	165,40	992,40	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.36	Испытания на тушение пламени	1 274,00	254,80	1 528,80	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.37	Испытание на совместимость с горючим	3 281,00	656,20	3 937,20	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.38	Испытание на устойчивость к падению	1 038,00	207,60	1 245,60	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.39	Устойчивость при воздействии повышенной температуры	833,00	166,60	999,60	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.40	Устойчивость к воздействию циклического пламени	833,00	166,60	999,60	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.41	Устойчивость при продолжительном горении пламени	833,00	166,60	999,60	3402	ГОСТ Р 51627
11.26.47	Испытания бритвенных станков				3402	п.11.26.42-11.26.44
11.26.42	Влагоустойчивость лезвий и кассет при эксплуатации	570,00	114,00	684,00	3402	ГОСТ Р 51243-99
11.26.43	Стойкость к слабощелочной среде	552,00	110,40	662,40	3402	ГОСТ Р 51243-99
11.26.44	Надежность фиксации лезвий	261,00	52,20	313,20	3402	ГОСТ Р 51243-99
11.27	Бутылки				3402	
11.27.1	Внешний вид	885,00	177,00	1 062,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.2	Прочность на удар при свободном падении	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.3	Вместимость	1 181,00	236,20	1 417,20	3402	ГОСТ 32686
11.27.4	Соппротивление усилию сжатия	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 32686
11.27.5	Толщина стенки	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 32686
11.27.6	Герметичность	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.7	Стойкость к горячей воде	1 181,00	236,20	1 417,20	3402	ГОСТ 32686
11.27.8	Размеры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 32686
11.27.9	Химическая стойкость	1 494,00	298,80	1 792,80	3402	ГОСТ 32686
11.27.10	Масса	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 32686
11.28	Средства укупорочные				3402	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
11.28.1	Размеры	1 033,00	206,60	1 239,60	3402	ГОСТ 33214 ГОСТ 32626
11.28.2	Герметичность	1 477,00	295,40	1 772,40	3402	ГОСТ 33214 ГОСТ 32626
11.28.3	Герметичность укупоривания	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 32626
11.28.4	Химическая стойкость	1 487,00	297,40	1 784,40	3402	ГОСТ 33214
11.28.5	Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 32626
11.28.6	Объемный расход	1 576,00	315,20	1 891,20	3402	ГОСТ 32626
11.28.7	Стойкость к горячей обработке	1 181,00	236,20	1 417,20	3402	ГОСТ 32626
11.28.8	Коробление	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 32626
11.29	Упаковка из комбинированных материалов				3402	
11.29.1	Прочность крышки, соединенной с корпусом "шарнирно"	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.2	Размеры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781 ГОСТ 32736
11.29.3	Перпендикулярность линий сгиба и отреза	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.4	Качество изготовления упаковки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.5	Качество изготовления крышек	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.6	Прочность корпуса и крышки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
11.29.7	Прочность сварного шва	2 266,00	453,20	2 719,20	3402	ГОСТ 32736
11.29.8	Герметичность	1 280,00	256,00	1 536,00	3402	ГОСТ 32736
11.30	Пластмассы				3402	
11.30.1	Массовая доля летучих веществ	1 477,00	295,40	1 772,40	3402	ГОСТ 26359
11.30.2	Предел текучести при растяжении	2 757,00	551,40	3 308,40	3402	ГОСТ 11262
11.30.3	Толщина	2 363,00	472,60	2 835,60	3402	ГОСТ 17035
11.30.4	Прочность при растяжении	2 757,00	551,40	3 308,40	3402	ГОСТ 11262
11.30.5	Относительное удлинение при разрыве	2 757,00	551,40	3 308,40	3402	ГОСТ 11262
11.30.6	Горизонтальная горячесть	11 484,00	2 296,80	13 780,80	3402	ГОСТ 30879 (6/с)
11.31	Тара транспортная				3402	
11.31.1	Химическая стойкость	2 119,00	423,80	2 542,80	3402	ГОСТ Р 52620
11.31.2	Толщина стенки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ Р 52620
11.31.3	Вместимость	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ Р 52620
11.31.4	Маркировка	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ Р 52620
11.31.5	Размеры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ Р 52620
11.32	Ленты с липким слоем				3402	
11.32.1	Толщина клевого слоя	594,00	118,80	712,80	3402	ГОСТ 20477
11.32.2	Липкость	935,00	187,00	1 122,00	3402	ГОСТ 20477
11.33	Пленки полимерные				3402	
11.33.1	Прочность при растяжении, при разрыве, предел текучести	2 659,00	531,80	3 190,80	3402	ГОСТ 14236
11.33.2	Удлинение при максимальной нагрузке, разрыве, пределе текучести	2 659,00	531,80	3 190,80	3402	ГОСТ 14236
11.33.3	Внешний вид	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ 10354
11.34	Ящики полимерные				3402	
11.34.1	Коробление	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33746
11.34.2	Внешний вид	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 33746
11.34.3	Размеры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33746
12	Испытания изделий из бумаги и картона				3402	
12.23	Бумага, картон, волокнистые полуфабрикаты				3402	
12.23.1	РН водной вытяжки	578,00	115,60	693,60	3402	ГОСТ 12523
12.23.2	Прочность при растяжении	2 857,00	571,40	3 428,40	3402	ГОСТ 30436 ГОСТ ИСО 1924-1
