УТВЕРЖДЕНО

приказом Государственного

комитета метрологии, стандартизации и

технических измерений

Луганской Народной Республики

от «10»августа 2016 г. № 97

**Перечень платных услуг, нормы времени и тарифы на платные услуги, оказываемые Государственным унитарным предприятием «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации»**

**Поверка средств измерений (СИ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код СИ | Наименование средств измерительной техники (СИ),метрологические характеристики | Условное значение СИ | Норма часа, времени | Стоимость поверки  СИ (руб.) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. ИЗМЕРЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН | | | | | | |
| 1 | 01001 | Автоколлиматоры визуальные | всех типов | 3,70 | | 784,00 | |
| 2 | 01006 | Автоколлимационная установка для поверки нивелиров, РЕ 3 разряда | АУПН | 19,00 | | 4 028,00 | |
| 3 | 01007 | Бабки измерительные | всех типов | 1,40 | | 297,00 | |
| 4 | 01008 | Биениемеpы для зубчатых колес | всех типов | 1,30 | | 276,00 | |
| 5 | 01009 | Бруски контрольные, РЕ 3 разряда (за одну поверхность) | всех типов | 7,30 | | 1 548,00 | |
| 6 | 01010 | Бруски контрольные (за одну рабочую поверхность) | всех типов | 2,90 | | 615,00 | |
| 7 | 01011 | Буссоли | всех типов | 2,80 | | 594,00 | |
| 8 | 01012 | Валики контрольные | всех типов | 1,10 | | 233,00 | |
| 9 | 01013 | Измеритель осадков автоматический | ВОА-1 | 8,00 | | 1 696,00 | |
| 10 | 01014 | Вставки к резьбовым микрометрам | всех типов | 0,80 | | 170,00 | |
| 11 | 01015 | Глубиномеры | всех типов | 0,70 | | 148,00 | |
| 12 | 01016 | Головки измерительные рычажно-зубчатые | всех типов | 0,90 | | 191,00 | |
| 13 | 01017 | Головки оптические делительные с ценой деления 1"; 2" | всех типов | 12,70 | | 2 692,00 | |
| 14 | 01018 | Головки оптические делительные с ценой деления 5"; 10" | всех типов | 5,00 | | 1 060,00 | |
| 15 | 01019 | Головки оптические делительные с ценой деления 60" | всех типов | 3,50 | | 742,00 | |
| 16 | 01020 | Гониометры, РЕ 1, 2 разряда | всех типов | 46,70 | | 9 900,00 | |
| 17 | 01021 | Гониометры, РЕ 3 разряда | всех типов | 29,20 | | 6 190,00 | |
| 18 | 01022 | Гониометры | ГС-1М, ГС-2 | 13,40 | | 2 841,00 | |
| 19 | 01023 | Гониометры | ГС-1Л | 8,40 | | 1 781,00 | |
| 20 | 01024 | Гониометры | Г-5М, ГС-5, ГС-5Э | 7,40 | | 1 569,00 | |
| 21 | 01025 | Диафрагмы стандартные | всех типов | 3,60 | | 763,00 | |
| 22 | 01026 | Дигитайзеры | всех типов | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 23 | 01027 | Дилатометры | ДКВ-5 | 10,00 | | 2 120,00 | |
| 24 | 01028 | Дефектоскопы | АД-40И, АД-60С | 7,90 | | 1 675,00 | |
| 25 | 01029 | Дефектоскопы | ВД-23,ВД-80К, ВД-30К | 3,80 | | 806,00 | |
| 26 | 01030 | Дефектоскопы магнитные | МД-40;КМД-42; КПМД-70; МД-50 | 3,10 | | 657,00 | |
| 27 | 01031 | Дефектоскопы вихретоковые специализированные | ВД-11НФ | 2,30 | | 488,00 | |
| 28 | 01032 | Дефектоскопы ультразвуковые | УД-2-12, У10-П УД-10УА, ДУК-66ПМ, УД-11ПУ | 11,70 | | 2 480,00 | |
| 29 | 01033 | Дефектоскопы ультразвуковые микропроцессорные | USN-52, УД4Т, ЕРОСН-ІІІ, УД2-70 | 12,70 | | 2 692,00 | |
| 30 | 01034 | Длиномеры горизонтальные с цифровым отсчетом | ИЗГ-5 | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 31 | 01035 | Длиномеры вертикальные с цифровым отсчетом | ИЗВ-5 и аналогичные | 3,80 | | 806,00 | |
| 32 | 01036 | Длиномеры оптические | ДВО, ДВЭ, ДГЭ | 2,00 | | 424,00 | |
| 33 | 01037 | Проволочки и pолики для измерения сpеднего диаметpа pезьбы от 0,1 до 3,5 мм (за единицу) | всех типов | 0,40 | | 85,00 | |
| 34 | 01038 | Имитатор эхосигналов | всех типов | 8,60 | | 1 823,00 | |
| 35 | 01039 | Эвольвентомеры РЕ 2 разр. | всех типов | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 36 | 01040 | Эвольвентомеры | всех типов | 5,00 | | 1 060,00 | |
| 37 | 01041 | Экзаменатор, РЕ 1 разряда | всех типов | 50,80 | | 10 770,00 | |
| 38 | 01042 | Экзаменаторы, РЕ 2 разряда | всех типов | 20,00 | | 4 240,00 | |
| 39 | 01043 | Экзаменаторы, РЕ 3,4 разряда | всех типов | 10,90 | | 2 311,00 | |
| 40 | 01044 | Экзаменаторы | всех типов | 3,30 | | 700,00 | |
| 41 | 01045 | Экзаменаторы геодезические | всех типов | 7,40 | | 1 569,00 | |
| 42 | 01046 | Эталоны чувствительности | всех типов | 3,30 | | 700,00 | |
| 43 | 01047 | Образцы стандартные для капилярной и магнитопорошковой дефектоскопии | РСО | 4,30 | | 912,00 | |
| 44 | 01048 | Образцы стандартные для ультразвуковой дефектоскопии, толщинометрии и стpуктуpоскопии (за 1 образец) | всех типов | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 45 | 01049 | Образцы шероховатости поверхности (сличения), (за единицу) | сталь, чугун | 0,80 | | 170,00 | |
| 46 | 01050 | Зубомеpы | всех типов | 1,80 | | 382,00 | |
| 47 | 01051 | Индикаторы рычажно-зубчатые многооборотные с ценой деления 0,001; 0,002 мм | всех типов | 1,50 | | 318,00 | |
| 48 | 01052 | Индикаторы часового типа до 25мм | всех типов | 0,70 | | 148,00 | |
| 49 | 01054 | Интерферометры для измерения неплоскостности | всех типов | 6,90 | | 1 463,00 | |
| 50 | 01055 | Интерферометры контактные | всех типов | 5,00 | | 1 060,00 | |
| 51 | 01056 | Интерферометры лазерные | всех типов | 20,00 | | 4 240,00 | |
| 52 | 01057 | Калибратор тензометров | КТ | 20,00 | | 4 240,00 | |
| 53 | 01058 | Катетометры | всех типов | 6,90 | | 1 463,00 | |
| 54 | 01059 | Квадранты оптические | всех типов | 4,00 | | 848,00 | |
| 55 | 01060 | Кольца к сферометрам ( за единицу) | всех типов | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 56 | 01061 | Кольца для поверки нутромеров, РЕ 4 разряда от 3 до 200 мм (за единицу) | всех типов | 1,80 | | 382,00 | |
| 57 | 01062 | Кольца установочные от 3 до 200мм (за единицу) | всех типов | 1,20 | | 254,00 | |
| 58 | 01063 | Кипрегели | всех типов | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 59 | 01066 | Компараторы горизонтальные, РЕ 3 разряда | ИЗА-8 | 13,40 | | 2 841,00 | |
| 60 | 01067 | Компараторы горизонтальные | ИЗА-2, ИЗА-7 | 2,10 | | 445,00 | |
| 61 | 01069 | Шагомеры | всех типов | 1,80 | | 382,00 | |
| 62 | 01070 | Кругломеры | Мод.290 и аналогичные | 22,30 | | 4 728,00 | |
| 63 | 01071 | Курвиметры | всех типов | 2,00 | | 424,00 | |
| 64 | 01072 | Угольники повеpочные 90°, 0 кл. | всех типов | 2,50 | | 530,00 | |
| 65 | 01073 | Угольники повеpочные 90°, строительные и слесарные | всех типов | 1,10 | | 233,00 | |
| 66 | 01074 | Угловой масштаб | УМ-01 | 8,90 | | 1 887,00 | |
| 67 | 01075 | Угломеры | всех типов | 1,20 | | 254,00 | |
| 68 | 01076 | Лазерный измеритель высоты облаков | ЛВВХ и аналогичные | 28,00 | | 5 936,00 | |
| 69 | 01077 | Линейки измерительные, метры брусковые и складные | всех типов | 0,40 | | 85,00 | |
| 70 | 01078 | Линейка для подбора оправ для очков | всех типов | 1,70 | | 360,00 | |
| 71 | 01079 | Линейки лекальные | всех типов | 1,80 | | 382,00 | |
| 72 | 01081 | Линейки поверочные, РЕ 2, 3 разряда | всех типов | 21,40 | | 4 537,00 | |
| 73 | 01082 | Линейки оптические | всех типов | 8,00 | | 1 696,00 | |
| 74 | 01083 | Линейки повеpочные (за одну поверхность) | всех типов | 5,10 | | 1 081,00 | |
| 75 | 01084 | Линейки синусные кл. 1; 2 | всех типов | 5,00 | | 1 060,00 | |
| 76 | 01085 | Счетчики метража | всех типов | 4,00 | | 848,00 | |
| 77 | 01086 | Луноофтальмоскопы | ЭОС-22 и аналогичные | 10,00 | | 2 120,00 | |
| 78 | 01087 | Лупы измерительные | всех типов | 1,20 | | 254,00 | |
| 79 | 01088 | Машины для измерения длины текстильного полотна | всех типов | 4,70 | | 996,00 | |
| 80 | 01089 | Машины электронные для измерения площадей шаблонов и лекал | всех типов | 3,90 | | 827,00 | |
| 81 | 01090 | Машины оптико-механические измерительные (за один метр) | ИЗМ | 7,00 | | 1 484,00 | |
| 82 | 01091 | Машины кожеизмерительные | всех типов | 3,10 | | 657,00 | |
| 83 | 01092 | Метp-компаpатоpы, РЕ 3 разряда | МК | 3,00 | | 636,00 | |
| 84 | 01093 | Метpоштоки | всех типов | 1,80 | | 382,00 | |
| 85 | 01094 | Межосимеpы | всех типов | 1,30 | | 276,00 | |
| 86 | 01095 | Микроинтерферометры | МИИ-4 | 6,40 | | 1 357,00 | |
| 87 | 01096 | Микрометры до 100мм | всех типов | 0,90 | | 191,00 | |
| 88 | 01097 | Микрометры окулярные | всех типов | 2,40 | | 509,00 | |
| 89 | 01098 | Микроскопы отсчетные | всех типов | 1,50 | | 318,00 | |
| 90 | 01099 | Микроскопы инструментальные | всех типов | 4,90 | | 1 039,00 | |
| 91 | 01100 | Микроскопы двойные | МИС-11 и аналогичные | 6,40 | | 1 357,00 | |
| 92 | 01101 | Микроскопы универсальные | всех типов | 10,50 | | 2 226,00 | |
| 93 | 01102 | Микрокаторы, миникаторы, микаторы | всех типов | 1,80 | | 382,00 | |
| 94 | 01103 | Миниметры широкошкальные | всех типов | 0,90 | | 191,00 | |
| 95 | 01113 | Меры длины концевые плоскопараллельные, РЕ 3 разряда от 0,1 до 100 мм (за единицу) | МКП | 0,50 | | 106,00 | |
| 96 | 01114 | Меры длины концевые плоскопараллельные, РЕ 3 разряда от 100 до 1000 мм (за единицу) | МКП | 4,00 | | 848,00 | |
| 97 | 01115 | Меры длины штриховые , РЕ 3 разряда (за один интервал) | тип 4 | 3,70 | | 784,00 | |
| 98 | 01116 | Меры угловые призматические кл. 1, 2 (за один угол) | тип 1; 2; 3 | 0,20 | | 42,00 | |
| 99 | 01119 | Меры угловые призматические, РЕ 3,4 разряда (за один угол) | тип 1; 2; 3; 4 | 0,65 | | 138,00 | |
