

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель генерального  
директора  
ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»

  
А.В. Мелихов

« 09 » января 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»

  
В.Н. Бас

« 09 » января 2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ № И-06-25**

цен ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест» на испытания продукции и другие услуги

(Цены указаны без налога на добавленную стоимость)

Приказ от « 09 » января 2025 г. № 4

№ п/п	Наименование испытаний	Стоимость испытаний, руб.
<b>1.</b>	<b>Испытания продукции по физико-химическим показателям качества и безопасности</b>	
1.1	γ, β радионуклиды	2 420,00
1.2	Активность полония -210	7 700,00
1.3	Активность радона-222	1 650,00
1.4	Аминокислоты, за каждый показатель	1 000,00
1.5	Анионный состав воды (PO <sub>4</sub> , SO <sub>4</sub> , SO <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , Cl, F, I)	3 850,00
1.6	Антибиотики (ВЭЖХ-МС), за один показатель	7 700,00
1.7	Антибиотики (ИФА), за один показатель	3 520,00
1.8	Антибиотики (пенициллин, тетрациклин, стрептомицин)	1 800,00
1.9	Ароматизаторы	4 200,00
1.10	Бифенилы полихлорированные	1 000,00
1.11	Ботаническое происхождение меда	1 400,00
1.12	Витамины (за один показатель)	3 000,00
1.13	Вода питьевая (бутилированная, природная, нецентрализованного и централизованного водоснабжения), физхимия	9 900,00
1.14	Гистамин	1 100,00
1.15	Гистологическая идентификация состава (качественная оценка)	3 500,00
1.15.1	Гистологическая идентификация состава (полуколичественная оценка)	5 000,00
1.16	Жирно-кислотный состав	2 950,00
1.17	Жиры немолочного происхождения	3 300,00
1.18	Идентификация (качественное определение) ГМИ/ГМО	6 000,00
1.19	Идентификация состава полимерных изделий и материалов методом ИК-спектрокопии	7 000,00
1.20	Изотопный состав воды (O <sup>18</sup> /O <sup>16</sup> , D/H)	6 600,00
1.21	Индекс токсичности	3 300,00
1.22	Испытания вин на помутнения (за 1 вид)	1 650,00
1.23	Катионный состав воды (Ca, Mg, Sr, Na, K, NH <sub>4</sub> )	3 850,00
1.24	Катионы (магний, калий, натрий, кальций) в винодельческой продукции	2 200,00
1.25	Клинико-лабораторные показатели парфюмерно-косметической продукции	5 000,00
1.26	Количественное определение ГМО методом Real Time PCR	4 620,00
1.27	Консерванты (сорбиновая, бензойная кислоты и их производные), за один показатель	1 500,00
1.28	Кормовые культуры и комбикорма, комплекс физико-химических показателей	7 700,00
1.29	Красители пищевые (за каждый)	1 200,00



1.30	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (1-5 показателей)	4 510,00
1.31	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (более 25 показателей)	29 100,00
1.32	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (10-20 показателей)	18 100,00
1.33	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (20-25 показателей)	22 600,00
1.34	Макро- и микро- элементный состав воды, показатели органического загрязнения (5-10 показателей)	9 020,00
1.35	Макро- и микроэлементы (Кальций, магний, фосфор, алюминий, селен, йод, железо, олово, никель, хром, марганец, медь, цинк и др.) (за каждый показатель)	1 200,00
1.36	Масла растительные, продукция переработки растительных масел, комплекс физико-химических показателей	8 250,00
1.37	Массовая доля молочного жира	2 950,00
1.38	Меламин	3 300,00
1.39	Микотоксины (Афлатоксин М1, Афлатоксин В1, Дезоксиниваленол, Зеараленон)	3 000,00
1.40	Микотоксины (Охратоксин А)	2 100,00
1.41	Микотоксины (Т-2 токсин)	3 000,00
1.42	Микробиологические показатели детского питания	3 300,00
1.43	Микробиологические показатели бифидобактерий/молочнокислые микроорганизмы (за 1 показатель)	2 100,00
1.44	Микробиологические показатели воды	3 100,00
1.45	Микробиологические показатели продукции	2 700,00
1.46	Моно- и полисахариды (ВЭЖХ) (за каждый)	4 200,00
1.47	Напитки русские алкогольные традиционные (комплекс физ-хим. показателей)	7 150,00
1.48	Нитрозамины	1 650,00
1.49	Один непоименованный показатель продукции	4 100,00
1.50	Органические кислоты и алкалоиды (за один показатель)	4 400,00
1.51	Органолептические показатели	1 750,00
1.52	Патогенные микроорганизмы методом ПЦР	3 300,00
1.53	Патулин	1 350,00
1.54	Пестициды (за одну группу)	2 800,00
1.55	Пищевая ценность продуктов	4 000,00
1.56	Подсластители (за один показатель)	1 200,00
1.57	Подтверждение состава полимерных изделий и материалов методом ИК-спектрокопии	4 000,00
1.58	Полициклические ароматические углеводороды в растительных маслах	4 950,00
1.59	Продукция для детского питания, комплекс физико-химических показателей	9 350,00



1.60	Промышленная стерильность консервов	2 800,00
1.61	Пропеллент (массовая доля)	900,00
1.62	Пропеллент пищевого продукта	1 650,00
1.63	Радиационная безопасность	2 200,00
1.64	Радионуклиды Cs 137, Sr 90 (за каждый показатель)	1 310,00
1.65	Сальмонелла в 250 г	1 600,00
1.66	Сальмонелла в 375 г	2 200,00
1.67	Сальмонелла в 750 г	3 500,00
1.68	Санитарно-паразитологические исследования 1 пробы воды (50 литров) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	4 300,00
1.69	Санитарно-паразитологические исследования продукции	2 000,00
1.70	Смывы (м/б)	1 900,00
1.71	Содержание воды по Фишеру	3 500,00
1.72	Средства защиты от насекомых (массовая доля пиретроидов)	4 400,00
1.73	Стерильность продукции и материалов	2 200,00
1.74	Суммарная активность естественных радионуклидов ( $Po^{210}$ , $Ra^{224}$ , $Ra^{226}$ , $Ra^{228}$ , $Th^{228}$ , $Th^{232+230}$ , $U^{238}$ , $U^{234+235}$ )	36 300,00
1.75	Сырьевой состав по ДНК (за 1 вид)	6 000,00
1.76	Термостатирование при отрицательных температурах (от 0 до -70 С), за 1 цикл заморозки-разморозки	2 200,00
1.77	Термостатирование при повышенных температурах (от +25 до +100 С), за 1 цикл нагрева-охлаждения	1 650,00
1.78	Товары бытовой химии, комплекс физико-химических испытаний	7 150,00
1.79	Токсичные элементы (Cd, As, Pb, Hg,) комплекс	2 700,00
1.80	Транс-изомеры	3 000,00
1.81	Углеводный состав	4 000,00
1.82	Удельная суммарная альфа- и бета – радиоактивность с использованием радиохимических методов концентрирования (без К-40)	6 050,00
1.83	Удельная суммарная альфа- и бета – радиоактивность с использованием физических методов концентрирования	2 650,00
1.84	Ускоренное старение при повышенных температурах (за 1 месяц термостатирования)	3 600,00
1.85	УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм водной вытяжки	800,00
1.86	Фальсификация животных жиров	3 600,00
1.87	Фальсификация сухим молоком (обнаружение)	3 850,00
1.88	Физико-химические показатели продукции (1-2 показателя)	2 200,00
1.89	Физико-химические показатели продукции (3-4 показателя)	4 400,00
1.90	Физико-химические показатели продукции (более 5 показателей)	7 700,00