12.23.3	Удлинение при растяжении	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 13525.1
12.23.4	Прочность на разрыв	3 546,00	709,20	4 255,20	3402	ГОСТ 13525.1
12.23.5	Сопrotивление торцевому сжатию	2 857,00	571,40	3 428,40	3402	ГОСТ 20683
12.23.6	Масса 1 кв.метра	1 575,00	315,00	1 890,00	3402	ГОСТ 13199
12.23.7	Косина листа	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГСТ 21102
12.23.8	Размеры	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ 21102
12.23.9	Толщина листа	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ Р ИСО 534
12.23.10	Плотность	422,00	84,40	506,40	3402	ГОСТ Р ИСО 536
12.23.11	Влажность	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ 13525.19
12.23.12	Капиллярная впитываемость (метод Клемма)	886,00	177,20	1 063,20	3402	ГОСТ 12602
12.23.13	Отбор проб	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 32546
12.24	Мешки, пакеты из бумаги				3402	
12.24.1	Внешний вид, качество швов, печать	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 2226
12.24.2	Предел прочности на разрыв	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 2226
12.24.3	Размеры	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 2226
12.24.4	Сопrotивление ударам при свободном падении/прочность при свободном падении	2 068,00	413,60	2 481,60	3402	ГОСТ 2226
12.25	Упаковка из картона, бумаги				3402	
12.25.1	Прочность корпуса и крышки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.2	Качество изготовления крышки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.3	Качество изготовления упаковки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.4	Перпендикулярность линий сгиба и отреза	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.5	Размеры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.6	Прочность шарнирного соединения крышки	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 33781
12.25.7	Марка гофрокартона	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ Р 52901-2007
12.25.8	Профиль	1 082,00	216,40	1 298,40	3402	ГОСТ Р 52901-2007

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
12.26	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения				3402	
12.26.1	Запах (характер запаха, интенсивность запаха)	392,00	78,40	470,40	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.2	Внешний вид	295,00	59,00	354,00	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.3	Маркировка	295,00	59,00	354,00	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.4	Отмарывание	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.5	Поверхностная впитываемость воды	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ Р 52354
12.26.6	Размеры	392,00	78,40	470,40	3402	ГОСТ Р 52354
12.27	Пленка целлюлозная				3402	
12.27.1	Удлинение при разрыве	2 757,00	551,40	3 308,40	3402	ГОСТ 7730
12.27.2	Просность при растяжении	2 757,00	551,40	3 308,40	3402	ГОСТ 7730
12.28	Бумага парафинированная				3402	
12.28.1	Паропроницаемость	2 955,00	591,00	3 546,00	3402	ГОСТ 9569 (б/с)
12.28.2	pH водной вытяжки (холодная экстракция)	578,00	115,60	693,60	3402	ГОСТ 9569 (б/с)
13	Испытания обуви				3402	
13.2	Масса	1 477,00	295,40	1 772,40	3402	ГОСТ 28735
13.3	Гибкость	2 857,00	571,40	3 428,40	3402	ГОСТ 9718
13.4	Деформация подноски и задника	2 857,00	571,40	3 428,40	3402	ГОСТ 9135
13.5	Прочность крепления каблука	4 235,00	847,00	5 082,00	3402	ГОСТ 9136
13.6	Прочность крепления деталей низа	3 743,00	748,60	4 491,60	3402	ГОСТ 9134 ГОСТ 9292 ГОСТ 10241
13.7	Прочность ниточных швов	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 9290 ГОСТ ISO 17708
13.8	Линейные размеры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 11373
13.11	Коэффициент снижения прочности крепления от повышенных температур	3 644,00	728,80	4 372,80	3402	ГОСТ 12.4.138
13.19.3	Прочность на разрыв	6 698,00	1 339,60	8 037,60	3402	ГОСТ ISO 2072
13.19	Испытания группы образцов обуви					
14	Испытания кожи				3402	
14.1	Предел прочности при растяжении	3 842,00	768,40	4 610,40	3402	ГОСТ 938.11 ГОСТ 33267
14.2	Напряжение при появлении трещин	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 33267
14.4	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	2 955,00	591,00	3 546,00	3402	ГОСТ 938.29 ГОСТ 32076
14.9	Разрывная нагрузка	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 17316
14.10	Удлинение при заданном напряжении	2 266,00	453,20	2 719,20	3402	ГОСТ 33267
14.11	Удлинение при разрыве	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 17316 ГОСТ 33267
14.12	Толщина	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 17073
14.13	Масса на единицу площади	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 17073
14.14	Сопrotивление раздиру	2 857,00	571,40	3 428,40	3402	ГОСТ 17074
14.15	Нагрузка при разрыве	2 561,00	512,20	3 073,20	3402	ГОСТ 33267
14.8	Испытания группы образцов кожи				3402	
15	Испытания посуды, изделий (кроме пластмасс)				3402	
15.11	Укупорочные средства, упаковка				3402	
15.11.1	Фольга:				3402	
15.11.1.1	Толщина	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 745 ГОСТ Р 52145
15.11.1.2	Запах	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 745
15.11.1.3	Масса лакокрасочного покрытия	2 281,00	456,20	2 737,20	3402	ГОСТ 745
15.11.1.4	Ширина	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 745 ГОСТ Р 52145