| 100 | 01120 | Меры угловые специальные для контроля метрологических характеристик компьютеризированных стендов регулирования развал-схождения колес автомобилей | всех типов | 15,00 | | 3 180,00 | |
| 101 | 01121 | Меры толщины покрытия (за образец) | всех типов | 0,70 | | 148,00 | |
| 102 | 01122 | Меры установочные к микрометрам свыше 100 мм | всех типов | 0,80 | | 170,00 | |
| 103 | 01123 | Меры шероховатости с регулярным профилем, РЕ 3 разряда | ОМШ | 5,90 | | 1 251,00 | |
| 104 | 01125 | Набор принадлежностей к концевым мерам длины (за одну меру) | всех типов | 1,90 | | 403,00 | |
| 105 | 01126 | Нивелиры высокоточные оптико – механические. | Н05 и аналогичные | 13,40 | | 2 841,00 | |
| 106 | 01127 | Нивелиры точные | Н3 и аналогичные | 8,40 | | 1 781,00 | |
| 107 | 01128 | Нивелиры технические | Н10 и аналогичные | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 108 | 01129 | Ноpмалемеpы | всех типов | 0,90 | | 191,00 | |
| 109 | 01130 | Ножи измерительные (за единицу) | всех типов | 1,00 | | 212,00 | |
| 110 | 01131 | Нутромеры индикаторные | всех типов | 1,80 | | 382,00 | |
| 111 | 01132 | Нутромеры микрометрические от 50 до 1250 мм | НМ | 8,70 | | 1 844,00 | |
| 112 | 01133 | Нутромеры микрометрические от 150 до 6000 мм | НМ | 14,90 | | 3 159,00 | |
| 113 | 01135 | Объект-микрометры | ОМО, ОМП | 2,90 | | 615,00 | |
| 114 | 01136 | Оптикатоpы | всех типов | 3,50 | | 742,00 | |
| 115 | 01137 | Оптиметpы | всех типов | 3,50 | | 742,00 | |
| 116 | 01138 | Периметры настольные | всех типов | 2,50 | | 530,00 | |
| 117 | 01139 | Планиметры пропорциональные и корневые (за радиус) | всех типов | 0,60 | | 127,00 | |
| 118 | 01140 | Планиметры полярные | всех типов | 4,00 | | 848,00 | |
| 119 | 01143 | Пластины плоские стеклянные кл. 2 | ПИ | 1,50 | | 318,00 | |
| 120 | 01144 | Пластины плоскопаpаллельные стеклянные (за единицу) | ПМ | 1,00 | | 212,00 | |
| 121 | 01147 | Плиты повеpочные кл. 1; 2; 3 (за один метр ) | всех типов | 5,40 | | 1 145,00 | |
| 122 | 01148 | Нивелиры лазерные | всех типов | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 123 | 01152 | Призмы повеpочные и разметочные | всех типов | 2,50 | | 530,00 | |
| 124 | 01153 | Приборы для определения отклонения параллельности измерительных поверхностей микрометров | ППМ-600 | 2,60 | | 551,00 | |
| 125 | 01154 | Приборы для поверки ультразвуковой диагностической аппаратуры | Мод. УД – 113, УД-2В и аналогичные | 3,40 | | 721,00 | |
| 126 | 01155 | Приборы | Мод.2313-2М и аналогичные | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 127 | 01156 | Приборы для определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры | ИЗС | 3,40 | | 721,00 | |
| 128 | 01157 | Приборы для определения линейных размеров кузовов автомобилей | всех типов | 21,50 | | 4 558,00 | |
| 129 | 01158 | Приборы для измерения люфта руля автомобилей | всех типов | 7,60 | | 1 611,00 | |
| 130 | 01160 | Приборы измерительные двухкоординатные | всех типов | 12,00 | | 2 544,00 | |
| 131 | 01161 | Пpиборы для определения неплоскостности | ППС-11 | 6,50 | | 1 378,00 | |
| 132 | 01162 | Приборы для контроля изделий на биение в центрах | всех типов | 1,00 | | 212,00 | |
| 133 | 01163 | Приборы для повеpки измерительных головок, РЕ 2 разряда | всех типов | 5,00 | | 1 060,00 | |
| 134 | 01164 | Приборы для повеpки индикаторов, РЕ 4 разряда | всех типов | 4,50 | | 954,00 | |
| 135 | 01166 | Прибор контроля центричности электродов | всех типов | 8,60 | | 1 823,00 | |
| 136 | 01167 | Приборы для поверки путевых шаблонов | ППШ | 2,90 | | 615,00 | |
| 137 | 01168 | Приборы для повеpки угловых мер (контактные), РЕ 3 разряда | КПУ | 4,00 | | 848,00 | |
| 138 | 01171 | Приборы универсальные зубоизмерительные электронные | ИР-200, ТА-450 и аналогичные | 7,10 | | 1 505,00 | |
| 139 | 01173 | Приспособления для измерения внутренних размеров | ИЗО-1 | 1,70 | | 360,00 | |
| 140 | 01174 | Приспособления для поверки плит и линеек | всех типов | 1,70 | | 360,00 | |
| 141 | 01176 | Приспособления с микрометрической головкой для повеpки индикаторов и индикаторных нутромеров, РЕ 4 разряда | всех типов | 2,60 | | 551,00 | |
| 142 | 01177 | Пpогибомеpы | 6 ПАО Максимова | 1,60 | | 339,00 | |
| 143 | 01178 | Проекторы измерительные | всех типов | 4,00 | | 848,00 | |
| 144 | 01179 | Проекторы профильные | VS-16 и аналогичные | 12,60 | | 2 671,00 | |
| 145 | 01181 | Профилографы-профилометры, РЕ 3 разряда | всех типов | 12,50 | | 2 650,00 | |
| 146 | 01182 | Профилографы- профилометры | всех типов | 5,00 | | 1 060,00 | |
| 147 | 01183 | Рейки для контроля прямолинейности | РК-1 | 0,70 | | 148,00 | |
| 148 | 01184 | Рейки нивелирные (за один метр) | РН | 0,90 | | 191,00 | |
| 149 | 01185 | Рейки нивелирные инварные (за один метр) | всех типов | 3,40 | | 721,00 | |
| 150 | 01187 | Уровни электронные | всех типов | 5,10 | | 1 081,00 | |
| 151 | 01188 | Уровни с микрометрической подачей ампулы | всех типов | 2,50 | | 530,00 | |
| 152 | 01189 | Уровни брусковые | всех типов | 2,00 | | 424,00 | |
| 153 | 01190 | Рулетки измерительные металлические свыше 20 м и с лотом кл. 2; 3 | всех типов | 1,10 | | 233,00 | |
| 154 | 01191 | Рулетки измерительные металлические до 20 м, кл. 2; 3 |  | 0,80 | | 170,00 | |
| 155 | 01192 | Светодальномеры | група П | 37,50 | | 7 950,00 | |
| 156 | 01193 | Светодальномеры | група Г | 41,70 | | 8 840,00 | |
| 157 | 01194 | Светодальномеры | група Т | 22,50 | | 4 770,00 | |
| 158 | 01195 | Светодальномеры лазерные ручные | всех типов | 3,00 | | 636,00 | |
| 159 | 01198 | Скобы с отсчетным устройством до 100мм | всех типов | 1,30 | | 276,00 | |
| 160 | 01199 | Стенды регулирования развала и схождения колес автомобилей компьютеризированные | всех типов | 34,20 | | 7 250,00 | |
| 161 | 01200 | Стенды регулирования развала и схождения колес автомобилей оптико-электронные, оптико-механические и лазерные | всех типов | 25,00 | | 5 300,00 | |
| 162 | 01201 | Структуроскопы вихретоковые, магнитные | всех типов | 7,70 | | 1 632,00 | |
| 163 | 01202 | Стойки и штативы | всех типов | 0,40 | | 85,00 | |
| 164 | 01203 | Стенды для калибровки точечных шаблонов | всех типов | 8,60 | | 1 823,00 | |
| 165 | 01206 | Столы промерочные | всех типов | 2,70 | | 572,00 | |
| 166 | 01207 | Столы делительные оптические | всех типов | 5,00 | | 1 060,00 | |
| 167 | 01208 | Столики для повеpки щупов | всех типов | 0,50 | | 106,00 | |
| 168 | 01211 | Тахеометры | всех типов | 27,45 | | 5 819,00 | |
| 169 | 01212 | Тензометры | всех типов | 1,90 | | 403,00 | |
| 170 | 01213 | Теодолиты | Т 05, Т1 и аналогичные | 20,00 | | 4 240,00 | |
| 171 | 01214 | Теодолиты | Т 2 и аналогичные | 16,70 | | 3 540,00 | |
| 172 | 01215 | Теодолиты | Т 5 и аналогичные | 10,00 | | 2 120,00 | |
| 173 | 01216 | Теодолиты | Т 30 и аналогичные | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 174 | 01217 | Толщиномеpы и стенкомеpы индикаторные | всех типов | 0,80 | | 170,00 | |
| 175 | 01218 | Толщиномеpы покрытия | всех типов | 3,80 | | 806,00 | |
| 176 | 01219 | Толщиномеpы ультразвуковые | Кваpц-6, Кваpц-15, УТ-55Б, УТ-56-БЭ, УТ-92П, УТ-93П | 7,50 | | 1 590,00 | |
| 177 | 01220 | Тонометр-тонограф | ТНЦ, ТНГ и аналогичные | 14,30 | | 3 032,00 | |
| 178 | 01221 | Ультразвуковые диагностические аппараты | “SIEMENS SL-1” и другие. | 16,70 | | 3 540,00 | |
| 179 | 01222 | Ультразвуковые преобразователи | Приз Д1 Приз 5 и всех типов | 2,50 | | 530,00 | |
| 180 | 01223 | Ультразвуковые структуроскопы (измерители скорости, затухания УЗК) | УК-10ПМС, УС-12, УКБ-1 и всех типов | 6,70 | | 1 420,00 | |
| 181 | 01227 | Центра повыщенные | всех типов | 1,20 | | 254,00 | |
| 182 | 01228 | Шаблоны путевые контрольные от 0 до 1525 мм | всех типов | 1,30 | | 276,00 | |
| 183 | 01229 | Шаблоны путеизмерительные | ПШ, ЦУП-1, ЦУП-2Д и аналогичные | 1,30 | | 276,00 | |
| 184 | 01234 | Штангенpейсмассы до 200мм | всех типов | 0,50 | | 106,00 | |
| 185 | 01235 | Штангенглубиномеpы | всех типов | 0,40 | | 85,00 | |
| 186 | 01236 | Штангензубомеры | всех типов | 0,40 | | 85,00 | |
| 187 | 01237 | Штангенциркули свыше 200мм до 1000мм | всех типов | 0,90 | | 191,00 | |
| 188 | 01238 | Щупы (за единицу) | всех типов | 0,30 | | 64,00 | |
| 189 | 01239 | Меры длины концевые плоскопараллельные, РЕ 4 разряда от 0,1 до 100мм и рабочие кл.2-5 (за единицу) | МКП | 0,40 | | 85,00 | |
| 190 | 01240 | Меры длины концевые плоскопараллельные, РЕ 4 разряда от 100 до 1000мм, кл. 1-5 (за единицу) | МКП | 3,00 | | 636,00 | |
| 191 | 01241 | Нивелиры высокоточные электронные | всех типов | 13,40 | | 2 841,00 | |
| 192 | 01242 | Профилометры | Модели 240, 253, 283, 296 и др. | 2,40 | | 509,00 | |
| 193 | 01243 | Стенд специальный для поверки приборов ИЗС-10МН |  | 14,40 | | 3 053,00 | |
| 194 | 01244 | Рулетка гидрогеологическая длиною до 30м | ГРТУ | 5,10 | | 1 081,00 | |
| 195 | 01245 | Рулетка гидрогеологическая длиною свыше 30м | ГРТУ | 10,30 | | 2 184,00 | |
| 196 | 01246 | Мера площади (контрольный шаблон) для настройки фотоэлектронных и кожемерных машин | всех типов | 1,60 | | 339,00 | |
| 197 | 01247 | Меры длины штриховые рабочие (за интервал) | всех типов | 2,00 | | 424,00 | |
| 198 | 01248 | Прибор для измерения толщины клина и прогиба пластин | О9ЭР-2,5-0,04 | 21,60 | | 4 579,00 | |
