

Заместитель генерального директора
ФБУ "Ростовский ЦСМ"
М.А. Козлов

ТАРИФЫ

испытательной лаборатории пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления ФБУ "Ростовский ЦСМ" на проведение испытаний **образцов упаковочного материала, посуды, игрушек**

введены 01.01.2024 г.

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПЛЕНОК, ПАКЕТОВ, МЕШКОВ			
1	161613	Прием образцов, оформление документов	1020,00
2	161621	Внешний вид	436,00
3	161580	Определение геометрических размеров	511,00
4	161563	Определение массы изделия	412,00
5	161760	Определение числа нитей на 10 см	673,00
6	161529	Определение толщины пленки	1036,00
7	161530	Миграция органических веществ в модельную среду (за 1 модельную среду)	1888,00
8	161590	Миграция вредных веществ в воздушную среду	1888,00
9	161555	Определение запаха образца	822,00
10	161602	Миграция вредных веществ (металлов) в модельную среду (за 1 модельную среду)	2475,00
11	161531	Определение состояния водных вытяжек	1647,00
12	161788	Органолептические испытания воздушных вытяжек	1647,00
13	161532	Определение герметичности швов	661,00
14	161533	Определение прочности швов	2270,00
15	161534	Определение прочности при растяжении в продольном направлении	1560,00
16	16176	Определение относительного удлинения при разрыве в продольном направлении	1560,00
17	161535	Определение прочности при растяжении в поперечном направлении	1560,00
18	161762	Определение относительного удлинения при разрыве в поперечном направлении	1560,00
19	161536	Определение разрывной нагрузки донного шва мешка	1772,00
20	161537	Определение разрывной нагрузки бокового шва мешка	1772,00
21	161538	Определение разрывной нагрузки узлов крепления ручек	2046,00
22	161539	Контроль слипания внутренних поверхностей	400,00
23	161540	Определение качества нанесения печати	599,00
24	161542	Определение термоусадки пленки	748,00
25	161543	Определение разрывной нагрузки материала (по основе)	1634,00
26	161544	Определение разрывной нагрузки материала (по утку)	1634,00
27	161594	Маркировка	436,00
28	161571	Определение прочности на удар при свободном падении	400,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОВОЛОКИ			
1	161547	Прием образцов, оформление документов	1020,00
2	161548	Определение разрывного усилия при испытании проволоки без узла	1934,00
3	161549	Определение разрыва с узлом	2083,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
4	161550	Определение сопротивления разрыву	1075,00
5	161551	Определение относительного удлинения	374,00
6	161552	Намотка проволоки	748,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КОРКОВЫХ ПРОБОК			
1	161613	Прием образцов, оформление документов	1020,00
2	161621	Внешний вид	436,00
3	161555	Определение запаха образца	822,00
4	161556	Определение состояния водных вытяжек	1647,00
5	161557	Определение капиллярности	1148,00
6	161558	Определение влажности	586,00
7	161559	Определение стойкости к кипячению	723,00
8	161560	Определение количества пробковой пыли	248,00
9	161561	Определение содержания свободного формальдегида	1615,00
10	161562	Определение pH	196,00
11	161563	Определение массы изделия	412,00
12	161530	Миграция органических веществ в модельную среду (за 1 модельную среду)	1888,00
13	161763	Определение плотности	786,00
14	161580	Определение геометрических размеров	511,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ БУТЫЛОК, УПАКОВКИ ПОЛИМЕРНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ			
1	161613	Прием образцов , оформление документов	1020,00
2	161568	Миграция в модельную среду (за 1 модельную среду)	1888,00
3	161569	Определение герметичности	548,00
4	161570	Определение стойкости к горячей воде	536,00
5	161571	Определение прочности на удар при свободном падении	400,00
6	161572	Определение усилия при сжатии в осевом направлении	1497,00
7	161573	Определение химической стойкости	565,00
8	161574	Определение прочности крепления ручек	799,00
9	161575	Визуальный контроль	284,00
10	161576	Определение минимальной толщины стенки	3993,00
11	161577	Определение теплостойкости	7236,00
12	161578	Определение морозостойкости	7735,00
13	161579	Определение массы изделия	412,00
14	161580	Определение геометрических размеров	511,00
15	161583	Определение состояния водных вытяжек	1647,00
16	161584	Определение интенсивности запаха, запаха водной вытяжки	822,00
17	161585	Определение вместимость	376,00
18	161764	Определение миграции красителя	283,00
19	161765	Определение стойкости к загрязнению	462,00
20	161766	Определение изменения кислотного числа	565,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ УПАКОВКИ ДЕРЕВЯНОЙ			
1	161613	Прием образцов , оформление документов	1020,00
2	161621	Внешний вид	436,00
3	161580	Определение геометрических размеров	511,00
4	161555	Определение запаха образца	822,00
5	161571	Определение прочности на удар при свободном падении	400,00
6	161767	Определение усилия при сжатии в осевом направлении	1497,00
7	161768	Определение влажности древесины	807,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