15.11.1.5	Прочность сварного шва	2 363,00	472,60	2 835,60	3402	ГОСТ Р 52145
15.11.2	Крышки:				3402	
15.11.2.1	Масса	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 25749
15.11.2.2	Химическая стойкость покрытия	1 189,00	237,80	1 426,80	3402	ГОСТ 25749
15.11.2.3	Стойкость горячей обработке	1 081,00	216,20	1 297,20	3402	ГОСТ 25749
15.11.2.4	Внешний вид	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 25749 ГОСТ 5981
15.11.2.5	Размеры	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 25749 ГОСТ 5981
15.11.2.6	Герметичность	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ 25749
15.12	Посуда (из мельхиора, нейзельбера, латуни)				3402	
15.12.1	Прочность крепления ручек	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 24308
15.12.2	Вместимость	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 24308
15.12.3	Размеры	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 24308
15.13	Посуда (алюминий)				3402	
15.13.1	Прочность крепления арматуры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ Р 51162
15.13.2	Прочность крепления и жесткость арматуры	1 181,00	236,20	1 417,20	3402	ГОСТ 17151
15.13.3	Размеры	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ Р 51162
15.13.4	Вместимость	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ Р 51162
15.14	Посуда (сталь)				3402	
15.14.1	Вместимость	885,00	177,00	1 062,00	3402	ГОСТ Р 52223 ГОСТ 24788 ГОСТ 27002 ГОСТ Р 52223
15.14.2	Прочность крепления арматуры	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ Р 52223
15.14.3	Содержание вредных веществ в вытяжке: Fe, Cd, Cr, Ni, Co, Zn, Cu, Pb, As (за один элемент):	3 392,00	678,40	4 070,40	3402	ГОСТ 24295
15.14.3.1	-Бор	2 974,00	594,80	3 568,80	3402	ГОСТ 24295

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
15.14.3.2	-Никель	3 049,00	609,80	3 658,80	3402	ГОСТ 24295
15.14.3.3	-Кобальт	3 025,00	605,00	3 630,00	3402	ГОСТ 24295
15.14.3.4	-Хром	3 010,00	602,00	3 612,00	3402	ГОСТ 24295
15.14.4	Размеры	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 24788 ГОСТ 27002
15.15	Посуда (чугунная)				3402	
15.15.1	Вместимость	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 52116 ГОСТ 24303
15.15.2	Водонепроницаемость	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 52116
15.15.3	Размеры	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 24303 ГОСТ 52116
15.15.4	Прочность крепления ручек	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 24303 ГОСТ 52116
15.16	Покрытия				3402	
15.16.1	Коррозийная стойкость (спирто-бензиновая смесь)	2 067,00	413,40	2 480,40	3402	ГОСТ 9.403
15.16.2	Коррозийная стойкость (вода)	2 067,00	413,40	2 480,40	3402	ГОСТ 9.403
15.17	Посуда и изделия из стекла				3402	
15.17.1	Линейные размеры	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 30407
15.17.2	Кислотостойкость покрытия	1 480,00	296,00	1 776,00	3402	ГОСТ 30407
15.17.3	Прочность крепления ручек	885,00	177,00	1 062,00	3402	ГОСТ 30407 ГОСТ Р 51969
15.17.4	Термическая устойчивость (стойкость)	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ 30407 ГОСТ 25535
15.17.5	Миграция красителя (стойкости красителя к протиранию)	2 965,00	593,00	3 558,00	3402	ГОСТ Р ИСО 6486-1
15.18	Посуда (керамика)				3402	
15.18.1	Кислотостойкость покрытия	1 099,00	219,80	1 318,80	3402	ГОСТ Р 53547
15.18.2	Термическая устойчивость (стойкость)	1 377,00	275,40	1 652,40	3402	ГОСТ 32091
15.18.3	Миграция красителя (стойкости красителя к протиранию)	2 965,00	593,00	3 558,00	3402	ГОСТ Р ИСО 6486-1
15.19	Изделия фаянсовые				3402	
15.19.1	Линейные размеры	1 081,00	216,20	1 297,20	3402	ГОСТ 28391
15.19.2	Прочность крепления приставных деталей	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 28391
15.19.3	Водопоглощение	1 279,00	255,80	1 534,80	3402	ГОСТ 28391
15.20	Изделия фарфоровые				3402	
15.20.1	Линейные размеры	1 081,00	216,20	1 297,20	3402	ГОСТ 28390
15.20.2	Водопоглощение	1 279,00	255,80	1 534,80	3402	ГОСТ 28390
15.20.3	Прочность крепления приставных деталей	786,00	157,20	943,20	3402	ГОСТ 28390
15.21	Стеклопластик				3402	
15.21.1	Водопоглощение	3 642,00	728,40	4 370,40	3402	ГОСТ 4650-2014 (б/с)
15.21.2	Массовая доля смолы	4 199,00	839,80	5 038,80	3402	ТУ 22.29.29-001-72885866-20 п.1, п.2, прил.Б (б/с)
16	Испытания мазута				3402	
16.1	Массовая доля воды	1 140,00	228,00	1 368,00	3402	ГОСТ 2477 ГОСТ ISO 3733
16.2	ВКЩ	366,00	73,20	439,20	3402	ГОСТ 6307
16.3	Массовая доля серы (содержание серы)	2 833,00	566,60	3 399,60	3402	ГОСТ 32139 ГОСТ ISO 8754
16.4	Температура вспышки в открытом тигле	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 4333
16.5	Температура застывания	1 139,00	227,80	1 366,80	3402	ГОСТ 20287
16.6	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ Р ИСО 3675 ГОСТ Р ISO 3675 ГОСТ 31392
16.7	Кинематическая вязкость	3 000,00	600,00	3 600,00	3402	ГОСТ 33 ГОСТ 31391
16.8	Механические примеси	2 730,00	546,00	3 276,00	3402	ГОСТ 6370
16.9	Зольность	2 209,00	441,80	2 650,80	3402	ГОСТ 1461
16.11	Условная вязкость	2 692,00	538,40	3 230,40	3402	ГОСТ 6258
16.12	Низшая теплота сгорания	3 349,00	669,80	4 018,80	3402	ГОСТ 21261
16.13	Коксуемость	2 443,00	488,60	2 931,60	3402	ГОСТ 19932
16.10	Испытания группы образцов мазута				3402	
17	Контроль химических факторов производственной среды и атмосферного воздуха				3401	