| 199 | 01249 | Установка автоколлимационная для поверки нивелиров и теодолитов | АУПНТ и аналогичные | 32,00 | | 6 784,00 | |
| 200 | 01250 | Пропорционоскоп | Модель 144000 и аналогичные | 23,20 | | 4 918,00 | |
| 201 | 01251 | Рейка дорожная универсальная (уклономер) | всех типов | 8,80 | | 1 866,00 | |
| 202 | 01252 | Прибор для измерения толщины дна пластика | CONTROLE, MAGNA MIKE, МВТ 7000 и аналогичные | 15,20 | | 3 222,00 | |
| 203 | 01253 | Прибор для определения пенетрации нефтяных битумов (пенетрометр) | всех типов | 5,30 | | 1 124,00 | |
| 204 | 01255 | Датчик измерения уклона и линейного перемещения | всех типов | 8,00 | | 1 696,00 | |
| 205 | 01257 | Рейки снегомерные переносные и стационарные | М-103М, М-104М и аналогичные | 0,35 | | 74,00 | |
| 206 | 01258 | Рейки лёдо-снегомерные | ГР-31 М и аналогичные | 0,60 | | 127,00 | |
| 207 | 01260 | Установка для создания и определения угла естественного наклона навалочных грузов | всех типов | 11,50 | | 2 438,00 | |
| 208 | 01261 | Измеритель длины кабеля | всех типов | 1,20 | | 254,00 | |
| 209 | 01262 | Дилатометры интерференционные | ДИД-2 и аналогичные | 7,00 | | 1 484,00 | |
| 210 | 01263 | Образцы стандартные для вихретокового неразрушающего контроля (за единицу) | всех типов | 2,00 | | 424,00 | |
| 211 | 01264 | Прибор для измерения внутренних и наружных размеров подшипников | всех типов | 3,50 | | 742,00 | |
| 212 | 01265 | Прибор для измерения диаметра колец подшипников | всех типов | 1,80 | | 382,00 | |
| 213 | 01266 | Резьбомер |  | 0,80 | | 170,00 | |
| 214 | 01267 | Ростомер | всех типов | 0,30 | | 64,00 | |
| 215 | 01268 | Скоба измерительная | МЛ и аналогичные | 2,20 | | 466,00 | |
| 216 | 01269 | Лента землемерная | ЛЗ, ЛЗШ и аналогичные | 1,80 | | 382,00 | |
| 217 | 01270 | Шаблон сварщика | УШС и аналогичные | 1,00 | | 212,00 | |
| 218 | 01271 | Штанген | ВВП и аналогичные | 2,40 | | 509,00 | |
| 219 | 01272 | Меры угловые призматические, РЕ 4 разряда и 2 кл. точности. (за один угол) | Тип 1; 2; 3; 4 и аналогичные | 0,40 | | 85,00 | |
| 220 | 01273 | Кольца установочные от 50 до 200 мм (за единицу) | всех типов | 1,70 | | 360,00 | |
| 221 | 01274 | Микрометры свыше 100 мм | всех типов | 1,00 | | 212,00 | |
| 222 | 01275 | Меры установочные к микрометрам до 100 мм | всех типов | 0,60 | | 127,00 | |
| 223 | 01276 | Уровни рамные | всех типов | 2,60 | | 551,00 | |
| 224 | 01277 | Скобы с отсчетным устройством свыше 100 мм | всех типов | 1,70 | | 360,00 | |
| 225 | 01278 | Штангенрейсмассы свыше 200 мм | всех типов | 0,90 | | 191,00 | |
| 226 | 01279 | Штангенциркули до 200 мм | всех типов | 0,60 | | 127,00 | |
| 227 | 01280 | Штангенциркули свыше 1000 мм | всех типов | 1,50 | | 318,00 | |
| 228 | 01281 | Дефектоскопы для испытаний целостности изоляции | всех типов | 6,00 | | 1 272,00 | |
| 229 | 01282 | Дефектоскопы многоканальные ультразвуковые - за 4 измерительные канала | всех типов | 16,00 | | 3 392,00 | |
| 230 | 012821 | Дефектоскопы многоканальные ультразвуковые - за каждый дополнительный измерительный канал | всех типов | 2,50 | | 530,00 | |
| 231 | 01283 | Меры установочные к нутромерам микрометрическим | всех типов | 1,20 | | 254,00 | |
| 232 | 01284 | Приемники DGPS, приемники спутниковых навигационных систем и мобильные GPS | всех типов | 13,50 | | 2 862,00 | |
| 233 | 01285 | Координатный поворотный стол | КПА-5 и аналогичные | 19,00 | | 4 028,00 | |
| 234 | 01286 | Стенд коллиматорный для поверки нивелиров, теодолитов и приборов вертикального проектирования | АУПНТ и аналогичные | 15,30 | | 3 244,00 | |
| 235 | 01287 | Измеритель нижней границы облаков | «Промень» | 14,00 | | 2 968,00 | |
| 236 | 01290 | Циркометр | всех типов | 3,20 | | 678,00 | |
| 237 | 01292 | Угломер-уклономер | всех типов | 5,60 | | 1 187,00 | |
| 238 | 01293 | Инклинометр гироскопический | всех типов | 7,60 | | 1 611,00 | |
| 239 | 01294 | Стол инклинометрической | всех типов | 10,20 | | 2 162,00 | |
| 240 | 01295 | Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм | всех типов | 3,50 | | 742,00 | |
| 241 | 01296 | Штангенциркули путевые | ПШВ | 2,30 | | 488,00 | |
| 242 | 01297 | Камеры Горяева, Фукс-Розенталя (за сетку) | БКГ-4 и аналогичные | 1,40 | | 297,00 | |
| 243 | 01298 | Гребнеизмеритель | Всех типов | 2,90 | | 615,00 | |
| 244 | 01299 | Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01мм | ИРТ, ИРБ и аналогичные | 1,20 | | 254,00 | |
| 245 | 01300 | Индикаторы часового типа свыше 25 мм | ИЧ 50 и аналогичные | 1,40 | | 297,00 | |
| 246 | 01301 | Радиусомеры | LVS-24 | 4,20 | | 890,00 | |
|  | **02 – Измерение механических величин** | | | | | | |
| 1 | 02005 | Анемометры, за один ветроприёмник | Всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 2 | 02008 | Весы автомобильные до 15 т | Всех типов | | 5,40 | | 1 145,00 |
| 3 | 02009 | Весы автомобильные | Всех типов | | 9,00 | | 1 908,00 |
| 4 | 02010 | Весы автомобильные свыше 30 т до 60 т | Всех типов | | 11,60 | | 2 459,00 |
| 5 | 02011 | Весы вагонные до 200 т | Всех типов | | 11,60 | | 2 459,00 |
| 6 | 02012 | Весы гидростатические | Всех типов | | 0,80 | | 170,00 |
| 7 | 02013 | Весы для статического взвешивания до 20 кг | Всех типов | | 0,60 | | 127,00 |
| 8 | 02014 | Весы для статического взвешивания свыше 20 до 50 кг | Всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 9 | 02015 | Весы для статического взвешивания свыше 50 до 500 кг | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 10 | 02016 | Весы для статического взвешивания свыше 500 кг | Всех типов | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 11 | 02017 | Весы электронные с определением массы, цены и стоимости | Всех типов | | 1,70 | | 360,00 |
| 12 | 02018 | Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости товара, весовые чекопечатающие комплексы, в том числе и с чекопечатью | Всех типов | | 2,60 | | 551,00 |
| 13 | 02019 | Весы лабораторные рычажные кл.3,4 | Всех типов | | 1,20 | | 254,00 |
| 14 | 02020 | Весы лабораторные рычажные равноплечие кл. 1, 2 | Всех типов | | 3,80 | | 806,00 |
| 15 | 02021 | Весы лабораторные двухпpизменные рычажные, равноплечие со встроенными гирями на полную нагрузку кл. 2, 3, 4 | Всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 16 | 02022 | Весы лабораторные электронные общего назначения и эталонные | Всех типов | | 3,50 | | 742,00 |
| 17 | 02023 | Весы лабораторные эталонные равноплечие всех разрядов | Всех типов | | 4,50 | | 954,00 |
| 18 | 02024 | Весы лабораторные квадрантные и торсионные | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 19 | 02025 | Измеритель износа стальных канатов | ИИСК-5 | | 3,20 | | 678,00 |
| 20 | 02026 | Измеритель деформации клейковины | ИДК-1 и др. | | 2,00 | | 424,00 |
| 21 | 02027 | Велоэргометры | всех типов | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 22 | 02028 | Вибрографы, тастогpафы | всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 23 | 02029 | Виброкалибровочные столики с фиксированной частотой | всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 24 | 02030 | Виброметры | ВА-2, ИВ-76, БИП-5 и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 25 | 02031 | Виброметры | УП-4П и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 26 | 02032 | Виброметры | ЭВМ-БП-2 и аналогичные | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 27 | 02033 | Виброметры | ВИ6-6ТН (в ком-плекте), ЛГИВУ, "Шлюмбеpже", "Эндевко" и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 28 | 02034 | Виброметры (1 ВИП, один параметр, один канал) | всех типов | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 29 | 02035 | Виброметры (1ВИП, два параметра, один канал) | всех типов | | 9,80 | | 2 078,00 |
| 30 | 02036 | Виброметры (1ВИП, три параметра, один канал) | всех типов | | 13,60 | | 2 883,00 |
| 31 | 02037 | Вибропреобразователи с согласующим усилителем и вольтметром | всех типов | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 32 | 02038 | Виброаппаратура контрольно-сигнальная, за один параметр одного канала | всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 33 | 02039 | Вибростолы лабораторные | всех типов | | 8,80 | | 1 866,00 |
| 34 | 02040 | Граммометры | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 35 | 02041 | Генераторы управляющие | СУВУ-3 от ВЭДС и аналогичные | | 11,90 | | 2 523,00 |
| 36 | 02042 | Генераторы управляющие | 1047, 1022, 15УС10 и аналогичные | | 13,60 | | 2 883,00 |
| 37 | 02043 | Генераторы управляющие | 1025 и аналогичные | | 17,20 | | 3 646,00 |
| 38 | 02044 | Гири (кг) эталонные 4 разряда, кл. 4 до 20 кг | Всех типов | | 0,20 | | 42,00 |
| 39 | 02045 | Гири (кг) эталонные 4 разряда свыше 20 кг до 500 кг | Всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 40 | 020451 | Гири (кг) эталонные 4 разряда свыше 500 до 2000 кг | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 41 | 02046 | Гири (мг, г) эталонные 4 разряда, кл. 4 до 500 г | Всех типов | | 0,10 | | 21,00 |
| 42 | 02047 | Гири общего назначения кл. 5, 6 | Всех типов | | 0,10 | | 21,00 |
| 43 | 02048 | Гири (кг, г, мг) общего назначения кл. 2, 3 и гири эталонные 2, 3 разряда | Всех типов | | 0,50 | | 106,00 |