1.91	Фумонизины (за 1 показатель)	3 300,00
1.92	Хроматографический анализ летучих веществ и добавок в алкогольной продукции	4 200,00
1.93	Хроматографический анализ технической (в т.ч. стеклоомывающей) жидкости	4 200,00
1.94	Элементный состав сплавов и изделий из них (скриннинг)	10 000,00
1.95	Энергетическая ценность (ккал/кДж)	1 320,00
1.96	Колифаги	1 100,00
<b>2.</b>	<b>Потребительские свойства и направленная эффективность</b>	
2.1	12 фталатов	33 000,00
2.2	NDELA	38 500,00
2.3	SPF-фактор in vivo	55 000,00
2.4	Активные ингредиенты от перхоти (цинк пиритион, пироктон оламин, климбазол) за один ингредиент	22 000,00
2.5	Антимикробная активность (за 1 штамм)	10 000,00
2.6	Бактериостатическое действие	33 000,00
2.7	Блеск кожи и волос (инструментально)	22 000,00
2.8	Вторичная адгезия (для декоративной косметики)	10 000,00
2.9	Гипоаллергенность	43 000,00
2.10	Гладкость волос	10 000,00
2.11	Гладкость кожного покрова (рельеф кожного покрова)	13 200,00
2.12	Глубина и ширина морщин	13 200,00
2.13	Дезодорирующее и антиперспирирующее действие	22 000,00
2.14	Измерения объемов тела, антицеллюлитный эффект	22 000,00
2.15	Кератолитическое действие	16 500,00
2.16	Линейные размеры волоса	10 000,00
2.17	Лифтинг-эффект (комплексная оценка для антивозрастных средств: увлажнение, гладкость, глубина и ширина морщин, состояние «овала» лица)	44 000,00
2.18	Моющая способность (1 загрязняющая смесь)	5 500,00
2.19	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (гидрофильное/гидрофобное действие)	44 000,00
2.20	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (комплекс)	39 000,00
2.21	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (очищающее действие)	41 000,00
2.22	Направленная эффективность Дерматол.СИЗ (устойчивость к циклическому замораживанию )	44 000,00
2.23	Отбеливающая способность ТБХ	7 700,00
2.24	Отсутствие раздражающего и аллергизирующего действия у людей с чувствительной кожей	22 000,00
2.25	Очищающее действие in vivo	27 500,00
2.26	Перекись водорода в отбеливающих средствах гигиены полости рта	16 500,00
2.27	Пигментация кожного покрова (для осветляющих средств)	27 500,00



2.28	Питание кожи головы (комплексная оценка: тип кожи, увлажнение, состояние фолликулов и стержня волоса)	49 500,00
2.29	Плотность роста волос (для средств, улучшающих рост волос)	10 000,00
2.30	Пористость волос	10 000,00
2.31	Поросуживающее действие	15 400,00
2.32	Потребительские свойства товаров бытовой химии (за 1 свойство)	7 700,00
2.33	Противовоспалительное действие (уменьшение воспалительных явлений, сосудистых и капиллярных проявлений)	22 000,00
2.34	Противоперхотное действие	22 000,00
2.35	Раздражающее действие для чувствительной кожи при длительном применении (до 48 часов)	27 500,00
2.36	Раздражающее действие на чувствительной коже	9 900,00
2.37	pH- и термометрия кожного покрова	14 300,00
2.38	Себостатическое действие	16 500,00
2.39	Сила волоса	10 000,00
2.40	Скорость роста волос	11 000,00
2.41	Смываемость средства с посуды	11 000,00
2.42	Состояние фолликулов волос	10 000,00
2.43	Состояние кожи головы, тип кожи	11 000,00
2.44	Состояние микроциркулярного русла	22 000,00
2.45	Состояние стержня волоса, в т.ч. диаметр стержня волоса	10 000,00
2.46	Сохранение цвета окрашенных и мелированных волос	16 500,00
2.47	Трансэпидермальная потеря влаги	38 500,00
2.48	Увлажнение кожи головы	15 400,00
2.49	Увлажняющее действие	20 000,00
2.50	Успокаивающее действие	22 000,00
2.51	УФ-фильтры (за один ингредиент)	22 000,00
2.52	Фунгицидное действие	14 000,00
2.53	Цвет (в ед. цветовых координат)	19 800,00
2.54	Чистящая способность	7 700,00
2.55	Эффективность средств для ухода за волосами (комплекс)	55 000,00
2.56	Эффективность средств, замедляющих рост волос	25 000,00
2.57	Эффективность удаления ржавчины	8 300,00
<b>3</b>	<b>Токсикологические испытания (Сергиево-Посадский филиал)</b>	
3.1	Кожно-раздражающее действие	20 000,00
3.2	Действие на слизистую оболочку глаза	18 000,00
3.3	Кожно-резорбтивное действие	25 000,00
3.4	Сенсибилизирующее действие	30 000,00
3.5	Кумулятивное действие	25 000,00
3.6	Острая пероральная токсичность	30 000,00
3.7	Острая дермальная токсичность	30 000,00