17.1.9	Контроль химических факторов индикаторными трубками за 1 измерение	664,00	132,80	796,80	3401	ГОСТ 12.1.014 Р 2.2.2006-05 приложение 9
17.2	Контроль химических факторов газоанализаторами за 1 измерение				3401	
17.2.3	Контроль химических факторов газоанализаторами (за 1 измерение)	536,00	107,20	643,20	3401	
17.3	Контроль хим. факторов фотометрическим (нефелометрическим) и атомно-абсорбц. методом за 1 измерение				3401	
17.3.1	гидрохлорид	895,00	179,00	1 074,00	3401	МУ 1645-77
17.3.2	ДиХром триоксид	895,00	179,00	1 074,00	3401	МУ 4945-88 п.3.1
17.3.3	марганец	795,00	159,00	954,00	3401	МУ 4945-88 п.3.4
17.3.5	серная кислота	915,00	183,00	1 098,00	3401	МУ 1641-77
17.3.6	масла минеральные нефтяные	933,00	186,60	1 119,60	3401	МУ 2896-83
17.3.7	медь	1 159,00	231,80	1 390,80	3401	МУ 4945-88 п.3.4

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
17.3.10	свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	805,00	161,00	966,00	3401	МУ 3972-85 МУ 4945-88, п.3.4
17.3.11	сера диоксид	915,00	183,00	1 098,00	3401	МУ 4588-88
17.3.12	формальдегид	1 610,00	322,00	1 932,00	3401	МУ 4820-88
17.3.13	озон	1 853,00	370,60	2 223,60	3401	МУ 1639-77 МУ 4945-88 п.3.1, метод 2
17.3.14	щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	827,00	165,40	992,40	3401	МУ 5937-91
17.3.15	Перекись водорода	909,00	181,80	1 090,80	3401	МУ 4586-88
17.3.16	Моющие синтетические средства	925,00	185,00	1 110,00	3401	МУ 4872-88
17.3.17	Витамины	1 201,00	240,20	1 441,20	3401	МУК 4.1.211-96 МУК 4.1.1627-03 МУК 4.1.0.409-96
17.3.18	Антибиотики	1 078,00	215,60	1 293,60	3401	МУ 2243-80
17.3.19	Сероводород (дигидросульфид)	1 329,00	265,80	1 594,80	3401	МУК4.1.2470-09
20.53	Бенз(а)пирен	1 230,00	246,00	1 476,00	3401	ФР.1.31.2008.04627
17.3.20	аммиак	915,00	183,00	1 098,00	3401	МУ 1637-77
17.3.21	фенол (гидроксибензол)	915,00	183,00	1 098,00	3401	МУ 1461-76
17.3.22	хлор	915,00	183,00	1 098,00	3401	МУ 1644-77
17.3.23	хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	915,00	183,00	1 098,00	3401	МУ 1707-77
17.3.24	Массовая концентрация йодида калия	915,00	183,00	1 098,00	3401	МУК 4.1.129-96
17.3.25	Массовая концентрация гидрофторида	915,00	183,00	1 098,00	3401	МУК 4.1.1342-03
17.3.26	Хром (3)	895,00	179,00	1 074,00	3401	МУ 4945-88 п.3.1
17.3.27	марганец	827,00	165,40	992,40	3401	МУ 4945-88 п.3.4
17.3.28	Железо	827,00	165,40	992,40	3401	МУ 4945-88 п.3.4
17.3.29	Никель	827,00	165,40	992,40	3401	МУ 4945-88 п.3.4
17.3.30	Цинк	827,00	165,40	992,40	3401	МУ 4945-88 п.3.4
17.3.31	Кадмий	827,00	165,40	992,40	3401	МУ 4945-88 п.3.4
17.3.32	Хром общий	827,00	165,40	992,40	3401	МУ 4945-88 п.3.4
17.3.33	Кальций	827,00	165,40	992,40	3401	МУ 4945-88 п.3.4
17.5.2	пыли, в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	417,00	83,40	500,40	3401	
17.6	Контроль группы показателей химических факторов				3401	
18	Контроль факторов трудового процесса (за 1 рабочее место)				3401	
18.1	Тяжесть трудового процесса	985,00	197,00	1 182,00	3401	
18.2	Напряженность трудового процесса	985,00	197,00	1 182,00	3401	
18.3	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ)	985,00	197,00	1 182,00	3401	
18.4	Травмобезопасность	985,00	197,00	1 182,00	3401	
19	Контроль физических факторов производственной среды за 1 измерение				3401	
19.1	Микроклимат				3401	
19.1.1	Температура воздуха, температура поверхностей	223,00	44,60	267,60	3401	
19.1.2	Относительная влажность воздуха	223,00	44,60	267,60	3401	
19.1.3	Скорость движения воздуха	223,00	44,60	267,60	3401	
19.1.4	Интенсивность теплового излучения	223,00	44,60	267,60	3401	
19.1.5	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	223,00	44,60	267,60	3401	
19.2	Световая среда				3401	
19.2.1	Освещенность рабочей поверхности	223,00	44,60	267,60	3401	
19.2.2	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	223,00	44,60	267,60	3401	
19.2.3	Коэффициент пульсации освещенности	223,00	44,60	267,60	3401	
19.2.4	Яркость рабочей поверхности	223,00	44,60	267,60	3401	
19.2.5	Ультрафиолетовое излучение (интенсивность ультрафиолетового излучения)	223,00	44,60	267,60	3401	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) УФ-Радиометр
19.3	Шум				3401	
19.3.1	Уровень звука (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука)	581,00	116,20	697,20	3401	ГОСТ ISO 9612 МУ 1844 СанПиН 2.2.4.3359 п.3.3
19.3.2	Уровень звукового давления	581,00	116,20	697,20	3401	ГОСТ ISO 9612 МУ 1844 СанПиН 2.2.4.3359 п.3.3
19.3.3	Уровень звукового давления (эквивалентный)	581,00	116,20	697,20	3401	ГОСТ ISO 9612 МУ 1844 СанПиН 2.2.4.3359 п.3.3
19.3.4	Инfrasound воздушный	581,00	116,20	697,20	3401	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А
19.3.5	Ультразвук	581,00	116,20	697,20	3401	ГОСТ 12.4.077
19.4	Вибрация				3401	
19.4.1	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный уровень)	581,00	116,20	697,20	3401	СанПиН 2.2.4.3359 п.6.3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.2

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
19.4.2	Уровень виброскорости (корректированный, эквивалентный корректированный уровень)	581,00	116,20	697,20	3401	СанПиН 2.2.4.3359 п.6.3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319 ГОСТ 31192.2
19.5	Электромагнитные излучения				3401	
19.5.1	Напряженность электрического поля	402,00	80,40	482,40	3401	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383