| 44 | 02049 | Гири (кг, г, мг) эталонные 1а разряда (метод калибровки) | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 45 | 02050 | Гири (кг, г, мг) эталонные 1, 2 разряда и гири общего назначения кл. точности.1 (метод калибровки) | Всех типов | | 2,10 | | 445,00 |
| 46 | 02052 | Динамометр для повеpки измерительного усилия микрометра | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 47 | 02053 | Динамометры рабочие до 50 кН | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 48 | 02054 | Динамометры рабочие свыше 50 кН | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 49 | 02055 | Динамометры эталонные растяжения и сжатия 3 разряда до 50 кН | Всех типов | | 3,50 | | 742,00 |
| 50 | 02056 | Динамометры эталонные растяжения и сжатия 3 разряда свыше 50 кН до 1МН | Всех типов | | 4,50 | | 954,00 |
| 51 | 02059 | Динамометры медицинские | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 52 | 02060 | Динамометры универсальные эталонные 3 разряда | Всех типов | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 53 | 02061 | Дистанционные измерители скорости автомобилей | “Баpьеp-1, 2”, "Барьер 2М-2" | | 3,50 | | 742,00 |
| 54 | 02062 | Дозаторы весовые автоматические до 10 кг | Всех типов | | 3,20 | | 678,00 |
| 55 | 02063 | Дозаторы фасовочных машин (за 1 дозатор) | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 56 | 02064 | Дозаторы весовые непрерывного действия | Всех типов | | 8,20 | | 1 738,00 |
| 57 | 02065 | Дозаторы весовые дискретного действия до 500 кг | Всех типов | | 2,30 | | 488,00 |
| 58 | 02066 | Дозаторы дискретного действия свыше 500 кг | Всех типов | | 4,50 | | 954,00 |
| 59 | 02070 | Ключи моментные до 200 Нм включительно | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 60 | 020701 | Ключи моментные от 200 Нм до 800 Нм включительно | Всех типов | | 3,60 | | 763,00 |
| 61 | 020702 | Ключи моментные свыше 800 Нм включительно | Всех типов | | 6,50 | | 1 378,00 |
| 62 | 02071 | Копры маятниковые | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 63 | 02072 | Линия диагностики технического состояния автомобилей | SDL-300 и т.п. | | 21,60 | | 4 579,00 |
| 64 | 02073 | Счетчики трехшкальные | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 65 | 02074 | Счетчики оборотов до 100000 | СОП.105 | | 1,00 | | 212,00 |
| 66 | 02075 | Счетчики оборотов механические | СО 35 | | 0,28 | | 59,00 |
| 67 | 02076 | Машины испытательные и пресса с одним диапазоном измерения; | Всех типов | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 68 | 020761 | Машины испытательные и пресса на каждый следующий диапазон | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 69 | 02077 | Машины для испытания металлов и сплавов на изгиб с кручением | Всех типов | | 4,50 | | 954,00 |
| 70 | 02078 | Машины для испытания металлов и сплавов на кручение | Всех типов | | 3,50 | | 742,00 |
| 71 | 02079 | Машины для испытания металлов и сплавов на ползучесть, (за одну ячейку) | Всех типов | | 2,50 | | 530,00 |
| 72 | 02080 | Машины для испытания металлов и сплавов на усталость (за каждую шкалу) | Всех типов | | 4,50 | | 954,00 |
| 73 | 02084 | Микротвердомеры | Всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 74 | 02091 | Мотор-тестер | ЭЛКОН 300, МОТ-251 и аналогичные | | 12,60 | | 2 671,00 |
| 75 | 02092 | Приборы твердости по Бpинеллю | Всех типов | | 2,50 | | 530,00 |
| 76 | 02093 | Приборы твердости по Виккеpсу | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 77 | 02094 | Приборы твердости по Роквеллу | Всех типов | | 2,50 | | 530,00 |
| 78 | 02095 | Приборы твердости по Супеp-Роквеллу | Всех типов | | 2,50 | | 530,00 |
| 79 | 02096 | Приборы твердости по Шоpу | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 80 | 02097 | Приборы твердости универсальные | Всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 81 | 02098 | Преобразователи силы струнные арматурные | ПСАС | | 1,20 | | 254,00 |
| 82 | 02101 | Прибор весовой для регулировки зерна в потоке | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 83 | 02102 | Прибор весовой тензометрический | Всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 84 | 02103 | Пурки рабочие | Всех типов | | 2,50 | | 530,00 |
| 85 | 02106 | Спидометры электрические | Всех типов | | 0,50 | | 106,00 |
| 86 | 02107 | Спидометры механические | Всех типов | | 0,50 | | 106,00 |
| 87 | 02108 | Строботахометры | СТ-5, 2ТСТС32, 2ТСТ-100 | | 3,00 | | 636,00 |
| 88 | 02109 | Стенды балансировочные диагностические | всех типов | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 89 | 02110 | Стенды вибpоиспытательные | ВЭДС, СУ-1, ST-5/5000, УВЭ, ВУ-7/500 и т.п. | | 19,20 | | 4 070,00 |
| 90 | 02111 | Стенд диагностики двигателей автомобилей | ЭД-2А и аналогичные | | 9,80 | | 2 078,00 |
| 91 | 02112 | Стенды для повеpки измерителей скорости | Всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 92 | 02113 | Стенды для повеpки локомотивных скоростемеров | А.1240.06, А.1240.60М | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 93 | 02114 | Стенды для проверки тормозных сил автомобилей | СТ-2 и аналогичные | | 15,60 | | 3 307,00 |
| 94 | 02115 | Стенды для проверки состояния амортизаторов автомобилей | BCS-152 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 95 | 02118 | Стенды регулировки света фар | EFLE-61 и аналогичные | | 11,70 | | 2 480,00 |
| 96 | 02119 | Таксометры автомобильные | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 97 | 02120 | Таксометры электронные с фискальной памятью | “ЭЛТАКС-01ФТ” и др. | | 2,00 | | 424,00 |
| 98 | 02121 | Тахограф | “Видер-Рут 8400” и др. | | 4,00 | | 848,00 |
| 99 | 02122 | Тахометры | РВТ | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 100 | 02123 | Тахометры часовые | ТЧ 10-Р, СК-751 | | 0,50 | | 106,00 |
| 101 | 02124 | Тахометры электронные | ИСТ-1, ИСТ-2 | | 1,00 | | 212,00 |
| 102 | 02125 | Тахометры механические | Всех типов | | 0,50 | | 106,00 |
| 103 | 02126 | Тахометры стендовые | ТСФУ | | 3,00 | | 636,00 |
| 104 | 02127 | Тахометры цифровые | ЦАТ, ЦТ, ТЭСА | | 2,00 | | 424,00 |
| 105 | 02128 | Тензоpезистоpы | Всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 106 | 02130 | Установки вибpокалибpовочные (за один вибратор) | 4808,4809,4810, “СОВКУ-68” и аналогичные | | 30,00 | | 6 360,00 |
| 107 | 02132 | Установки для повеpки таксометров | УПТ-1 | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 108 | 02133 | Установки для поверки спидометров | Всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 109 | 02134 | Установки прямой нагрузки | Всех типов | | 32,00 | | 6 784,00 |
| 110 | 02135 | Установки тахометpические | УТО5-60 | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 111 | 02136 | Центрифуги | Всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 112 | 02137 | Скоростемеры локомотивные электромеханические | Всех типов | | 1,80 | | 382,00 |
| 113 | 02138 | Скоростемеры локомотивные электронные | Вектор и др. | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 114 | 02139 | Твердомеры для резины | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 115 | 02142 | Автономные измерители скорости ветра и температуры | Всех типов | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 116 | 02143 | Весы вагонные для взвешивания в движении | Всех типов | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 117 | 02144 | Весы автомобильные для взвешивания в движении | Всех типов | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 118 | 02145 | Весы крановые | Всех типов | | 7,50 | | 1 590,00 |
| 119 | 02146 | Весы элеваторные электронные | Всех типов | | 11,20 | | 2 374,00 |
| 120 | 02147 | Весы маслопробные | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 121 | 02148 | Весы для проб картошки | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 122 | 02149 | Весы конвейерные электронно — тензометрические | Всех типов | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 123 | 02150 | Измерители скорости ветровых и газовых потоков | Всех типов | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 124 | 02151 | Измеритель скорости полета пули | Всех типов | | 14,50 | | 3 074,00 |
| 125 | 02154 | Машины испытательные для определения границ прочности смеси при растяжении в зоне концентрации влажности | Всех типов | | 5,50 | | 1 166,00 |
| 126 | 02155 | Ротор контрольный | КР-1 и аналогичные | | 11,90 | | 2 523,00 |
| 127 | 02156 | Вибропреобразователь (без согласующего усилителя) | ВД и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 128 | 02157 | Комплексы весоизмерительные | Всех типов | | 5,20 | | 1 102,00 |
| 129 | 02158 | Цепь для поверки конвейерных весов | Всех типов | | 4,80 | | 1 018,00 |
| 130 | 02159 | Весы бункерные до 15 т | Всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 131 | 021591 | Весы бункерные свыше 15 т | Всех типов | | 15,70 | | 3 328,00 |
| 132 | 02160 | Весы лабораторные специального назначения | Всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 133 | 02161 | Измеритель вибрации | ИВЦ-1,ИВЦ-2 и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 134 | 02164 | Прибор для измерения усилия натяжения арматурной проволоки | ДИС-1 | | 14,85 | | 3 148,00 |
| 135 | 02166 | Прибор для определения усилия срабатывания динамометрических ключей | Всех типов | | 7,40 | | 1 569,00 |