3.8	Зона хронического действия	150 000,00
3.9	Острая токсичность при ингаляционном поступлении	10 000,00
3.10	Острая токсичность при введении в брюшную полость	32 000,00
3.11	Исследование действия при ингаляции	15 000,00
3.12	Токсичность в тест-дозе на мышах	8 000,00
3.13	Безвредность в тест-дозе на мышах	12 000,00
3.14	Ботулинические токсины	8 000,00
3.15	Токсичность методом биотестирования на инфузориях	8 000,00
<b>4</b>	<b>Испытания строительных и отделочных материалов</b>	
4.1	Адгезия лакокрасочных покрытий (метод решетчатых надрезов)	3 300,00
4.2	Белизна	1 350,00
4.3	Влажность / Подвижность/ Расслаивание грунтовок	1 900,00
4.4	Водоотделение	3 850,00
4.5	Водопоглощение	6 380,00
4.6	Водостойкость	4 180,00
4.7	Водоудерживающая способность	3 300,00
4.8	Время самостоятельного горения	7 920,00
4.9	Декоративные свойства покрытий: блеск, яркость, цвет, внешний вид, цветостойкость (за 1 показатель)	2 400,00
4.10	Дробимость/ Сохраняемость первоначальной подвижности/ теплостойкость/термостойкость	4 950,00
4.11	Камера искусственной погоды, 1 час	2 000,00
4.12	Камера соляного тумана, 1 час	1 500,00
4.13	Камера сернистого газа, 1 час	2 000,00
4.14	Изменение массы перчаток после воздействия растворов	6 600,00
4.15	Истинная плотность	5 500,00
4.16	Малярно-технические свойства: укрывистость, время высыхания, удобство нанесения, стекание с вертикальной поверхности, степень перетира, стойкость к пятнообразованию, плотность, способность к шлифованию (за 1 показатель)	2 900,00
4.17	Маслоемкость	4 400,00
4.18	Массовая доля нелетучих веществ/ Потеря массы при прокаливании	3 000,00
4.19	Массо-размерные характеристики (за 1 показатель)	2 400,00
4.20	Мастики. Условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение (за 1 показатель)	8 800,00
4.21	Морозостойкость, 1 цикл	2 200,00
4.22	Насыпная плотность сухих составов	2 530,00
4.23	Нормальная густота и срок схватывания	6 600,00
4.24	Однородность и сохраняемость цвета/ линейное расширение/ самонапряжение	8 250,00



4.25	Определение коэффициента фильтрации/максимальная плотность и оптимальной влажности	9 900,00
4.26	Определение физико-химическимх свойств: износостойкость, прочность при ударе, растяжении, твердость, эластичность при изгибе, вязкость (за 1 показатель)	3 600,00
4.27	Относительное удлинение и усилие разрыва после теплового старения	9 350,00
4.28	Относительное удлинение усилие разрыва до теплового старения	7 700,00
4.29	Паропроницаемость. Метод чашки (с подготовкой образцов)	24 000,00
4.30	Пенетрация	4 400,00
4.31	Прочностные характеристики клеящих материалов: прочность при отрыве, скалывании, сдвиге, расслаивании/адгезия (отрыв, сдвиг, расслаивание), клеящая способность (за 1 показатель)	9 000,00
4.32	Прочность сцепления с поверхностью (адгезия), методом отрыва	7 700,00
4.33	Прочность: на растяжение при изгибе, при сжатии	5 400,00
4.34	Равномерность изменения объема при кипячении образцов в воде	5 300,00
4.35	Расслаиваемость	2 750,00
4.36	Растекаемость цементного теста/ время загустевания	2 860,00
4.37	pH	2 000,00
4.38	Самонапряжение	7 150,00
4.39	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль/ истираемость на кругу истирания/ Потеря массы после испытаний на истираемость в полочном барабане/ Потеря массы после испытаний на сопротивление удару на копре	9 400,00
4.40	Степень вулканизации на твердомере Шора А	5 300,00
4.41	Степень разбавления растворителями/ жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов	3 410,00
4.42	Стойкость к пожелтению	5 500,00
4.43	Стойкость к ударным воздействиям	13 200,00
4.44	Стойкость пленки к распространению коррозии	3 850,00
4.45	Температура вспышки в закрытом тигле	6 050,00
4.46	Температура размягчения по Вика, по методу "кольцо и шар"	9 900,00
4.47	Температура хрупкости	6 050,00
4.48	Теплопроводность	11 000,00
4.49	Толщина клеевого слоя с липким слоем	2 750,00
4.50	Тонкость помола/Удельная поверхность	2 750,00
4.51	Ударная вязкость по Шарпи	7 700,00
4.52	Устойчивость к истиранию обоев (число истираний)	8 800,00



4.53	Физико-механические испытания инертных сыпучих материалов для строительных работ: песок, щебень, гравий: зерновой состав и модуль крупности, Содержание пылевидных и глиняных частиц/глины в комках/пластинчатой (лещадной) и игловатой форм, содержание зерен наибольшей крупности (за 1 показатель)	3 520,00
4.54	Химические свойства: стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, степень разбавления растворителями, жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов (за 1 показатель)	3 900,00
4.55	Эксплуатационных свойства покрытий: смываемость, истираемость песком, влажное истирание (за 1 показатель)	5 100,00
<b>5.</b>	<b>Физико-механические испытания непродовольственной продукции</b>	
5.1	Величина прогиба кожи после многократного многоостного растяжения	1 320,00
5.2	Вибрационные испытания на стенде на 1 стороне (за 1 цикл до 6 часов)	35 200,00
5.3	Вибрационные испытания на стенде на 1 стороне (за последующий 1 час)	8 000,00
5.4	Вибрационные испытания на стенде на 3 сторонах (за 1 цикл до 6 часов)	48 400,00
5.5	Вибрационные испытания на стенде на 3 сторонах (за последующий 1 час)	8 000,00
5.6	Водонепроницаемость обуви в динамических условиях	5 000,00
5.7	Воздухопроницаемость	4 950,00
5.8	Воспламеняемость	2 200,00
5.9	Время впитываемости	2 970,00
5.10	Время подъема температуры в колориметре (показатель передачи конвективного тепла)	8 800,00
5.11	Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха	2 200,00
5.12	Герметичность	3 000,00
5.13	Гигроскопичность	3 410,00
5.14	Десять стирок	4 950,00
5.15	Изменение массы и объема образца под воздействием агрессивной среды	1 540,00
5.16	Индекс передачи теплового излучения	8 800,00
5.17	Инструменты и средства механизации для домашнего использования (комплекс технических требований)	33 000,00
5.18	Капиллярность	3 520,00
5.19	Кислотопроницаемость, нефтеотталкивание, маслоотталкивание, щелочепроницаемость (за 1 показатель)	3 080,00
5.20	Класс защиты одежды специальной от пониженных температур	16 500,00