19.5.2	Плотность магнитного потока	402,00	80,40	482,40	3401	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383
19.5.3	Напряженность электростатического поля	402,00	80,40	482,40	3401	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383
19.5.4	Напряженность магнитного поля	402,00	80,40	482,40	3401	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383
19.6	Аэрионный состав воздуха				3401	
19.6.1	Концентрация аэрионов	895,00	179,00	1 074,00	3401	
19.6.2	Коэффициент униполярности	895,00	179,00	1 074,00	3401	
19.7	Контроль группы показателей физических факторов				3401	
19.8	Ионизирующее излучение				3401	
19.8.1	Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	223,00	44,60	267,60	3401	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ 1117М
19.8.2	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	223,00	44,60	267,60	3401	МУ 2.6.1.2838-11 Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.026РЭ дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»
19.8.3	ЭРОА района/торона	590,00	118,00	708,00	3401	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001РЭ
20	Контроль объектов экологического контроля. Промышленные выбросы в атмосферу (за 1 измерение)				3401	
20.1	Диоксид серы	903,00	180,60	1 083,60	3401	
20.5	Пыль (взвешенные частицы)	582,00	116,40	698,40	3401	
20.6	Ртуть	805,00	161,00	966,00	3401	
20.7	3,4 – бенз(а)пирен	1 230,00	246,00	1 476,00	3401	
20.11	Ртуть	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.12	Железо	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.13	Марганец	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.14	Медь	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.15	Свинец	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.16	Цинк	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.17	Алюминий	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.18	Кадмий	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.19	Кальций	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.20	Кобальт	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.21	Магний	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.22	Мышьяк	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.23	Никель	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.24	Сурьма	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.25	Хром (общий)	827,00	165,40	992,40	3401	МВИ-М-34-04
20.26	3,4 – бенз(а)пирен	1 230,00	246,00	1 476,00	3401	ПНД Ф 13.1.55-07
20.27	Аммиак	795,00	159,00	954,00	3401	ПНД Ф 13.1.33-2002
20.28	Аэрозоли масла	795,00	159,00	954,00	3401	ФР.1.31.2011.11270
20.29	Аэрозоль едких щелочей	795,00	159,00	954,00	3401	ФР.1.31.2011.11266
20.30	Аэрозоли серной кислоты	795,00	159,00	954,00	3401	ФР.1.31.2011.11281
20.31	Массовая концентрация фенола	795,00	159,00	954,00	3401	ФР.1.31.2011.11280
20.32	Формальдегид	795,00	159,00	954,00	3401	М-О-12/98
20.33	Массовая концентрация хлористого водорода	795,00	159,00	954,00	3401	ФР.1.31.2011.11268
20.34	Массовая концентрация гидросульфида	795,00	159,00	954,00	3401	ФР.1.31.2011.11277
20.35	Пентоксид ванадия	795,00	159,00	954,00	3401	МВИ, св-во № 2420/77-2002
20.36	Хром (6)	795,00	159,00	954,00	3401	ПНДФ 13.1.31-02
20.10	Контроль группы показателей объектов экологического контроля				3402, 4101-4.1	
21	Другие работы					
21.1	Оформление протокола исследований	1 172,00	234,40	1 406,40	3401, 3402, 4101-4.1	
21.2	Отбор проб продукции (за 1 пробу)	2 537,00	507,40	3 044,40	3401, 3402, 4101-4.1	
21.3	Оформление акта исследования	1 380,00	276,00	1 656,00	341, 3402, 4101-4.1	
21.8	Доставка проб продукции (за 1 км)	19,00	3,80	22,80	3401, 3402, 4101-4.1	
21.10	Отбор проб воздуха (за одно место отбора)	2 537,00	507,40	3 044,40	3401, 3402, 4101-4.1	
21.11	Оформление протокола испытаний (измерений) с использованием комбинированного знака ИЛАС на английском языке	За чел.ч 985,00 руб.			3401, 3402, 4101-4.1	
21.20	Указание нормативов по НДС	490,00	98,00	588,00	3400	
21.24	Указание мнений и интерпретаций	985,00	197,00	1 182,00	3400	
21.25	Указание неопределенности результатов испытаний	7 881,00	1 576,20	9 457,20	3400	
21.26	Указание погрешности результатов испытаний	985,00	197,00	1 182,00	3400	
21.28	Экспертиза продукции с оформлением заключения	37 439,00	7 487,80	44 926,80	3401	
21.29	Судебная (досудебная) экспертиза продукции	124 140,00	24 828,00	148 968,00	3401	
21.30	Разработка программы производственного контроля (за 1 рабочее место)	787,00	157,40	944,40	3400	За 1 рабочее место

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
21.31	Актуализация программы производственного контроля (за 1 рабочее место)	787,00	157,40	944,40	3400	За 1 рабочее место
21.32	Хранение проб по требованию заказчика с последующей утилизацией (за 1 сутки)	107,00	21,40	128,40	3401, 3402, 4101-4.1	
21.33	Отправка документов почтой России (обычное письмо)	53,00	10,60	63,60	3401, 3402, 4101-4.1	
21.34	Отправка документов почтой России (заказное письмо)	107,00	21,40	128,40	3401, 3402, 4101-4.1	
21.35	Отправка документов почтой России экспресс-письмо)	643,00	128,60	771,60	3401, 3402, 4101-4.1	
21.36	Проведение испытаний со срочностью (24 часа) со 100% надбавкой				3401, 3402, 4101-4.1	Надбавка 100% за срочное обслуживание (Нс) рассчитывается по формуле $Nc = \Pi * 100\%$, где Π - цена работы/услуги.