| 136 | 02167 | Склерометры | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 137 | 02169 | Весы автомобильные свыше 60 т. | Всех типов | | 15,50 | | 3 286,00 |
| 138 | 02171 | Весы автомобильные свыше 80 т до 100т | Всех типов | | 19,80 | | 4 198,00 |
| 139 | 02172 | Весы автомобильные для определения нагрузки на оси | Всех типов | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 140 | 02173 | Весы для статического взвешивания автомобильные двухплатформенные | Всех типов | | 18,00 | | 3 816,00 |
| 141 | 02174 | Весы автомобильные для статического взвешивания и взвешивания в движении (комбинированные) | Всех типов | | 22,50 | | 4 770,00 |
| 142 | 02175 | Весы вагонные для статического взвешивания двухплатформенные | Всех типов | | 18,00 | | 3 816,00 |
| 143 | 02176 | Весы вагонные для статического взвешивания трехплатформенные | Всех типов | | 27,00 | | 5 724,00 |
| 144 | 02177 | Весы вагонные для статического взвешивания и взвешивания в движении (комбинированные) | Всех типов | | 22,50 | | 4 770,00 |
| 145 | 02178 | Весы автоматические для контроля массы (весосортировочные автоматы) | Всех типов | | 4,80 | | 1 018,00 |
| 146 | 02179 | Весы электронные лабораторные двухдиапазонные | Всех типов | | 6,90 | | 1 463,00 |
| 147 | 02180 | Весы электронные лабораторные трехдиапазонные | Всех типов | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 148 | 02181 | Весы электронные эталонные двухдиапазонные | Всех типов | | 8,90 | | 1 887,00 |
| 149 | 02182 | Весы электронные эталонные трехдиапазонные | Всех типов | | 9,80 | | 2 078,00 |
| 150 | 02183 | Анализаторы спектра механических колебаний (с одним вибропреобразователем) | Всех типов | | 20,00 | | 4 240,00 |
| 151 | 02188 | Измеритель адгезии | ПСО и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 152 | 02189 | Твердомеры электронные | ТЭМП-2, МЕТ-У1, МЕТ-Д1, МЕТ-УД, ЭТМ-01, ТДМ-1 и аналогичные | | 6,40 | | 1 357,00 |
| 153 | 02190 | Измеритель прочности бетона электронный | Г4.03 и аналогичные | | 9,50 | | 2 014,00 |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  | **03.ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ЖИДКОСТИ** | | | | | | |
| 1 | 03001 | Автоматы торговые | АТ | | 1,50 | | 318,00 |
| 2 | 03002 | Автоцистерны калиброванные и топливозаправщики, за 1000 л | Всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 3 | 03006 | Измерительные комплексв на базе расходомера-счетчика | "Флоутек", "Флоукор», и аналоичные. | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 4 | 030061 | Измерительные комплексы на базе расходомера-счетчика- за каждый дополнительный канал (давления, температуры, объема и т.д) | "Флоутек", "Флоукор», и другие | | 4,00 | | 848,00 |
| 5 | 03007 | Измерительные комплексы (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или осе-жидкостную напорною трубкой) и одним преобразователем диференциального давления | "Флоутек", "Флоукор», "Суперфлоу"и другие | | 27,80 | | 5 894,00 |
| 6 | 030071 | Измерительные комплексы (за один трубопровод) с счетчиком переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или осе-жидкостною напорной трубкой) и одним преобразователем диференциального давления:- за каждое дополнительное сужающее устройство | "Флоутек", "Флоукор», "Суперфлоу" и другие | | 11,00 | | 2 332,00 |
| 7 | 030072 | Измерительные комплексы (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устроством (или осе-жидкостнй напорной трубкой) и одним преобразователем диференциального давления:- за кождый дополнительный преобразователь диференциального давления | "Флоутек", "Флоукор», "Суперфлоу" и другие | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 8 | 03008 | Измеритель объема | ИО-1 | | 2,00 | | 424,00 |
| 9 | 03009 | Расходомер ультрозвуковой многоканальный (безпроливной метод) | УЗРВ, ДРК и другие | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 10 | 03010 | Расходомеры-счетчики електро-магнитные (безпроливной метод) | ИР-61, ИР-45 и другие | | 2,50 | | 530,00 |
| 11 | 03011 | Расходомеры-счетчии ультразвуковые (безпроливной метод) | НМВ, СВТУ-10 и другие | | 4,50 | | 954,00 |
| 12 | 03012 | Расходомеры-счетчики (проливной метод) | ВЕПС, ИР-45, ИР-61, «Взлет», НМВ, СВТУ-10, «ULTRAFLOW», «SONOFLOW» и другие | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 13 | 03013 | Расходомеры пленочные | всех типов | | 3,30 | | 700,00 |
| 14 | 03014 | Водосчетчикики крыльчатые DN15…20. Горизонтального размещения при одновременной повере: - свыше 5 единиц | всех типов | | 0,232 | | 49,00 |
| 15 | 03015 | Водосчетчикики крыльчатые с DN больше 20 мм | всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 16 | 03016 | Водосчетчики турбинные | всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 17 | 03019 | Дозаторы пипеточные (за один канал) | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 18 | 03020 | Дозаторы поршневые | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 19 | 03021 | Дозаторы машин для фасовки пищевых и технических жидкостей (за один дозатор) | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 20 | 03023 | Коректора объема газа | SEVC, ЕС-694 и др. | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 21 | 03024 | Колонки маслораздаточные | Всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 22 | 03025 | Колонки топливораздаточные (на один измеритель объема) : - для жидкого топлива | Всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 23 | 030251 | Колонки топливораздаточные (на один измеритель объема) для сжиженного газа | Всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 24 | 03026 | Счетчики газа роторные | РГ | | 3,00 | | 636,00 |
| 25 | 03027 | Счетчики газа барабанные | ГСБ, РГ | | 4,00 | | 848,00 |
| 26 | 03028 | Счетчики газа бытовые при одновременной поверке:- до 5 единиц | G1,6; G2,5, G4; G6 всех типов | | 1,40 | | 297,00 |
| 27 | 030281 | Счетчики газа бытовые при одновременной поверке:- свыше 5 единиц | G1,6; G2,5, G4; G6 всех типов | | 0,60 | | 127,00 |
| 28 | 03029 | Счетчики газа турбинные | СГ, ЛГ и др. | | 3,00 | | 636,00 |
| 29 | 03030 | Счетсики молока | всех типов | | 1,60 | | 339,00 |
| 30 | 03031 | Счетчики жидкости кл. точности 0,5 | ШЖУ, ППО, ППВ и др. | | 3,00 | | 636,00 |
| 31 | 03032 | Счетчики жидкости нефтепродуктов кл. точности 1,0 | ШЖУ, ППО, ППВ и др. | | 2,70 | | 572,00 |
| 32 | 03033 | Меры емкости стеклянные технические и кружки мерные (объемным методом) | Всех типов | | 0,30 | | 64,00 |
| 33 | 03034 | Меры емкости стеклянные эталонные и технические с одной отметкой, | Всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 34 | 030341 | Меры емкости стеклянные эталонные и технические с одной отметкой - на каждую следующую отметку | Всех типов | | 0,80 | | 170,00 |
| 35 | 03037 | Мерники эталонные 1 разряда до 10 л | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 36 | 03038 | Мерники эталонные 1 разряда свыше 10 до 20 л | Всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 37 | 03039 | Мерники эталонные 1 разряда свыше 50 до 100л | Всех типов | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 38 | 03042 | Мерники эталонные 2 разряда и технические до 50 л | Всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 39 | 03043 | Мерники эталонные 2 разряда и технические свыше 50 до 100 л | Всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 40 | 03044 | Мерники эталонные 2 разряда и технические свыше 100 до 500 л | Всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 41 | 03045 | Мерники технические и шкальные свыше 500 до 2500 л | Всех типов | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 42 | 03046 | Мерники технические и шкальные свыше 2500 до 10000 л | Всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 43 | 03047 | Мерники технические и шкальные свыше 10000 л | Всех типов | | 18,00 | | 3 816,00 |
| 44 | 03048 | Молокомеры | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 45 | 03049 | Вычислитель объема нефти | "Солаpтpон" | | 12,30 | | 2 608,00 |
| 46 | 03050 | Вычислитель на базе расходомера-счетчика | ОЕ, «Лідер» и др. | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 47 | 030501 | Вычислители на базе расходомера-счетчика: - за каждый дополнительный канал (давления, температуры, объема и тд.) | ОЕ, «Лидер» и др. | | 3,00 | | 636,00 |
| 48 | 03051 | Вычислители (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или усредняющей напорной трубкой) и одним преобазователем диференцийного давления: | ОЕ, «Лидер» и др. | | 18,00 | | 3 816,00 |
| 49 | 030511 | Вычислители (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или усредняющей напорной трубкой) и одним преобазователем диференцийного давления: - за кождое дополнительное сужающее устройство | ОЕ, «Лидер» и др. | | 6,60 | | 1 399,00 |
| 50 | 030512 | Вычислители (за один трубопровод) с расходомером переменного перепада давления с одним сужающим устройством (или усредняющей напорной трубкой) и одним преобазователем диференцийного давления: - за каждый дополнительый преобразователь давления | ОЕ, «Лидер» м др. | | 3,00 | | 636,00 |
| 51 | 03052 | Преобразователи расхода турбинные | "Турбоквант", НОРД, МИГ | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 52 | 030521 | Преобразователи расхода турбинные | "Турбоквант", НОРД, МИГ | | 9,00 | | 1 908,00 |