5.21	Прочность на удар при свободном падении	3 500,00
5.22	Конвективная термостойкость	9 000,00
5.23	Контактная теплопередача (пороговое время)	9 000,00
5.24	Контроль температуры частей игрушки и утечки газа или жидкости в игрушках, содержащих источник тепла	3 080,00
5.25	Контроль тормозного устройства игрушек с механическим или электрическим приводом	3 850,00
5.26	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от повышенных температур	2 750,00
5.27	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа, швов от воздействия агрессивных сред	7 040,00
5.28	Коэффициент теплопередачи (низкий, средний уровень)	8 030,00
5.29	Коэффициент трения скольжения по поверхности одного вида	3 080,00
5.30	Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств	2 200,00
5.31	Массовая доля веществ, экстрагируемых в органических растворителях	3 300,00
5.32	Массовая доля жира волокон	1 540,00
5.33	Массовая доля жира шерсти	3 080,00
5.34	Массовая доля окиси хрома	4 400,00
5.35	Массовая доля свободной серной кислоты	2 200,00
5.36	Машины ручные и переносные пневматические (комплекс)	22 000,00
5.37	Морозостойкость (за 1 цикл)	2 200,00
5.38	Напряженность электростатического поля	3 300,00
5.39	Неразрушающий контроль методами дефектоскопии (за 1 пог. метр)	11 000,00
5.40	Нефтепроницаемость	3 500,00
5.41	Обратная сорбция	2 970,00
5.42	Определение уровня звука, издаваемого игрушками	2 970,00
5.43	Определение уровня локальной вибрации	2 200,00
5.44	Определение уровня напряженности	1 400,00
5.45	Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (метод Кобба)	4 200,00
5.46	Полное влагопоглощение	4 000,00
5.47	Сорбционная (абсорбционная) способность	4 000,00
5.48	Прочностные характеристики пленок: прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве (за 1 показатель)	4 500,00
5.49	Прочностные характеристики застежек-молний (за 1 показатель)	4 000,00
5.50	Прочностные характеристики обуви (за 1 показатель)	2 400,00
5.51	Сопротивление упаковки горизонтальному удару	3 500,00
5.52	Пять стирок	2 200,00



5.53	Пять химчисток	2 200,00
5.54	Радиаторы отопления (комплекс)	140 200,00
5.55	Класс покрытия (приборы отопительные)	18 500,00
5.56	Разрывная нагрузка	4 000,00
5.57	Ресурсные испытания мебели	57 200,00
5.58	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	2 200,00
5.59	Содержание аппретирующих веществ	4 000,00
5.60	Содержание жировых веществ в волосе и кожаной ткани	2 100,00
5.61	Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	2 400,00
5.62	Сопротивление подошвы многократному изгибу	6 000,00
5.63	Сопротивление продавливанию (полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон)	4 500,00
5.64	Прочность при штабелировании	3 000,00
5.65	Сопротивление торцевому сжатию	3 000,00
5.66	Сопротивление удару в подъемной части обуви	10 000,00
5.67	Стойкость к различным агрессивным воздействиям (за 1 показатель)	2 200,00
5.68	Стойкость к агрессивным средам (с потерей прочности) текстильных материалов	3 300,00
5.69	Стойкость к выплеску расплавленного металла (за 1 вид металла)	16 000,00
5.70	Стойкость к прожиганию	1 540,00
5.71	Стойкость лакокрасочного покрытия при стерилизации и пастеризации	1 100,00
5.72	Суммарное тепловое сопротивление	4 000,00
5.73	Сырьевой состав текстильных изделий	3 500,00
5.74	Температура плавления	4 000,00
5.75	Термостойкость	3 000,00
5.76	Одиночный удар в трех положениях 6-ти направлениях	16 500,00
5.77	Ударные испытания на 1 стороне (за 1 цикл до 6 часов)	33 000,00
5.78	Ударные испытания на 1 стороне (за последующий 1 час)	6 000,00
5.79	Ударные испытания на 3 сторонах (за 1 цикл до 6 часов)	38 500,00
5.80	Ударные испытания на 3 сторонах (за последующий 1 час)	6 000,00
5.81	Усилие при сжатии в осевом направлении	2 000,00
5.82	Устойчивость к воздействию брызг металла	4 000,00
5.83	Устойчивость к истиранию, за 1 день	3 000,00
5.84	Устойчивость обуви к многократному изгибу при отрицательных температурах	8 000,00
5.85	Устойчивость обуви к температурным воздействиям	5 000,00
5.86	Устойчивость окраски к различным воздействиям (за каждый показатель)	2 200,00
5.87	Устойчивость окраски к свету	5 060,00
5.88	Физико-механические показатели (за 1 показатель)	4 000,00



5.89	Число сбрасываний, сопротивление ударам	2 530,00
5.90	Ширина полос, площадь фонового и световозвращающего материалов	2 200,00
5.91	Шум (3 измерения в 1 точке)	7 000,00
5.92	Электризуемость	1 500,00
5.93	Прочность щитков на удар	2 200,00
5.94	Испытание на горючесть каски (время затухания пламени)	2 200,00
5.95	Водопоглощение корпуса каски	4 400,00
5.96	Сопротивление перфорации каски (один вид предварительной обработки)	7 000,00
5.97	Сопротивление перфорации каски (искусственное старение)	45 000,00
5.98	Крепление подбородочного ремня каски	9 200,00
5.99	Амортизация каски (один вид предварительной обработки)	7 000,00
5.100	Амортизация каски (искусственное старение)	45 000,00
5.101	Огнестойкость каски	10 000,00
5.102	Проверка конструкции кабеля	11 700,00
5.103	Проверка электрических параметров кабеля	15 400,00
5.104	Проверка стойкости к механическим воздействиям кабеля	12 300,00
5.105	Проверка стойкости к внешним воздействиям кабеля	18 000,00
5.106	Проверка маркировки и упаковки кабеля	7 000,00
5.107	Проверка стойкости при климатических воздействиях кабеля	10 000,00
5.108	Испытание на невытекание пропиточного состава кабеля	9 000,00
5.109	Испытание на нераспространение горения кабеля	14 000,00
5.110	Испытание на долговечность кабеля	18 000,00
5.111	Маркировка цемента (портландцемента)	25 000,00
5.112	Прочность на сжатие в МПа, в возрасте 28 суток (цемент)	19 500,00
5.113	Начало схватывания цемента	21 500,00
5.114	Равномерность изменения объёма (расширение) цемента	27 000,00
5.115	Нерастворимый остаток цемента	19 000,00
5.116	Потери массы при прокаливании цемента	25 000,00
5.117	Физико-механические показатели цементов	35 000,00
5.118	Химический состав цементов и материалов, применяемых при их изготовлении	12 000,00
5.119	Определение огнеупорности цементов	15 000,00
5.120	Удельную эффективную активность естественных радионуклидов (строительные смеси)	15 000,00
5.121	Тампонажно-технические свойства цементов	18 000,00
5.122	Минералогический состав	19 000,00
5.123	Определение линейного расширения и самоупрочения	16 000,00
5.124	Определение линейного расширения	9 000,00
5.125	Определение самоупрочения	9 000,00
5.126	Влажность, наибольшую крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности определяют	14 000,00