8	161583	Определение состояния водных вытяжек	1647,00
9	161530	Миграция органических веществ в модельную среду (за 1 модельную среду)	1888,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПОСУДЫ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС			
1	161613	Прием образцов , оформление документов	1020,00
2	161621	Внешний вид	436,00
3	161580	Определение геометрических размеров	511,00
4	161615	Определение стойкости к горячей воде	536,00
5	161764	Определение миграции красителя	283,00
6	161573	Определение химической стойкости	565,00
7	161769	Определение сопряжения деталей	283,00
8	161770	Определение стойкости к загрязнению	462,00
9	161771	Определение жесткость подноса	731,00
10	161540	Определение качества нанесения печати	599,00
11	161532	Определение герметичности швов	661,00
12	161771	Определение стойкости мешков с ручками к нагрузке	799,00
13	161571	Определение прочности на удар при свободном падении	400,00
14	161555	Определение запаха образца	822,00
15	161530	Миграция органических веществ в модельную среду (за 1 модельную среду)	1888,00
16	161583	Определение состояния водных вытяжек	1647,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КАРТОНА/БУМАГИ			
1	161586	Прием образцов , оформление документов	1020,00
2	161587	Определение устойчивости окраски к свету	1210,00
3	161588	Определение стойкости к "истиранию"	807,00
4	161590	Миграция вредных веществ в воздушную среду	1888,00
5	161591	Выдержка к ударам при свободном падении	1372,00
6	161592	Определение сопротивления к сжатию	1497,00
7	161593	Определение прочности при штабелировании	3120,00
8	161594	Маркировка	436,00
9	161595	Миграция органических веществ в модельную среду (за 1 модельную среду)	1888,00
10	161596	Определение Массы бумаги 1 кв.м	823,00
11	161597	Определение Массы картона 1 кв.м	823,00
12	161789	Определение плотности бумаги	925,00
13	161598	Определение толщины бумаги	548,00
14	161599	Определение геометрических размеров	511,00
15	161600	Определение прочности клеевого шва	686,00
16	161601	Определение толщины линии	387,00
17	161602	Миграция вредных веществ (металлов) в модельную среду (за 1 модельную среду)	2475,00
18	161603	Определение разрушающего усилия во влажном состоянии	1683,00
19	161604	Определение разрушающего усилия в сухом состоянии	1683,00
20	161605	Определение капиллярной впитываемости	807,00
21	161606	Определение Перпендикулярности линий сгиба	565,00
22	161621	Внешний вид	436,00
23	161546	Шарнирное соединение корпуса и крышки	474,00
24	161772	Определение прочности коробки и крышки по линии сгиба	474,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СТЕКЛА (БУТЫЛОК, ПОСУДЫ)			
1	161607	Прием образцов , оформление документов	1020,00
2	161555	Определение запаха образца	822,00
3	161608	Определение состояния водных вытяжек	1647,00
4	161602	Миграция вредных веществ (металлов) в модельную среду (за 1 модельную среду)	2475,00
5	161610	Определение водостойкости	376,00
6	161611	Определение термической стойкости при перепадах температур	1534,00
7	161612	Определение сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	2994,00
8	161773	Определение усилия при сжатии в осевом направлении	1497,00
9	161786	Определение кислотостойкости стекла	389,00
10	161580	Определение геометрических размеров	511,00
11	161585	Определение вместимость	376,00
12	161621	Внешний вид	436,00
13	161775	Определение овальности	283,00
14	161776	Определение разнотолщинности стенок посуды	283,00
15	161777	Определение непараллельности края изделия	283,00
16	161574	Определение прочности крепления ручек	799,00
17	161787	Определение выделения свинца и кадмия из посуды	1243,00
18	161779	Определение термоизоляционных свойств	389,00
19	161780	Определение устойчивости изделия	283,00
20	161781	Определение плотности укупоривания термосов	548,00
21	161594	Маркировка	436,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЖЕСТЯННЫХ КРЫШЕК/БАНОК			
1	161613	Прием образцов , оформление документов	1020,00
2	161614	Определение герметичности упаковки	1123,00
3	161615	Определение стойкости к горячей воде	536,00
4	161616	Определение стойкости к коррозии	389,00
5	161617	Миграция органических веществ в модельную среду (за 1 модельную среду)	1888,00
6	161618	Определение химической стойкости	565,00
7	161619	Миграция вредных веществ в воздушную среду	1888,00
8	161602	Миграция вредных веществ (металлов) в модельную среду (за 1 модельную среду)	2475,00
9	161555	Определение запаха образца	822,00
10	161861	Определение крутящего момента	565,00
11	161621	Внешний вид	436,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ УКУПОРОЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ			
1	161613	Прием образцов , оформление документов	1020,00
2	161614	Определение герметичности	548,00
3	161615	Определение стойкости к горячей воде	536,00
4	161563	Определение массы изделия	412,00
5	161580	Определение геометрических размеров	511,00
6	161581	Определение количества полимерной пыли	248,00
7	161861	Определение крутящего момента	565,00
8	161621	Внешний вид	436,00
9	161555	Определение запаха образца	822,00