| 53 | 03055 | Пипетки, 2 кл. | Всех типов | | 0,80 | | 170,00 |
| 54 | 03056 | Резервуары вертикальные цилиндрические (геометрический метод) на один пояс | Всех типов | | 15,00 | | 3 180,00 |
| 55 | 03057 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) до 5000 л | Всех типов | | 14,00 | | 2 968,00 |
| 56 | 03058 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) свыше 5000 до 10000 л | Всех типов | | 19,00 | | 4 028,00 |
| 57 | 03059 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) свыше 10000 до 25000 л | Всех типов | | 22,00 | | 4 664,00 |
| 58 | 03060 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) свыше 25000 до 50000 л | Всех типов | | 25,00 | | 5 300,00 |
| 59 | 03061 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (геометрический метод) свыше 50000 л | Всех типов | | 37,00 | | 7 844,00 |
| 60 | 03062 | Резервуары горизонтальные цилиндрические (объемный метод) за 1000 л | Всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 61 | 03065 | Уровнемеры радиолокационные рабочие (на месте эксплуатации) | Всех типов | | 56,00 | | 11 872,00 |
| 62 | 03066 | Уровнемеры рабочие (на месте эксплуатации) | Всех типов, кроме радиолокацион-ных | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 63 | 03067 | Уровнемеры рабочие (в лаборатории) | Всех типов | | 10,00 | | 2 120,00 |
| 64 | 03068 | Уровнемеры и пеpепадомеpы дистанционные самописные | УБП, ЕВ и др. | | 20,00 | | 4 240,00 |
| 65 | 03075 | Дозаторы машин карусельного типа для дозирования пищевых жидкостей (за один дозатор) | Всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 66 | 03076 | Меры полной вместимости для пищевых жидкостей (кеги) | Всех типов | | 1,80 | | 382,00 |
| 67 | 03077 | Дозаторы лабораторные электронные | Всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 68 | 03079 | Счетчики газа мембранные | G 10, G16, G25,G40 | | 2,50 | | 530,00 |
| 69 | 03080 | Счетчики газа роторные | РЛ-10,РЛ-20 | | 2,50 | | 530,00 |
| 70 | 03081 | Счетчики газа роторные | GMS | | 5,20 | | 1 102,00 |
| 71 | 03082 | Счетчики газа турбинные | ЛИС | | 2,20 | | 466,00 |
| 72 | 03083 | Спирографы | всех типов | | 2,50 | | 530,00 |
| 73 | 03084 | Установка поверочная проливная | УВЛ 15/25 | | 36,00 | | 7 632,00 |
| 74 | 03088 | Водосчетчики крыльчатые с импульсным выходом с DN больше 20мм | всех типов | | 2,60 | | 551,00 |
| 75 | 03089 | Калибратор (литровый шприц) | Всех типов | | 0,80 | | 170,00 |
| 76 | 03090 | Поверка водосчетчиков типа М-Т Qn 1,5 А150U (Ду15) с импульсным выходом | Qn 1,5 А150U (Ду15) | | 1,86 | | 394,00 |
| 77 | 03091 | Прибор гидразатвора | ЗГ-1 | | 0,15 | | 32,00 |
| 78 | 03092 | Прибор прогназирования выбросов, которые опасны для зон угольного пласта | ПГ-2МА | | 1,00 | | 212,00 |
| 79 | 03093 | Крепостемер | ПК-1 | | 0,46 | | 98,00 |
| 80 | 03114 | Водосчетчики комбинированные | всех типов | | 11,70 | | 2 480,00 |
| 81 | 03115 | Счетчики газа ультразвуковые | всех типов | | 5,20 | | 1 102,00 |
| **04 – Измерения давления, вакуумные измерения** | | | | | | | |
| 1 | 04001 | Барометры мембранные | все типы | | 2,70 | | 572,00 |
| 2 | 04002 | Сфигмоманометры механические | все типы | | 0,25 | | 53,00 |
| 3 | 04003 | Сфигмоманометры автоматические | все типы | | 0,40 | | 85,00 |
| 4 | 04005 | Измерители давления | РС и др. | | 4,00 | | 848,00 |
| 5 | 04006 | Задатчик давления | Воздух | | 15,20 | | 3 222,00 |
| 6 | 04007 | Задатчик давления | АЗД-0.4 | | 3,80 | | 806,00 |
| 7 | 04008 | Задатчик давления | АЗД-2.5, АЗД-4 | | 7,60 | | 1 611,00 |
| 8 | 04010 | Компрессиометры, компрессиографы | все типы | | 0,60 | | 127,00 |
| 9 | 04011 | Мановакуумметры поршневые | МВП-2,5 | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 10 | 04013 | Мановакуумметры кл. 1,0...4,0 | ОБМВ и др. | | 0,25 | | 53,00 |
| 11 | 04014 | Манометры, вакуумметры кл. 0,6; 1,0 | МТИ, ВТИ | | 0,50 | | 106,00 |
| 12 | 04015 | Манометры, вакуумметры с условными шкалами кл. 0,4 | 11201, 11202, 11203 | | 1,60 | | 339,00 |
| 13 | 04016 | Манометры, вакуумметры с условными шкалами кл 0,15;0,25 | 1226, 1227 | | 2,40 | | 509,00 |
| 14 | 04017 | Манометры до 60 МПа, вакуумметры робочие | все типы | | 0,16 | | 34,00 |
| 15 | 04022 | Микромановакуумметры | МКВ-250 | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 16 | 04023 | Микромановакуумметры | ММН-240 | | 2,70 | | 572,00 |
| 17 | 04024 | Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры | ТМП, НМП, ТНЖ | | 0,60 | | 127,00 |
| 18 | 04025 | Преобразователи давления многопредельные (за один предел) | ИПД, ИПДЦ | | 4,00 | | 848,00 |
| 19 | 04026 | Преобразователи давления з аналого-виходными сигналами кл. 0,5...1,5 | все типы | | 3,50 | | 742,00 |
| 20 | 04027 | Преобразователи давления з аналого-виходными сигналами кл. 0,05...0,25 | все типы | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 21 | 04028 | Преобразователи диференциального давления при рабочем давлении кл. 0,05...0,5 (за один предел) | все типы | | 15,50 | | 3 286,00 |
| 22 | 04031 | Поршневые системы манометров 2,3 разряда до 6 Мпа | к МП-60 | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 23 | 04032 | Поршневые системы манометров 2,3 разряда свыше 6 Мпа | к МП-2500 | | 6,50 | | 1 378,00 |
| 24 | 04033 | Приборы измерительные с входным унифицированным сигналом | все типы | | 1,60 | | 339,00 |
| 25 | 04034 | Спецгрузы к поршневым манометрам (за единицу) | все типы | | 0,50 | | 106,00 |
| 26 | 04035 | Манометры, мановакуумметры цифровые рабочие | все типы | | 3,00 | | 636,00 |
| 27 | 04036 | Измерители атмосферного давления цифровые рабочие | БАР и аналогичные | | 0,50 | | 106,00 |
| 28 | 04037 | Измерители атмосферного давления цифровые 3 разряда | БАР и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 29 | 04038 | Калибраторы давления универсальные цифровые 1,2 разряда | DPI-610, PPC и аналогичные | | 17,50 | | 3 710,00 |
| 30 | 040381 | Калибраторы давления универсальные цифровые 1,2 разряда (за каждый дополнительный модуль) | DPI-610, PPC и аналогичные | | 6,90 | | 1 463,00 |
| 31 | 04039 | Манометры универсальные цифровые 2 разряда | МТ и аналогичные | | 17,50 | | 3 710,00 |
| 32 | 04040 | Мановакууметры жидкостные 3 разряда | ППР | | 4,00 | | 848,00 |
| 33 | 04041 | Мановакууметры жидкостные рабочие | МВ | | 1,50 | | 318,00 |
| 34 | 04042 | Манометры електроконтактные | ЕКМ ЕКВ | | 0,50 | | 106,00 |
| 35 | 04043 | Манометры кислородные рабочие | МК | | 0,50 | | 106,00 |
| 36 | 04044 | Манометры с контрольной стрелкой | все типы | | 0,50 | | 106,00 |
| 37 | 04045 | Манометры шинные | все типы | | 0,50 | | 106,00 |
| 38 | 04046 | Манометры дистанционные | все типы | | 1,00 | | 212,00 |
| 39 | 04047 | Манометры самопишущие | все типы | | 1,00 | | 212,00 |
| 40 | 04049 | Преобразователи давления многопараметрические кл.0,5...1,5 (за каждый параметр) | все типы | | 3,50 | | 742,00 |
| 41 | 04050 | Преобразователи давления многопараметрические кл.0,05…0,25 (за каждый параметр) | все типы | | 7,00 | | 1 484,00 |
| **05 – Измерение физико-химического состава и свойств веществ** | | | | | | | |
| 1 | 05001 | Автоматический прибор для измерения плотности жидкостей | ДМА-48 , ДМА-35 и аналогичные | | 8,10 | | 1 717,00 |
| 2 | 05002 | Анализаторы глюкозы в крови | ЭКСАН и аналогичные | | 4,90 | | 1 039,00 |
| 3 | 05003 | Анализаторы метана в комплекте | АТ1-1, АТЗ-1, АТБ и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 4 | 05004 | Анализаторы для контроля выбросов компонентов для одного канала или компонента | 305-ФА, 102-ФА, 121ФА, Инфралит, “Палладий”, “Тесто”, “Еколайн” и аналогичные | | 2,70 | | 572,00 |
| 5 | 050041 | Анализаторы для контроля выбросов компонентов -дополнитель за кождый канал или компонент | 305-ФА, 102-ФА, 121ФА, Инфралит, “Палладий”, “Тесто”, “Эколайн” и аналогичные | | 0,40 | | 85,00 |
| 6 | 05005 | Анализаторы концентрации компонентов в воздухе | АГП-01 и аналогичные | | 7,10 | | 1 505,00 |
| 7 | 05006 | Анализаторы концентрации компонентов в жидкостях, твердых и сыпучих материалах | АН-1, АН –7529,КАМ98-1М,Л, Лактан-1-4, АЖА 01, Микран, Юлия, Ртуть, МХ-1000 и аналогичные | | 11,00 | | 2 332,00 |
| 8 | 05007 | Анализаторы паров спирта | “Алкотест” и аналогичные | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 9 | 05008 | Анализаторы пищевых продуктов (для одного показателя одного продукта) | АБЗ-1, “Кьельтек”, “Инфратек”, ПЧП, и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 10 | 05009 | Аппараты для гемодиализа | всех типов | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 11 | 05010 | Ареометры стеклянные | АН, АНТ, АСП, АОН, АСПТ, АС и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 12 | 05011 | Ареометры стеклянные | АН, АНТ, АСП, АОН, АСПТ, АС и аналогичные | | 1,10 | | 233,00 |
| 13 | 05013 | Биохимические анализаторы крови с электрохимическими ячейками | всех типов | | 5,50 | | 1 166,00 |
| 14 | 05014 | Вискозиметры для измерения динамической вязкости жидкостей по методу Гепплера, ротационные, вибрационные | всех типов | | 21,00 | | 4 452,00 |
| 15 | 05015 | Вискозиметры капиллярные (без учета трудоемкости изготовления и аттестации стандартных образцов) | ВПЖ | | 2,00 | | 424,00 |