5.127	Подвижность растворных и дисперсных смесей	9 000,00
5.128	Подвижность, объем вовлеченного воздуха и сохраняемость первоначальной подвижности бетонных смесей	9 000,00
5.129	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе (строительные смеси)	15 500,00
5.130	Водопоглощение (строительные смеси)	12 300,00
5.131	Морозостойкость затвердевших бетонов (строительные смеси)	10 700,00
5.132	Прочность сцепления затвердевших растворов (бетонов) с бетонным основанием	9 000,00
5.133	Водонепроницаемость растворов (бетонов)	9 000,00
5.134	Истираемость затвердевших растворов (бетонов)	16 000,00
5.135	Деформации усадки (расширения) затвердевших растворов (бетонов)	17 000,00
5.136	Стойкость к ударным воздействиям (строительные смеси)	15 500,00
5.137	Теплопроводность (строительные смеси)	14 000,00
5.138	Паропроницаемость (строительные смеси)	11 000,00
5.139	Определение устойчивости к стеканию с вертикальных поверхностей	9 000,00
5.140	Определение стойкости к образованию усадочных трещин	14 000,00
5.141	Определение прочности сцепления (адгезии) с пенополистиролом	9 000,00
5.142	Определение прочности сцепления (адгезии) с пенополистиролом после выдержки образцов в воде	10 000,00
5.143	Пробное давление	23 300,00
5.144	Статическая прочность	29 000,00
5.145	Тепловой поток	48 000,00
5.146	Ток утечки (электрический пробой) касок защитных	15 000,00
<b>6.</b>	<b>Испытания по показателям электробезопасности</b>	
6.1	Герметичность оболочки по IP ( первая характеристическая цифра IP1х-IP4х)	8 800,00
6.2	Герметичность оболочки по IP ( первая характеристическая цифра IP5х- IP6х)	24 200,00
6.3	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx1-IPx6)	29 700,00
6.4	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx7)	17 600,00
6.5	Герметичность оболочки по IP (вторая характеристическая цифра IPx8)	36 300,00
6.6	Степень защиты от наружного механического удара (ИК)	30 000,00
6.7	Давление шарика (теплостойкость)	26 400,00
6.8	Испытания на пожароопасность	33 000,00
6.9	Климатические испытания в камере объемом более 1 куб. м (тепло/влага/холод/давление), за 1 час	3 300,00



6.10	Климатические испытания в камере объемом менее 1 куб. м (тепло/влага/холод/давление), за 1 час	1 100,00
6.11	Определение фотометрических характеристик светодиодных ламп	30 000,00
6.12	Остаточное напряжение после выключения из сети	7 700,00
6.13	Оценка осветительного оборудования, связанного с воздействием на человека электромагнитных полей	10 000,00
6.14	Потребляемая мощность	12 000,00
6.15	Проведение исследовательских испытаний в соответствии с требованиями заказчика (за один час)	18 040,00
6.16	Трекинговая стойкость	27 500,00
6.17	Оценка оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	60 000,00
6.18	Один показатель электробезопасности	15 000,00
6.19	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	40 000,00
6.20	Эл. пробой до 10кВ, сопротивление изоляции, ток утечки (в.т.ч. импульсным напряжением до 12 кВ) за одну точку до 5 цепей	16 500,00
6.21	Механические воздействия (за 1 показатель)	12 000,00
<b>7.</b>	<b>Испытания на электромагнитную совместимость технических средств</b>	
7.1	Устойчивость к импульсным помехам (за один порт)	6 930,00
7.2	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	5 200,00
7.3	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	5 200,00
7.4	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	7 160,00
7.5	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	7 510,00
7.6	Устойчивость к кондуктивным помехам (за один порт)	6 930,00
7.7	Устойчивость к магнитному полю (за один порт)	6 240,00
7.8	Устойчивость к провалам, коротким прерываниям и изменениям напряжения, воздействующим на входной порт эл.питания постоянного тока	6 240,00
7.9	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	6 350,00
7.10	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (за 1 диапазон, за 0,5 с удержания на частоте)	13 965,00
7.11	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (за каждый дополнительный диапазон)	7 350,00
7.12	Устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях защитного и сигнального заземления	5 320,00



7.13	Устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления	5 200,00
7.14	Устойчивость к электростатическим разрядам (за 1 степень жесткости)	5 775,00
7.15	Индустриальные радиопомехи (за один порт)	9 820,00
7.16	Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне (за один порт)	6 350,00
7.17	Испытание на устойчивость к звенящей волне (за один порт)	6 000,00
7.18	Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	5 430,00
7.19	Предварительные (исследовательские) испытания технических средств на устойчивость к воздействию: прямоугольного импульса по MIL-STD-461D/E/F (раздел CS115) (ГОСТ РВ 6601-001-2008 (ВП3)); синусоидальной затухающей помехи по MIL-STD-461D/E/F (раздел CS116) (ГОСТ РВ 6601-001-2008 (ВП4)) (за один порт)	18 480,00
7.20	Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 32 А в одной фазе (за одну фазу)	5 200,00
7.21	Локальное измерение электрической и магнитной составляющей индустриальных радиопомех датчиком ближнего поля (за 0,5 часа)	10 500,00
7.22	Проверка работоспособности до и после испытания за один метод (по запросу заказчика)	3 000,00
<b>8.</b>	<b>Испытания на электромагнитную совместимость компонентов транспортных средств</b>	
8.1	Правил ЕЭК ООН № 10 п. 6.5 Измерение широкополосных электромагнитных помех, воспроизводимых ЭСУ (CISPR 25).	12 500,00
8.2	Правил ЕЭК ООН № 10 п. 6.6 Измерение узкополосных электромагнитных помех, воспроизводимых ЭСУ (CISPR 25)	12 500,00
8.3	Индустриальные радиопомехи. Метод БЭК. Не более одной измерительной точки на полосу частот согласно CISPR 25	2 000,00
8.4	Индустриальные радиопомехи. Метод напряжения. Не более одной измерительной точки на полосу частот согласно CISPR 25. Один режим питания по клемме "+"	1 800,00
8.5	Индустриальные радиопомехи. Метод напряжения. Не более одной измерительной точки на полосу частот согласно CISPR 25. Дополнительная клемма "-"	1 200,00
8.6	Индустриальные радиопомехи. Метод пробника тока. Не более одной измерительной точки на полосу частот согласно CISPR 25	1 800,00