21.37	Аттестованная методика испытаний (измерений): Методика измерений массовой концентрации витамина Е (токоферола, ацетата) в воздухе рабочей зоны, производственной (рабочей) среды	9 850,00	1 970,00	11 820,00	3400	
21.38	Аттестованная методика испытаний (измерений): Методика измерений массовой концентрации витамина А (ретинола ацетата) в воздухе рабочей зоны, производственной (рабочей) среды	9 850,00	1 970,00	11 820,00	3400	
21.39	Аттестованная методика испытаний (измерений): Методика измерений массовой концентрации веществ с помощью комплекта индикаторных трубок в воздухе рабочей зоны, производственной (рабочей) среды (в т.ч. для проведения специальной оценки условий труда)	18 321,00	3 664,20	21 985,20	3400	
21.40	Аттестованная методика испытаний (измерений): Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны, производственной (рабочей) среды	9 850,00	1 970,00	11 820,00	3400	
22	Испытания пиролизата					
22.1	Массовая доля воды	1 140,00	228,00	1 368,00	3402	ГОСТ 2477
22.2	Массовая доля серы (содержание серы)	2 833,00	566,60	3 399,60	3402	ГОСТ 51947
22.4	Температура застывания	1 196,00	239,20	1 435,20	3402	ГОСТ 20287
22.7	Кинематическая вязкость	3 000,00	600,00	3 600,00	3402	ГОСТ 33
22.8	м.д. механических примесей	2 730,00	546,00	3 276,00	3402	ГОСТ 6370
22.9	Зольность	2 209,00	441,80	2 650,80	3402	ГОСТ 1461
22.10	Вышая и низшая теплота сгорания	3 349,00	669,80	4 018,80	3402	ГОСТ 21261
22.12	Фракционный состав	2 283,00	456,60	2 739,60	3402	ГОСТ 2177 метод Б ГОСТ ISO 3405
22.13	Температура вспышки в закрытом тигле	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 6356
22.14	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ Р 51069 ГОСТ 3900
22.15	Коксуемость (без заказа показателя "Фракционный состав")	4 567,00	913,40	5 480,40	3402	ГОСТ 19932
22.16	Коксуемость (с заказом показателя "Фракционный состав")	1 468,00	293,60	1 761,60	3402	ГОСТ 19932
22.17	Йодное число	3 349,00	669,80	4 018,80	3402	ГОСТ 2070 (метод А)
22.18	Давление насыщенных паров	2 975,00	595,00	3 570,00	3402	ГОСТ 1756
22.19	ВКЩ	366,00	73,20	439,20	3402	ГОСТ 6307
22.20	Содержание элементов				3402	
22.20.1	Определение элементов присадок в маслах: барий, фосфор, кальцы, сера, цинк (за группу)	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	ФР 1.31.2014.17348
22.20.2	Определение металлов в нефтепродуктах: железо, свинец, марганец, ванадий, никель, цинк (за группу)	5 576,00	1 115,20	6 691,20	3402	ASTM D 5185
22.20.3	Определение металлов в нефтепродуктах: бор, медь, кремний, хром, алюминий, магний, натрий, калий, титан, олово, молибден (за группу)	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	ФР 1.31.2014.17352
23	Испытания смазок				3402	
23.1	Внешний вид	120,00	24,00	144,00	3402	ГОСТ 9433 п. 4.3. ГОСТ 8551 п.3.2
23.6	Температура каплепадения до 100 градусов	1 577,00	315,40	1 892,40	3402	ГОСТ 6793
23.2	Температура каплепадения свыше 100 градусов	1 893,00	378,60	2 271,60	3402	ГОСТ 6793
23.3	Содержание воды	1 140,00	228,00	1 368,00	3402	ГОСТ 1547 ГОСТ 2477 ГОСТ ISO 3733
23.4	Содержание мех.примесей	2 692,00	538,40	3 230,40	3402	ГОСТ 6479 без ссылки на аттест аккредит
23.5	Содержание свободной щелочи при расчете NaOH (Массовая доля свободных щелочей в пересчете на гидроксид натрия; свободных органических кислот; свободных органических кислот в пересчете на олеиновую кислоту)	1 369,00	273,80	1 642,80	3402	ГОСТ 6707
23.7	Зольность	2 209,00	441,80	2 650,80	3402	ГОСТ 1461

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
6.23	Пенетрация при 25°С	2 478,00	495,60	2 973,60	3402	ГОСТ 5346-78
6.24	Коллоидная стабильность	2 478,00	495,60	2 973,60	3402	ГОСТ 7142-74
6.26	Предел прочности на сдвиг	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	ГОСТ 7143-73
24	Испытания твердого топлива (уголь)				3402	
24.1	Общая влага	1 858,00	371,60	2 229,60	3402	ГОСТ 11014-2001 ГОСТ 12596
24.2	Зольность	2 726,00	545,20	3 271,20	3402	ГОСТ Р 55661-2013 ГОСТ 12596
24.3	Выход летучих веществ	3 717,00	743,40	4 460,40	3402	ГОСТ Р 55660-2013
24.4	Теплота сгорания	6 196,00	1 239,20	7 435,20	3402	ГОСТ 147-2013
25	Испытания нефраса, этилцеллозольва, сольвента, уайт-спирита, хладона, хладиса и др.растворителей				3402	
25.1	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 3900
25.2	Фракционный состав	2 283,00	456,60	2 739,60	3402	ГОСТ 2177 (метод А)
25.3	Температура вспышки в закрытом тигле	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 6356
25.4	Скорость улетучивания по ксилолу (летучесть по ксилолу)	252,00	50,40	302,40	3402	ГОСТ 3134
25.5	Содержание ароматических у/в, анилиновая точка	2 963,00	592,60	3 555,60	3402	ГОСТ 12329-77
25.6	Массовая доля серы (содержание серы) (ГОСТ 19121)	2 706,00	541,20	3 247,20	3402	ГОСТ 19121-73
25.7	Медная пластинка	332,00	66,40	398,40	3402	ГОСТ 6321
25.8	ВКЩ	366,00	73,20	439,20	3402	ГОСТ 6307
25.9	Механические примеси и вода	123,00	24,60	147,60	3402	ГОСТ 8505 п.4.2 ГОСТ 3134 п.3.4
25.10	Цвет	123,00	24,60	147,60	3402	ГОСТ 3134 п. 3.4
25.11	Масляное пятно + фракц.состав	2 761,00	552,20	3 313,20	3402	ГОСТ 8505
25.12	Спирит (мех прим и вода)	123,00	24,60	147,60	3402	ГОСТ 3134 п.3.3
25.13	Спирит - цвет	120,00	24,00	144,00	3402	ГОСТ 3134 п.3.4
25.14	Реакция водной вытяжки сольвенат	290,00	58,00	348,00	3402	ГОСТ 2706.7
25.15	Массовая доля воды	1 140,00	228,00	1 368,00	3402	ГОСТ 2477
25.16	Испытание на образование масляного пятна	688,00	137,60	825,60	3402	ГОСТ 8505 п.4.3