| 16 | 05016 | Вискозиметры условной вязкости (для одного сопла) | ВЗ-1, ВЗ-4, ВЗ-246, ВУ и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 17 | 05017 | Влагомеры древесины | ЭВ-2К и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 18 | 05018 | Влагомеры весовые с инфракрасным сушильным устройством | М-30, МВ-200 и аналогичные | | 6,10 | | 1 293,00 |
| 19 | 05019 | Влагомеры древесины | L-609, L-601-3, L606 и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 20 | 05020 | Влагомеры зерна диэлькометрические (для одного продукта) | “Сінар”, WILLE, KERN, Motomko и аналогичные | | 7,10 | | 1 505,00 |
| 21 | 05021 | Гемоцитометры кондуктометрические | ГЦМК 3 и аналогичные | | 4,50 | | 954,00 |
| 22 | 05026 | Газоанализаторы, сигнализаторы стационарные автоматические -за один канал (датчик) | ТХГ, ГМК, СВК, СТХ, ЩИТ, ТП, 151ФА, СТМ, “Сигнальник”, “Варта”,ФЖС, ФЛС, ТКП, ГАЗ-1,ГАЗ-ЗМ и аналогичные | | 2,40 | | 509,00 |
| 23 | 050261 | Газоанализаторы, сигнализаторы стационарные автоматические -дополнительно за каждый канал (датчик) | ТХГ, ГМК, СВК, СТХ, ЩИТ, ТП, 151ФА, СТМ, “Сигнальник”, “Варта”,ФЖС, ФЛС, ТКП, ГАЗ-1,ГАЗ-ЗМ и аналогичные | | 0,40 | | 85,00 |
| 24 | 05027 | Газоопределители | ГХ-М, СО-025, СО2-2,SO2 и др. | | 0,30 | | 64,00 |
| 25 | 05028 | Денсиметры, спиртомеры и сахаромеры рабочие с поправками | всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 26 | 05029 | Денсиметры , спиртомеры и сахаромеры (ареометры) рабочие с поправками | всех типов | | 2,20 | | 466,00 |
| 27 | 05030 | Электроды для потенциометрических измерений | ЭВЛ, ЭСЛ, ЭВМ и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 28 | 05032 | Иономеры и рН-метры лабораторные | И-130, ЭВ-74, 744 рН, АІ-123, Hanna и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 29 | 05033 | Коагулометры | всех типов | | 3,80 | | 806,00 |
| 30 | 05035 | Кондуктометры, солемеры лабораторные: - с одной ячейкой | всех типов | | 11,30 | | 2 396,00 |
| 31 | 050351 | Кондуктометры, солемеры лабораторные: - на каждую дополнительную ячейку | всех типов | | 4,30 | | 912,00 |
| 32 | 05036 | Кондуктометры, солемеры промышленные | всех типов | | 6,10 | | 1 293,00 |
| 33 | 05037 | Контрольно-индикаторная трубка для проверки содержания компонентов (по 10 ед.) | всех типов | | 0,10 | | 21,00 |
| 34 | 05038 | Устройства пробозаборные к газоанализаторам | УГ-2, ГХ, ПГА-ВПМ, ТКП, АМ-1 и аналогичные | | 0,80 | | 170,00 |
| 35 | 05039 | Промышленные иономеры и рН-метры | всех типов | | 2,20 | | 466,00 |
| 36 | 05040 | Полярографы и полярографические анализаторы (без учета трудоемкости изготовления и аттестации стандартных образцов) | ПУ-1, ППТ-1,РА-1,2 и аналогичные | | 8,20 | | 1 738,00 |
| 37 | 05041 | Поверочные газовые смеси: -для одного компонента | ПГС | | 2,90 | | 615,00 |
| 38 | 05043 | Титраторы автоматические | всех типов | | 6,70 | | 1 420,00 |
| 39 | 05044 | Титраторы по методу К.Фишера и кулонометрические | всех типов | | 16,50 | | 3 498,00 |
| 40 | 05045 | Установки для определения октанового числа бензина | ОКМ-1М, ОК-1М, ОК-2М и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 41 | 05046 | Установки для определения цетанового и октанового числа топлива | ИДТ-69, УИТ-65, УИТ-85 и аналогичные | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 42 | 05047 | Установки рентгенофлуоресцентные | "Контроль-01М" и аналогичные | | 15,50 | | 3 286,00 |
| 43 | 05048 | Установки газоаналитические для поверки газоанализаторов | УПО-1, ГУО, УДГ-1, ГР, ПС, ГАУ, КИМ и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 44 | 05049 | Установки воздушные тепловые для измерения влажности зерна | СЭШ-3 М, УВТО и аналогичные | | 7,90 | | 1 675,00 |
| 45 | 05050 | Хpоматогpафы газовые | всех типов | | 10,20 | | 2 162,00 |
| 46 | 05051 | Хроматографы жидкостные | Waters HPLC и аналогичные | | 16,40 | | 3 477,00 |
| 47 | 05053 | Шахтные сигнализаторы | СМС-2/1, СМС-4, "Сигнал" и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 48 | 050531 | Шахтные интерферометры | ШИ-10, ШИ-11 и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 49 | 050532 | Газоанализаторы, сигнализаторы переносные | ПГФ, СТХ-5А, СТХ-17, ЭТХ-1, СТХ-9М, и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| **06 – Температурные и теплофизические измерения** | | | | | | | |
| 1 | 06001 | Измерители теплопроводности | ИТ-400 и т.п. | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 2 | 06002 | Градуировка термоэлектрических преобразователей через 10 °C от 0 до 300 °C | ТК, ХК, ХА, ПП и т.п. | | 4,00 | | 848,00 |
| 3 | 06003 | Градуировка термоэлектрических преобразователей через 20 °C от 0 до 100°С | МК, ХА, ХК, МК и т.п. | | 2,00 | | 424,00 |
| 4 | 06004 | Градуировка термоэлектрических преобразователей через 20 °C от минус 200 до 0°С | МК, ХА, ХК, МК и т.п. | | 3,00 | | 636,00 |
| 5 | 06005 | Градуировка термоэлектрических преобразователей через 50 °C от 0 до 1200°C | ХА, ПП и т.п. | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 6 | 06006 | Калибраторы температуры | SE, ТН и т.п. | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 7 | 06007 | Калибраторы температуры универсальные | MC-5R, TC-305, MLC и т.п. | | 30,00 | | 6 360,00 |
| 8 | 06008 | Калориметры сжигания | В-06, В-08 и т.п. | | 20,00 | | 4 240,00 |
| 9 | 06009 | Комплект термопреобразователей сопротивления для измерения разности температур | ТСП, ТСМ, ТПР и т.п. | | 4,00 | | 848,00 |
| 10 | 06011 | Логометры, миливольтметры регулирующие и показывающие | Ш6900 и т.п. | | 0,50 | | 106,00 |
| 11 | 06012 | Логометры, миливольтметры показывающие | Ш69 и т.п. | | 0,30 | | 64,00 |
| 12 | 06013 | Метеокомплекс (за один параметр) | AWOS и т.п. | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 13 | 06014 | Миливольтметры с елементом КТ | Ш4501, Ш4540 и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 14 | 06016 | Мосты, потенциометры автоматические самопишущие, одноканальные, регулирующие и регуляторы температуры | КСП, КСМ, “Диск”, РП, РТ, ЕРА и т.п. | | 0,50 | | 106,00 |
| 15 | 06017 | Мосты, потенциометры самопишущие и регулирующие многоканальные | КСП, КСМ, РП и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 16 | 06018 | Преобразователи измерительные | Ш-71, Ш-72, Ш-73,Ш-78,79, ПТ-ТС-68, ПТ-ТП-68, ПВ-О, ПВ-3 и т.п. | | 1,20 | | 254,00 |
| 17 | 06019 | Преобразователи термоэлектрические | ТПР | | 4,00 | | 848,00 |
| 18 | 06020 | Преобразователи термоэлектрические от 0 до 1200 °C | ТХА и т.п. | | 0,80 | | 170,00 |
| 19 | 06021 | Преобразователи термоэлектрические от 0 до 300 °C | ТХА, ТХК и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 20 | 06022 | Преобразователи термоэлектрические рабочие от минус 200 до 0 °C | МК, ХА, ХК и т.п. | | 0,50 | | 106,00 |
| 21 | 06025 | Преобразователи термоэлектрические платиноpодий-платиновые | ПП | | 2,00 | | 424,00 |
| 22 | 06026 | Преобразователи термоэлектрические платиноpодий-платиновые 3 розряда | ППО | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 23 | 06029 | Пирометры оптические от 800°C до 5000°C | “Проминь” и т.п. | | 4,00 | | 848,00 |
| 24 | 06032 | Пирометры излучения от 800 до 3200°C | ОППИР, “Проминь” | | 1,60 | | 339,00 |
| 25 | 06033 | Потенциометры, мосты автоматические, милиамперметры и миливольтметры кл. 0,25 | КСМ-4, КСП-4 и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 26 | 06034 | Психрометры аспирационные | МВ и т.п. | | 3,00 | | 636,00 |
| 27 | 06035 | Психрометры | ВИТ-1, ВИТ-2 и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 28 | 06037 | Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного расходомера переменного перепада давления: | СПТ-90, “Лидер” и т.п. | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 29 | 060371 | Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного расходомера переменного перепада давления: -за каждый дополнительный канал от преобразователей температуры, давления | СПТ-90, “Лідер” и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 30 | 060372 | Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного расходомера переменного перепада давления: -за каждый дополнительный канал от расходомера переменного перепада давления | СПТ-90, “Лідер” и т.п. | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 31 | 06038 | Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного счетчика (расходомера-счетчика) воды: | СПТ-90, “Лідер”, ЛВТЕ-3, "Multidata S1-U", "Multical", "Supercal" ит.п. | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 32 | 060381 | Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного счетчика (расходомера-счетчика) воды: - за каждый дополнительный канал от преобразователей температуры, дасления | СПТ-90, “Лідер”, ЛВТЕ-3, "Multidata S1-U", "Multical", "Supercal" ит.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 33 | 060382 | Тепловычислители, имеющие входные каналы от двух преобразователей температуры и одного счетчика (расходомера-счетчика) воды: - за каждый дополнительный канал от счетчика воды | СПТ-90, “Лідер”, ЛВТЕ-3, "Multidata S1-U", "Multical", "Supercal" ит.п. | | 2,50 | | 530,00 |
| 34 | 06040 | Термометры электроконтактные от 0 до 100 °С | ТПК, ТЭК и т.п. | | 0,60 | | 127,00 |