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
10	161530	Миграция органических веществ в модельную среду (за 1 модельную среду)	1888,00
11	161583	Определение состояния водных вытяжек	1647,00
12	161573	Определение химической стойкости	565,00
18	161546	Шарнирное соединение корпуса и крышки	474,00
15	161581	Определение количества полимерной пыли	248,00
16	161582	Определение герметичности укупоривания - колпачок	548,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЮЗЛЕ			
1	161613	Прием образцов, оформление документов	1020,00
2	161621	Внешний вид	436,00
3	161580	Определение геометрических размеров	511,00
4	161563	Определение массы изделия	412,00
5	161252	Определение прочности сцепления покрытия	536,00
6	161784	Определение химической стойкости лакокрасочного покрытия	565,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПОСУДЫ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ КЕРАМИКИ			
1	161613	Прием образцов , оформление документов	1020,00
2	161580	Определение геометрических размеров	511,00
3	161585	Определение вместимость	376,00
4	161574	Определение прочности крепления ручек	799,00
5	161785	Определение водопоглощения	376,00
6	161786	Определение кислотостойкости	389,00
7	161611	Определение термической стойкости при перепадах	1534,00
8	161787	Определение выделения свинца и кадмия	1243,00
9	161594	Маркировка	436,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОСУДЫ (ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ, СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННОЙ, ИЗ АЛЮМИНИЯ)			
1	161613	Прием образцов, оформление документов	1020,00
2	161580	Определение геометрических размеров	511,00
3	161585	Определение вместимость	376,00
4	161803	Определение прочности крепления арматуры	799,00
5	161594	Маркировка	436,00
6	161621	Внешний вид	436,00
7	161790	Определение теплостойкости пластмассовых деталей ручек	389,00
8	161791	Определение неприлипаемости покрытия	283,00
9	161792	Определение удержания крышек на посуде	283,00
10	161793	Определение жесткости корпуса	283,00
11	161794	Определение отсутствия течи	376,00
12	161795	Определение сливной способности посуды	283,00
13	161796	Определение коррозионной стойкости	389,00
14	161797	Определение потери массы покрытия после кипячения	723,00
15	161798	Определение стойкости против адсорбции красящих веществ	723,00
16	161799	Определение пористости покрытия изделий	283,00
17	161800	Определение термостойкости покрытия	1534,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ, ИГРУШЕК			

п/п	Код работы	Наименование проводимых испытаний и операций по видам продукции	Тариф за ед., руб. (без НДС)
1	161139	Определение стойкости к поту, слюне и влажной обработке	405,00
2	161250	Определение противопопригорающих свойств	389,00
3	161252	Определение прочности сцепления покрытия	536,00
4	161253	Определение деформации	283,00
5	161254	Определение массы изделия	106,00
6	161255	Требования к шрифтовому оформлению	1695,00
7	161256	Визуальные определения	283,00
8	161297	Определение зольности при 600 град. Цельсия	886,00
9	161376	Определение чистоты	565,00
БЛАНОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ и ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
1	161414	Определение массы бумаги площадью 1 кв.м.	823,00
2	161415	Определение разрывной нагрузки	947,00
3	161416	Определение толщины пленки	1036,00
4	161417	Определение толщины клеевого слоя	747,00
5	161418	Определение липкости	178,00
6	161419	Определение адгезивных свойств при t, град: +20	178,00
7	161420	Определение разрывной нагрузки полоски ткани размером 50*200 мм по основе и утку	947,00
8	161421	Определение водоупорности ткани	1075,00
9	161422	Определение стойкости к истиранию подкладочной ткани	540,00
10	161423	Определение устойчивости окраски к стиркам	269,00
11	161424	Определение устойчивости окраски к поту	586,00
12	161425	Определение устойчивости окраски к трению	305,00
13	161426	Определение состава сырья	2152,00
14	161427	Определение прочности при штабелировании	855,00
15	161428	Определение сопротивления ящиков ударам при свободном падении на дно	1138,00

Начальник планово-
экономического отдела

Начальник лаборатории




Е. А. Ампилова

А.А. Стариков