25.17	Объемная доля сульфидируемых веществ	6 196,00	1 239,20	7 435,20	3402	ГОСТ 2706.6
25.18	Температура вспышки в открытом тигле	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 4333
25.19	Смешиваемость с водой	548,00	109,60	657,60	3402	ГОСТ 8313 п.3.11
25.20	Растворимость в топливе	548,00	109,60	657,60	3402	ГОСТ 8313 п.3.13
26.1	Содержание масложировых соединений	2 577,00	515,40	3 092,40	3402	ОСТ 26-04-2574-80
28	Испытания топлива для реактивных двигателей				3402	
28.1	Плотность	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 3900
28.2	Фракционный состав	2 283,00	456,60	2 739,60	3402	ГОСТ 2177 (метод А)
28.3	Вязкость кинематическая (за 1 температуру)	3 000,00	600,00	3 600,00	3402	ГОСТ 33
28.4	Низшая теплота сгорания	3 349,00	669,80	4 018,80	3402	ГОСТ 11065 ГОСТ ISO 6297 ГОСТ 33461
28.5	Высота не коптящего пламени	2 577,00	515,40	3 092,40	3402	ГОСТ 4338
28.6	Кислотность	1 487,00	297,40	1 784,40	3402	ГОСТ 5985
28.7	Йодное число	3 349,00	669,80	4 018,80	3402	ГОСТ 2070 (метод А)
28.8	Температура вспышки в закрытом тигле	1 514,00	302,80	1 816,80	3402	ГОСТ 6356 ГОСТ ISO 2719
28.9	Температура начала кристаллизации	1 050,00	210,00	1 260,00	3402	ГОСТ 5066 (метод А)
28.10	Термоокислительная стабильность	5 154,00	1 030,80	6 184,80	3402	ГОСТ 11802
28.11	м.д. ароматических у/в	8 044,00	1 608,80	9 652,80	3402	ГОСТ EN 12916
28.12	Фактические смолы	2 091,00	418,20	2 509,20	3402	ГОСТ 32404 ГОСТ 8489 ГОСТ 1567
28.13	Массовая доля серы (содержание серы) ГОСТ 19121	2 706,00	541,20	3 247,20	3402	ГОСТ 19121
28.15	Медная пластинка	332,00	66,40	398,40	3402	ГОСТ ISO 2160 ГОСТ 32329 ГОСТ 6321
28.16	Зольность	2 209,00	441,80	2 650,80	3402	ГОСТ 1461
28.17	вкщ	366,00	73,20	439,20	3402	ГОСТ 6307
28.18	Содержание мыл нафтеновых кислот	2 692,00	538,40	3 230,40	3402	ГОСТ 21103
28.19	Мех.примеси и вода	120,00	24,00	144,00	3402	ГОСТ 10227 п.7.3 ГОСТ 10227 п.4.5
28.20	м. д нафталиновых у/в	1 892,00	378,40	2 270,40	3402	ГОСТ 17749
28.21	Взаимодействие с водой	120,00	24,00	144,00	3402	ГОСТ 27154
28.22	Удельная электропроводность	332,00	66,40	398,40	3402	ГОСТ 25950
28.23	Давление насыщенных паров	2 975,00	595,00	3 570,00	3402	ГОСТ 1756
28.24	Сумма вкщ соединений	290,00	58,00	348,00	3402	ГОСТ 10227
28.25	Анилиновая точка, содержание ароматических у/в	2 577,00	515,40	3 092,40	3402	ГОСТ 12329-77
28.26	Массовая доля меркаптановой серы	1 652,00	330,40	1 982,40	3402	ГОСТ 17323
28.27	Массовая доля сероводорода	3 097,00	619,40	3 716,40	3402	ГОСТ 17323
28.28	Щелочное (кислотное) число	4 025,00	805,00	4 830,00	3402	ГОСТ 11362
28.29	Массовая доля серы (содержание серы)	2 833,00	566,60	3 399,60	3402	ГОСТ Р 51947 ГОСТ 32139 ГОСТ ISO 8754
29	Испытания газов углеводородных сжиженных				3402	

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
29.1	Определение углеводородного состава	18 589,00	3 717,80	22 306,80	3402	ГОСТ 1067, ГОСТ 33012 (Метод А)
29.2	Объемная доля жидкого осадка	1 858,00	371,60	2 229,60	3402	ГОСТ Р 52087 п.8.2, ГОСТ Р 20448 п.9.2, ГОСТ 27578 п.9.2
29.3	Плотность	495,00	99,00	594,00	3402	ГОСТ 28656
29.4	Давление насыщенных паров	495,00	99,00	594,00	3402	ГОСТ EN 589 (приложение С), ГОСТ 28656, ГОСТ ISO 8973
29.5	Октановое число	495,00	99,00	594,00	3402	ГОСТ Р 52087 (приложение В), ГОСТ 27578 (Приложение В), ГОСТ EN 589
29.6	Содержание свободной воды и щелочи	1 858,00	371,60	2 229,60	3402	ГОСТ Р 52087 п.8.2, ГОСТ Р 20448 п.9.2, ГОСТ 27578 п.9.2
30	Испытания биотоплива твердого (древесина топливная, пеллеты)				3402	
30.1	Массовая доля общей влаги	1 362,00	272,40	1 634,40	3402	ГОСТ Р 54186, ГОСТ 32975.2
30.2	Массовая доля влаги, воды	1 362,00	272,40	1 634,40	3402	ГОСТ 32975.3, ГОСТ 16399 п.2
30.3	Массовая доля влаги, воды	1 362,00	272,40	1 634,40	3402	ГОСТ 16399 п.3
30.4	Пересчет результатов анализа на различные состояния топлива	590,00	118,00	708,00	3402	ГОСТ 34092
30.5	Размеры: диаметр, длина (за 1 измерения)	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 34089
30.6	Механическая прочность пеллет на рабочее состояние	2 717,00	543,40	3 260,40	3402	ГОСТ 34090.1
30.7	Насыпная плотность	985,00	197,00	1 182,00	3402	ГОСТ 32987
30.8	Низшая теплота сгорания	1 032,00	206,40	1 238,40	3402	ГОСТ 33106 (б/с) ГОСТ 147 (б/с) ГОСТ 33103.1 (б/с)
30.9	Зольность	826,00	165,20	991,20	3402	ГОСТ 32988 (б/с)
31	Мочевина				3402	
31.1	М.к. нерастворимых веществ	2 950,00	590,00	3 540,00	3402	ГОСТ Р ИСО 22241-2-2012 приложение G
31.2	Щелочность (в пересчете на свободный аммиак)	3 834,00	766,80	4 600,80	3402	ГОСТ Р ИСО 22241-2-2012 приложение D
31.3	М.к.альдегидов	7 081,00	1 416,20	8 497,20	3402	ГОСТ Р ИСО 22241-2-2012 приложение F
31.4	Показатель преломления	2 360,00	472,00	2 832,00	3402	ГОСТ Р ИСО 22241-2-2012 приложение С
31.5	М.д. карбамида по показателю преломления	5 901,00	1 180,20	7 081,20	3402	ГОСТ Р ИСО 22241-2-2012 приложение С
31.6	М.д.биурета	5 901,00	1 180,20	7 081,20	3402	ГОСТ Р ИСО 22241-2-2012 приложение E
32	Ламинарные боксы, чистые помещения				3402	
32.1	Концентрация аэрозольных частиц с размерами $\geq 0,5$ мкм	6 521,00	1 304,20	7 825,20	3402	ГОСТ Р 52249 ГОСТ ИСО 14644-1-2002
32.2	Концентрация аэрозольных частиц с эквивалентными диаметрами (0,3-5,0) мкм	5 823,00	1 164,60	6 987,60	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3 ГОСТ Р 52249 ГОСТ ИСО 14644-1-2002 ГОСТ Р 52539