8.7	Индустриальные радиопомехи. Метод пробника тока. Не более одной измерительной точки на полосу частот согласно CISPR 25 каждое следующее расстояние	1 200,00
8.8	Правил ЕЭК ООН № 10 п. 6.7 Измерение помех в переходном режиме, создаваемых ЭСУ в цепях электропитания 12/24 V (ISO 7637-2, CISPR 25)	10 600,00
8.9	Правил ЕЭК ООН № 10 п. 6.8 Испытание на устойчивость ЭСУ к воздействию электромагнитного излучения	
8.9.1	Метод инъекции тока (BCI метод) в диапазоне частот 1-400 МГц (ISO 11452-4) (метод замещения)	8 000,00
8.9.2	Метод инъекции тока (BCI метод) в диапазоне частот 1-400 МГц (ISO 11452-4) (метод замещения) каждое следующее расстояние	6 000,00
8.9.3	Метод инъекции тока (BCI метод) в диапазоне частот 1-400 МГц (ISO 11452-4) (метод замкнутого контура)	8 000,00
8.9.4	Метод свободного поля в диапазоне частот 80-2000 МГц (ISO 11452-2)	14 150,00
8.9.5	Метод свободного поля в диапазоне частот 2 -6 ГГц (ISO 11452-2)	от 10 000,00
8.9.6	Устойчивость к воздействию узкополосного излучения ЭМ энергии (метод ТЭМ-камера) (за одну степень жесткости)	14 150,00
8.10	Правил ЕЭК ООН № 10 п. 6.9 Испытание на устойчивость ЭСУ к помехам в переходном режиме передаваемым по цепям электропитания 12/24 V (ГОСТ ISO 7637-2, ГОСТ 33991):	
8.10.1	Импульс 1 (ISO 7637-2)	9 000,00
8.10.2	Импульс 2а (ISO 7637-2)	9 000,00
8.10.3	Импульс 2б (ISO 7637-2)	3 000,00
8.10.4	Импульс 3а (ISO 7637-2)	9 000,00
8.10.5	Импульс 3б (ISO 7637-2)	9 000,00
8.10.6	Импульс 4 (ISO 16750-2)	6 500,00
8.10.7	Импульс 5а (ISO 16750-2)	6 500,00
8.10.8	Импульс 5б (ISO 16750-2)	6 500,00
8.10.9	Импульс а, б (ГОСТ ISO 7637-3)	16 000,00
8.10.10	Импульс slow+, slow- (ГОСТ ISO 7637-3)	14 000,00
8.11	Электростатический разряд	15 000,00
8.12	Электростатический разряд (в процессе производства и сборки, 8-ми контактная колодка)	6 000,00
8.13	Проверка работоспособности при минимальном и максимальном напряжении питания (ISO 16750-2)	3 000,00
8.14	Испытание на перенапряжение (ISO 16750-2)	6 500,00
8.15	Испытание на подачу наложенного переменного напряжения (ISO 16750-2)	6 500,00



8.16	Испытание на медленное снижение и повышение напряжения питания (ISO 16750-2)	6 500,00
8.17	Испытание на кратковременное падение напряжение питания (ISO 16750-2)	6 500,00
8.18	Испытание на выполнение функции сброса при падении напряжения (ISO 16750-2)	6 500,00
8.19	Испытание на воздействие обратного напряжения (ISO 16750-2)	6 500,00
<b>9.</b>	<b>Испытания аккумуляторов</b>	
9.1	Испытание аккумуляторов на раздавливание	10 000,00
9.2	Испытание аккумуляторов на динамический удар	10 000,00
9.3	Испытание аккумуляторов пониженным давлением (6 часов)	12 000,00
9.4	Испытание аккумуляторов на циклическую выносливость (заряд-разряд) 1 цикл (до 8 часов)	15 000,00
9.5	Испытание аккумуляторов на циклическую выносливость (заряд-разряд) 1 цикл (8-12 часов)	20 000,00
9.6	Испытание аккумуляторов на циклическую выносливость (заряд-разряд) 1 цикл (свыше 12 часов)	30 000,00
9.7	Механические воздействия (за 1 показатель)	12 000,00
9.8	Определения температуры размягчения термопластов	15 000,00
9.9	Испытания аккумуляторов на внешнее короткое замыкание	12 000,00
<b>10.</b>	<b>Комплексные испытания: для целей оценки соответствия</b>	
10.1	Аппаратура и устройства управления, УЗО	55 000,00
10.2	Аппараты, работающие на газообразном топливе	110 000,00
10.3	Зажигалки: требования безопасности	55 000,00
10.4	Жидкости для электронных систем доставки никотина	15 000,00
10.5	Игрушки (гигиена)	14 300,00
10.6	Игрушки (физ-мех)	14 300,00
10.7	Игрушки для активного одыха для домашнего использования (физ-мех)	27 500,00
10.8	Игрушки химические (наборы для творчества из нескольких компонентов, для химических опытов)	55 000,00
10.9	Игрушки электрические (электробезопасность)	12 100,00
10.10	Игрушки электрические (ЭМС)	22 000,00
10.11	Изделия электротехники и радиоэлектроники (иск. световое оборудование) электробезопасность	66 000,00
10.12	Изделия электротехники и радиоэлектроники (световое оборудование и лампы) электробезопасность	71 500,00
10.13	Изделия электротехники и радиоэлектроники (ЭМС) (за 2 порта)	55 000,00
10.14	Изделия электротехники и радиоэлектроники РОКС (до 9 критических компонентов)	80 000,00
10.15	Изделия электротехники и радиоэлектроники РОКС (за каждый дополнительный компонент, начиная с 10)	9 000,00