32.3	Уровень звука (звукового давления)	3 493,00	698,60	4 191,60	3402	ГОСТ Р EN 12469 ГОСТ 12.1.050
32.4	Динамическое, статистическое, полное давление в мерном сечении воздуховода	6 988,00	1 397,60	8 385,60	3402	ГОСТ 12.3.018
32.5	Объемный расход воздуха	6 988,00	1 397,60	8 385,60	3402	ГОСТ 12.3.018
32.6	Плотность перемещаемого воздуха	6 988,00	1 397,60	8 385,60	3402	ГОСТ 12.3.018
32.7	Потери полного давления	5 823,00	1 164,60	6 987,60	3402	ГОСТ 12.3.018
32.8	Средняя скорость движения воздуха в мерном сечении	5 823,00	1 164,60	6 987,60	3402	ГОСТ 12.3.018
32.9	Скорость воздушных потоков	5 823,00	1 164,60	6 987,60	3402	ГОСТ Р EN 12469
32.10	Средняя освещенность рабочей зоны	3 493,00	698,60	4 191,60	3402	ГОСТ 24940-16 ГОСТ Р EN 12469
32.11	Влажность	2 795,00	559,00	3 354,00	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3 ГОСТ Р 52539
32.12	Время восстановления	10 135,00	2 027,00	12 162,00	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3
32.13	Герметичность (целостность) установленных HEPA фильтров для выявления проскока	6 622,00	1 324,40	7 946,40	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3 ГОСТ Р EN 12469
32.14	Кратность воздухообмена	5 357,00	1 071,40	6 428,40	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3 ГОСТ Р 52539
32.15	Расход воздуха (воздушного потока)	4 192,00	838,40	5 030,40	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3 ГОСТ Р 52539 ГОСТ Р EN 12469
32.16	Направление (визуализация) воздушных потоков	3 493,00	698,60	4 191,60	3402	ГОСТ Р EN 12469
32.17	Однородность скорости (воздушных потоков)	5 823,00	1 164,60	6 987,60	3402	ГОСТ Р EN 12469
32.18	Перепад давления	4 425,00	885,00	5 310,00	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3
32.19	Целостность системы фильтрации	5 932,00	1 186,40	7 118,40	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3
32.20	Температура	2 795,00	559,00	3 354,00	3402	ГОСТ Р ИСО 14644-3 ГОСТ Р 52539
32.21	Устойчивость (оборудования)	3 028,00	605,60	3 633,60	3402	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ Р 50267.0-92
32.22	Устойчивость к дезинфекции	3 493,00	698,60	4 191,60	3402	ГОСТ Р 50444
32.23	Начальная средняя эффективность фильтров	8 253,00	1 650,60	9 903,60	3402	ГОСТ Р EN 779

Код	Наименование исследуемых показателей	Тариф 2024 руб.коп.	НДС 20% руб.коп	Всего к оплате руб.коп	Сектор	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
32.24	Число частиц до фильтра (Концентрация частиц)	5 225,00	1 045,00	6 270,00	3402	ГОСТ Р ЕН 779 ГОСТ Р ЕН 1822-4
32.25	Концентрация аэрозольных частиц до фильтра	5 234,00	1 046,80	6 280,80	3402	ГОСТ Р ИСО 14664-3
32.26	Число частиц после фильтра (Концентрация частиц)	5 234,00	1 046,80	6 280,80	3402	ГОСТ Р ЕН 779 ГОСТ Р ЕН 1822-4
32.27	Концентрация аэрозольных частиц после фильтра	5 234,00	1 046,80	6 280,80	3402	ГОСТ Р ИСО 14664-3
32.28	Эффективность фильтров по частицам 0,3-0,5 мкм	8 253,00	1 650,60	9 903,60	3402	ГОСТ Р ЕН 1822-4-2012
32.29	Приспособленность к очистке	8 620,00	1 724,00	10 344,00	3402	ГОСТ Р ЕН 12296 ГОСТ Р ЕН 12469
32.30	Проверка сигналов опасности	3 493,00	698,60	4 191,60	3402	ГОСТ Р ЕН 12469
32.31	Эффективность удержания в рабочем объеме	7 946,00	1 589,20	9 535,20	3402	ГОСТ Р ЕН 12469
32.32	Среднеквадратично значение виброускорения	3 583,00	716,60	4 299,60	3402	ГОСТ Р ЕН 12469
32.33	Температура воздуха внутри бокса	2 795,00	559,00	3 354,00	3402	ГОСТ Р ЕН 12469
32.34	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения	3 493,00	698,60	4 191,60	3402	ГОСТ Р 8.760
33	Изготовление и продажа ГСО				3402, 4101-4.1	
33.1	ГСО 11685-2021 СО состава и свойств дизельного топлива (ДТ-УРАЛТЕСТ)	5 408,00	1 081,60	6 489,60	3402	б/н
33.2	ГСО 11684-2021 СО состава и свойств бензина автомобильного (БА-УРАЛТЕСТ)	5 408,00	1 081,60	6 489,60	3402	б/н
33.3	ГСО 11780-2021 СО состава витамина Е (альфа-токоферола ацетата)	7 868,00	1 573,60	9 441,60	4101-4.1	б/н
33.4	ГСО 11779-2021 СО состава витамина D3 (холекальциферола)	7 868,00	1 573,60	9 441,60	4101-4.1	б/н
33.5	ГСО 11778-2021 СО состава витамина А (ретинола пальмитата)	7 868,00	1 573,60	9 441,60	4101-4.1	б/н
34	Индивидуальный дозиметрический контроль				4101-1	
34.1	Измерение индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения (ИДК персонала)	648,00	129,60	777,60	4101-1	Цена за 1 измерение 1 дозиметра при количестве измерений от 30 шт. включительно в квартал и выше
34.2	Измерение индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения (ИДК персонала)	858,00	171,60	1 029,60	4101-1	Цена за 1 измерение 1 дозиметра при количестве измерений до 30 шт. в квартал
34.3	Измерение индивидуального эквивалента дозы фотонного и нейтронного излучения (ИДК персонала)	810,00	162,00	972,00	4101-1	Цена за 1 измерение 1 дозиметра при количестве измерений от 30 шт. включительно в квартал и выше
34.4	Измерение индивидуального эквивалента дозы фотонного и нейтронного излучения (ИДК персонала)	1 073,00	214,60	1 287,60	4101-1	Цена за 1 измерение 1 дозиметра при количестве измерений до 30 шт. в квартал

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
по применению прейскуранта № 3-ИП-24/1
на проведение испытаний (измерений)
со сроком введения с 01.01.2024 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 01.01.2024 г. 20%).

Начальник ПЭО



Н.С. Тимофеева