10.16	Измерительное оборудование: электробезопасность	82 500,00
10.17	Измерительное оборудование: ЭМС (за 2 порта)	49 500,00
10.18	Источники питания (аккумуляторы)	60 000,00
10.19	Источники питания (батареи, первичные источники питания)	38 500,00
10.20	Кабельная продукция	115 400,00
10.21	Канцелярские изделия (гигиена)	16 500,00
10.22	Канцелярские изделия (физ-мех)	16 500,00
10.23	Климатическая техника (вентиляторы, обогреватели, увлажнители воздуха, кондиционеры): электробезопасность	77 000,00
10.24	Климатическая техника (вентиляторы, обогреватели, увлажнители воздуха, кондиционеры): ЭМС (за 2 порта)	55 000,00
10.25	Котлы отопительные	165 000,00
10.26	Крупная бытовая техника (электроплиты, духовые шкафы, стальные машины, холодильники и т.п.): электробезопасность	77 000,00
10.27	Крупная бытовая техника (электроплиты, духовые шкафы, стальные машины, холодильники и т.п.): ЭМС (за 2 порта)	55 000,00
10.28	ЛКМ в аэрозольной упаковке	28 600,00
10.29	ЛКМ для разметки дорог	37 400,00
10.30	ЛКМ: Вододисперсионные краски и эмали	16 500,00
10.31	ЛКМ: Грунтовки антикоррозионные	17 600,00
10.32	ЛКМ: Лаки и растворители	15 400,00
10.33	Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки (санитарно-гигиенические показатели)	25 300,00
10.34	Мебель и мебельная продукция (гигиена+радиология)	22 000,00
10.35	Мебель и мебельная продукция (технические требования)	10 000,00
10.36	Медицинское и диагностическое оборудование: электробезопасность	104 500,00
10.37	Медицинское и диагностическое оборудование: ЭМС (за 2 порта)	55 000,00
10.38	Мелкая бытовая техника (чайники, миксеры, утюги, швейные машины и т.п.), бытовые электроприборы (зарядные устройства, звонки, компрессоры и т.п.): электробезопасность	71 500,00
10.39	Мелкая бытовая техника (чайники, миксеры, утюги, швейные машины и т.п.), бытовые электроприборы (зарядные устройства, звонки, компрессоры и т.п.): ЭМС (за 2 порта)	50 600,00
10.40	Мыло хозяйственное твердое	4 400,00
10.41	Оборудование беспроводных технологий (ЭМС за один диапазон)	18 000,00



10.42	Оборудование для сельского хозяйства (инкубаторы, устройства для копчения, медогонки, воскотопки и воскопрессы, установки для сушки табака и т.п.): электробезопасность	49 500,00
10.43	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: электробезопасность	79 200,00
10.44	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: безопасность конструкции	49 500,00
10.45	Оборудование общемашиностроительного применения, инструмент механизированный, машины ручные электрические, пилы, сварочное оборудование: ЭМС	55 000,00
10.46	Парфюмерно-косметическая продукция (в нестерильной упаковке)	15 000,00
10.47	Парфюмерно-косметическая продукция (в стерильной упаковке)	30 000,00
10.48	Песок строительный, щебень, гравий (технические требования)	11 000,00
10.49	Пищевая продукция и продовольственное сырье (Комплекс 1)	11 000,00
10.50	Пищевая продукция и продовольственное сырье (Комплекс 2)	20 000,00
10.51	Полиграфическая продукция (гигиена)	11 000,00
10.52	Полиграфическая продукция (физ-мех)	11 000,00
10.53	Посуда, столовые приборы, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (гигиена)	15 400,00
10.54	Посуда, столовые приборы, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (физ-мех)	15 400,00
10.55	Латексная продукция	20 000,00
10.56	Продукция легкой промышленности для взрослых (гигиена)	16 500,00
10.57	Продукция легкой промышленности для взрослых (физ-мех)	16 500,00
10.58	Продукция, предназначенная для детей и подростков (гигиена)	16 500,00
10.59	Продукция, предназначенная для детей и подростков (физ-мех)	16 500,00
10.60	Радиология в строительных и природных материалах, в т.ч. изделиях из них	4 300,00
10.61	Световое оборудование для оснащения автомобильных дорог	52 800,00
10.62	Синтетические моющие средства (с учетом моющей способности)	30 800,00



10.63	Соединители электрические (вилки, розетки, разветлители): безопасность конструкции	41 800,00
10.64	Средства гигиены полости рта	20 000,00
10.65	Средства гигиены полости рта (с деминерализующим действием)	49 500,00
10.66	Средства индивидуальной защиты (гигиена)	12 100,00
10.67	Средства индивидуальной защиты от ОПЗ и механических воздействий (физ-мех)	11 000,00
10.68	Строительные материалы для внутренней отделки помещений	66 000,00
10.69	Телевизоры (ЭМС)	108 000,00
10.70	Товары бытовой химии	27 500,00
10.71	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	16 500,00
10.72	Укупорочные средства и упаковка (гигиена) (1 модельная среда) / Одна модельная среда	6 600,00
10.73	Укупорочные средства и упаковка (физ-мех)	6 300,00
10.74	Химическая продукция для промышленных целей	60 500,00
10.75	Портландцемент	112 000,00
10.76	Цемент	134 680,00
10.77	Смеси сухие строительные, затирочные	141 300,00
10.78	Составы штукатурные, клеевые	79 000,00
10.79	Материалы для защиты и ремонта бетонных конструкций	102 500,00
<b>11.</b>	<b>Дополнительные услуги</b>	
11.1	Выдача дубликата протокола, дополнения к протоколу испытаний (по запросу заказчика)	1 700,00
11.2	Видеофиксация процесса испытаний (по запросу), за 1 мин видео	5 000,00
11.3	Нанесение ЛКМ на подложки (1 вид продукции)	2 200,00
11.4	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие до 100 км от места выезда	18 700,00
11.4.1	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие в ОИАЭ до 100 км от места выезда (при отборе до 3 образцов продукции)	20 000,00
11.5	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие в пределах города	13 200,00
11.5.1	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие в ОИАЭ в пределах города (при отборе до 3 образцов продукции)	15 000,00
11.6	Отбор образцов продукции с выездом на предприятие свыше 100 км	дог.
11.7	Оформление протокола испытаний (за 1 экземпляр)	1 100,00
11.7.1	Оформление протокола испытаний в ОИАЭ для протокола испытаний объемом до 20 страниц (за 1 экземпляр)	1 100,00
11.7.2	Оформление протокола испытаний в ОИАЭ объемом свыше 20 страниц (за каждую последующую страницу)	60,00
11.8	Письмо для подтверждения ввоза образцов	5 500,00



11.9	Подготовка экспертного заключения по результатам испытаний (исследований), в т.ч. для целей арбитража	35 000,00
11.10	Подготовка экспертного заключения по результатам испытаний на партию	17 000,00
11.11	Подготовка/распиловка (резанье) образцов (1 вид продукции)	2 800,00
11.12	Подтверждение и установление сроков годности - 1 повторная точка	22 000,00
11.13	Подтверждение и установление сроков годности (при сроке годности до 30 суток - 3КТ)	60 500,00
11.14	Подтверждение и установление сроков годности (при сроке годности свыше 30 суток - 4КТ)	88 000,00
11.15	Подтверждение и установление сроков годности - 5КТ	104 500,00
11.16	Подтверждение и установление сроков годности - 7КТ, включая детское и общественное питание	132 000,00
11.17	Подтверждение и установление сроков годности (Термостатирование продукции: 1 наименование за 1 месяц)	1 500,00
11.18	Проведение дегустационной экспертизы 1 специалистом дегустатором (не более 7 образцов)	9 350,00
11.19	Проведение дегустационной экспертизы комиссией (не более 7 образцов)	27 500,00
11.20	Программа испытаний (по запросу Заказчика)	20 000,00
11.21	Разработка методики испытаний по ЭМС (по запросу Заказчика)	22 000,00
11.22	Оформление акта отбора	11 000,00
11.22.1	Оформление акта отбора в ОИАЭ до 3 образцов продукции	11 000,00
11.22.2	Оформление акта отбора в ОИАЭ при отборе свыше 3 образцов продукции (за каждый последующий акт)	3 500,00
11.23	Разъяснительное письмо, консультационные услуги (за каждое обращение)	7 200,00
11.24	Сборка крупногабаритных изделий для проведения испытаний (мебель, игрушки для активного отдыха и т.п.)	3 600,00
11.25	Перемещение крупногабаритных образцов к месту установки для проведения испытаний массой более 50 кг и любым линейным размером более 1500 мм такелажными устройствами Исполнителя	20 000,00
11.26	Выезд специалиста к месту проведения работ (за 1 км в обе стороны). Расчет км ведется от адреса филиала исполнителя работ	100,00
11.27	Перевод протокола испытаний на английский язык (за 1 страницу)	1 000,00
11.28	Брошюрование отчетных документов по результатам испытаний (за каждый документ)	1 000,00
11.29	Оформление Акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия	20 000,00
11.30	Доработка ИТС до соответствия нормам по ЭМС (за 1 час)	30 000,00



11.31	Разработка раздела Технических условий на требования или методы испытаний	10 000,00
11.32	Фотофиксация процесса испытаний (по запросу), за 3 фотографии / 1 видео	5 000,00
11.33	Фотофиксация процесса испытаний (Фотофиксация стенда для испытаний) (испытания электронных компонентов транспортных средств)	3000,00
11.34	Цветная печать протокола испытаний (за одну страницу)	40,00
11.35	Оформление протокола испытаний (форма для испытания электронных компонентов транспортных средств)	4000,00
11.36	Оформление протокола испытаний (дополнительная обработка первичных данных по запросу заказчика)	3000,00
11.37	Выполнение расчетов для предоставления формулы основного состава воды	2 800,00

Примечание.

1. Минимальная стоимость испытаний составляет 4200 рублей, без НДС.
2. Тарифы на испытания указаны без учета НДС, НДС взимается дополнительно по установленной законодательством РФ ставке.
3. При единовременной заявке на испытания продовольственной продукции от одного Заказчика на сумму:
  - более 200 тыс. рублей (без учета НДС) может применяться коэффициент 0,9 к тарифу по прейскуранту;
  - более 300 тыс. рублей (без учета НДС) может применяться коэффициент 0,85 к тарифу по прейскуранту.
4. К установленным тарифам по прейскуранту в зависимости от количества единовременно сданной продукции на испытания, ее состава и размеров, количества контролируемых показателей, времени, необходимого на пробоподготовку (в т.ч. изготовление оснастки, крепежей) и измерения (испытания), возможности одновременного использования оборудования, возможности применения аналогов расходных материалов, количества циклов повторяющихся однотипных измерений и воздействий могут применяться индивидуальные коэффициенты, которые оформляются отдельным соглашением к договору.
5. Для крупных Заказчиков, у которых объемы оказываемых услуг по испытаниям составляют не менее 5 000 000 рублей в год, могут применяться индивидуальные коэффициенты к тарифам по прейскуранту, которые оформляются отдельным соглашением к договору.
6. Срочные испытания в течение 3-х рабочих дней (при наличии возможности в соответствии с методикой испытаний) - применяется коэффициент 2,0 к тарифам разделов 1-6,9 по прейскуранту.
7. Сроки проведения испытаний - до 20 рабочих дней. Если это допускается методикой (методом) испытаний и при наличии возможности в испытательной лаборатории при проведении испытаний по запросу заявителя испытаний в сроки до 5 рабочих дней (включительно) может применяться коэффициент 1,5 к установленным тарифам разделов 1-6,9 настоящего Прейскуранта.



8. Срочные испытания до 5-ти рабочих дней (при наличии возможности в соответствии с методикой испытаний) - применяется коэффициент 2,0 к тарифам разделов 7,8,11 по прейскуранту

9. Стоимость и сроки работ по определению показателей, не упомянутых в данном Приложении, устанавливаются по согласованию с Заказчиком при заключении договора на проведение испытаний продукции.

10. Отправка результатов выполненных работ и возврат заявителю образцов после окончания испытания службами доставки оплачивается дополнительно.

11. Оплата командировочных расходов испытателя в случае выездных испытаний оплачивается дополнительно по согласованию Сторон.

12. Показатели, входящие в комплексы 1-2 пищевой продукции в целях оценки соответствия:

Комплекс 1. Основные обязательные требования безопасности: Тяжелые металлы, пестициды, радиология, микотоксины, микробиологические показатели (в консервах микробиологические показатели заменяются на Промышленную стерильность), антибиотики (обязательные по техническим регламентам: тетрациклин, пеницилин, стрептомицин, левомицетин, бацитрацин определяются стандартными методами (кроме ВЭЖХ-МС), дополнительные антибиотики, а также определяемые методом ВЭЖХ-МС оплачиваются отдельно в соответствии с прейскурантом).

Комплекс 2. Специальные требования безопасности: нитрозамины, бензапирен, меламин, нитраты, нитриты, гистамин, показатели окислительной порчи, оксиметилфурфурол, диоксид серы, метиловый спирт, кофеин, полихлорированные бифенилы, лимонная кислота, зараженность и загрязненность вредителями, паразитология.

Показатели, не входящие в комплексы 1-2, оплачиваются отдельно в соответствии с прейскурантом.

13. Сокращенное наименование ОИАЭ – в области использования атомной энергии.