| 35 | 06041 | Термометры электроконтактные от 0 до 300 °С | ТПК, ТЭК и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 36 | 06042 | Термометры манометрические и биметалические, показывающие и регулирующие от 0 до 300 °С | ЭКТ, ТПГ и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 37 | 06043 | Термометры манометрические самопишущие от 0 до 300 °C | ТГС и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 38 | 06044 | Термометры полупроводниковые | ЭТП-М | | 1,00 | | 212,00 |
| 39 | 06045 | Термометры стеклянные от 0 до100°С | ТТ, ТЛ и т.п. | | 0,40 | | 85,00 |
| 40 | 06046 | Термометры стеклянные от 0 до300°С | ТТ, ТЛ и т.п. | | 1,00 | | 212,00 |
| 41 | 06047 | Термометры стеклянные лабораторные 3 разряда от 0 до 100°С | ТЛ | | 2,50 | | 530,00 |
| 42 | 06048 | Термометры стеклянные лабораторные 3 разряда от 0 до 300°С | ТЛ | | 3,00 | | 636,00 |
| 43 | 060481 | Термометры стеклянные лабораторные 3 разряда от -30 до 20°С | ТЛ | | 3,00 | | 636,00 |
| 44 | 06049 | Термометры стеклянные от минус 80 до 0°C | ТН и т.п. | | 2,00 | | 424,00 |
| 45 | 06051 | Термометры стеклянные метастатические | ТЛ-1 | | 3,00 | | 636,00 |
| 46 | 06054 | Термометры цифровые | ТТЦ и т.п. | | 3,20 | | 678,00 |
| 47 | 06055 | Термопреобразователи с унифицированными выходными сигналами от 0 до 300°С | ТСПУ, ТСМУ, ТХАУ, ТХКУ и т.п. | | 2,00 | | 424,00 |
| 48 | 060551 | Термопреобразователи с унифицированными выходными сигналами свыше 300°С | ТСПУ, ТСМУ, ТХАУ, ТХКУ и т.п. | | 4,00 | | 848,00 |
| 49 | 06057 | Термопреобразователи сопротивления платиновые и медные | ТСМ,ТСП | | 1,60 | | 339,00 |
| 50 | 06059 | Телескопы радиационные пирометра | ТЕРА-50 | | 1,20 | | 254,00 |
| 51 | 06062 | Установка | УТТ-6, УВПТ-2АМ и т.п. | | 4,00 | | 848,00 |
| 52 | 06063 | Термометры стеклянные от -30 до 100°C | ТП, ТН и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 53 | 06066 | Приборы многофункциональные (канал измерения температуры) | Testo, TD,Метран и аналогичные | | 1,20 | | 254,00 |
| 54 | 06067 | Контролеры с унифицированными входными-виходными сигналами (за 1 канал) | МК, Термоконт и аналогичные | | 3,20 | | 678,00 |
| 55 | 06068 | Термометры стеклянные технические и лабораторные от 0 до 500ºС | ТТ, ТТМ и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 56 | 06069 | Термометры стеклянные технические и лабораторные от минус 50 до 100ºС | ТТ, ТТЛ и аналогичные | | 1,80 | | 382,00 |
| 57 | 06070 | Теплосчетчики объединенные | всех типов | | 8,70 | | 1 844,00 |
| 58 | 06071 | Мосты, потенциометры автоматические самопишущие одноканальные регулирующие (за каждый дополнительный канал) | КСМ, КСП, РП, ДИСК и аналогичные | | 0,30 | | 64,00 |
| **07 – Измерения времени и частоты** | | | | | | | |
| 1 | 07001 | Анализаторы интервалов времени и частоты | НР 5371А и аналогичные | | 12,50 | | 2 650,00 |
| 2 | 07002 | Аппаратура повременного учета стоимости телефонных разговоров абонентов АТС (за один контроллер) | АПОР, АПОР-АВН и аналогичные | | 19,80 | | 4 198,00 |
| 3 | 07003 | Аппаратура повременного учета стоимости телефонных разговоров абонентов АТС (за один контроллер) | TPLAK-1000  “Крокус” и аналогичные | | 17,10 | | 3 625,00 |
| 4 | 07004 | Блоки сменные к частотомерам | всех типов | | 2,50 | | 530,00 |
| 5 | 07005 | Измерители параметров хода часов | П-133, П-157,  П-157м, П-161, ППЧ-7 и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 6 | 07006 | Измерители параметров хода часов | П-180 | | 18,40 | | 3 901,00 |
| 7 | 07007 | Измерители временных интервалов | И2-23, И2-26 и аналогичные | | 11,20 | | 2 374,00 |
| 8 | 07008 | Измерители частоты резонансные | всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 9 | 07009 | Генератор для поверки частотомеров | ГПЧ-3 | | 17,20 | | 3 646,00 |
| 10 | 07010 | Часы | АЧС-1, АЧС-1х, 60-ЧП и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 11 | 07011 | Калибраторы интервалов времени | КИВ-1, КИВ-3 и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 12 | 07012 | Компараторы | Ч7-38, 39, 42 | | 15,50 | | 3 286,00 |
| 13 | 07013 | Компараторы, приемники сигналов эталонных частот, синхронометры кварцовые | Ч7-12, Ч7-15, Ч7-37, ПК-66 и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 14 | 07014 | Счетчики импульсов | Ф5007, Ф -588, СИ-061 и т.п. | | 4,00 | | 848,00 |
| 15 | 07015 | Счетчики-накопители времени наработки | СНВН, СВН и аналогичные | | 4,20 | | 890,00 |
| 16 | 07016 | Миллисекундомеры | Ф209, Ф291 и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 17 | 07017 | Меры частоты ограниченной точности | Ч1-40, Ч1-43, Ч1-53, СЧК и аналогичные | | 10,20 | | 2 162,00 |
| 18 | 07018 | Меры частоты прецизионные | Ч1-50, Ч1-73, Ч1-56, Ч1-69, Ч1-74, СЧВ-74 и аналогичные | | 27,40 | | 5 809,00 |
| 19 | 07019 | Преобразователи частоты | Ч5-13 | | 7,90 | | 1 675,00 |
| 20 | 07020 | Делители частоты | Ф5093 и аналогичные | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 21 | 07021 | Умножители частоты | Ч6-2 и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 22 | 07022 | Приемник -компаратор телевизионный | ПКТ и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 23 | 07023 | Устройство измерения длительности интервалов времени таксофона | “Ротор” и аналогичные | | 7,40 | | 1 569,00 |
| 24 | 07024 | Устройство определения длительности времени разговоров чип-карточного таксофона | PF 08 C и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 25 | 07025 | Устройство измерения длительности интервалов времени таксофона | “Телекарт-01”, “Телекарт-02”, “Телекарт-04”,“Телекарт-101” и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 26 | 07026 | Устройства информационные электроизмерительные | ІТЕК-210 и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 27 | 07027 | Система измерения длительности телефонных разговоров программно-аппаратного комплекса учета предоплаченных (prepaid) телефонных разговоров мобильной связи | “Triloque Infinity”,PPS | | 80,00 | | 16 960,00 |
| 28 | 07028 | Радиочасы | "Автохрон" | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 29 | 07029 | Секундомеры электрические | всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 30 | 07030 | Секундомеры механические до 30 мин. | всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 31 | 07031 | Секундомеры механические до 60 мин. | всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 32 | 07032 | Секундомеры-калибраторы | СК-1Н и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 33 | 07033 | Секундомеры-таймеры | СТЦ-1 и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 34 | 07034 | Синтезаторы частоты | Ч6-31, Ч6-71, Ч6-74 и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 35 | 07035 | Синхронометры | Ч7-43 | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 36 | 07036 | Секундомеры электронные | HS-5, HS-1000, HW-50 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 37 | 07037 | Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС: -основной режим | МТ-20/25, "Квант",  "Исток", ARM-20,  ARE-13 и аналогичные | | 72,00 | | 15 264,00 |
| 38 | 070371 | Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС: режим конференц-связи | МТ-20/25, "Квант",  "Исток", ARM-20,  ARE-13 и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 39 | 070372 | Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС: режим переадрессации вызовов | МТ-20/25, "Квант",  "Исток", ARM-20,  ARE-13 и аналогичные | | 32,00 | | 6 784,00 |
| 40 | 07038 | Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС: -основной режим | SDE, EWSD, 5ESS, “Alcatel 4400”, “Alcatel  1000E-10”, Harrys 20-20 ианалогичные | | 76,00 | | 16 112,00 |
| 41 | 070381 | Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС: - режим конференц-связи; | SDE, EWSD, 5ESS, “Alcatel 4400”, “Alcatel  1000E-10”, Harrys 20-20 ианалогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 42 | 070382 | Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС: - режим переадрессации вызовов | SDE, EWSD, 5ESS, “Alcatel 4400”, “Alcatel  1000E-10”, Harrys 20-20  ианалогичные | | 32,00 | | 6 784,00 |
| 43 | 070383 | Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС: - режим транзитной связи | SDE, EWSD, 5ESS, “Alcatel 4400”, “Alcatel  1000E-10”, Harrys 20-20  ианалогичные | | 76,00 | | 16 112,00 |
| 44 | 070384 | Системы учета длительности телефонных разговоров абонентов АТС: - режим междугородней связи | SDE, EWSD, 5ESS, “Alcatel 4400”, “Alcatel  1000E-10”, Harrys 20-20  ианалогичные | | 76,00 | | 16 112,00 |
| 45 | 07039 | Системы измерения длительности телефонных разговоров центров коммутации мобильной связи: -основной режим | DX200, Damm MTX, АХЕ-10,  “Siemens 900/D1800”, “Alcatel 1000 S12”, ”EWSD D900/1800” и аналогичные | | 81,00 | | 17 172,00 |
| 46 | 070391 | Системы измерения длительности телефонных разговоров центров коммутации мобильной связи: - режим конференц- связи; | DX200, Damm MTX, АХЕ-10, “Siemens 900/D1800”, “Alcatel 1000 S12”, ”EWSD D900/1800” и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 47 | 070392 | Системы измерения длительности телефонных разговоров центров коммутации мобильной связи: - режим переадрессации вызовов | DX200, Damm MTX, АХЕ-10, “Siemens 900/D1800”, “Alcatel 1000 S12”, ”EWSD D900/1800” и аналогичные | | 32,00 | | 6 784,00 |
| 48 | 070393 | Системы измерения длительности телефонных разговоров центров коммутации мобильной связи: - режим WAP | DX200, Damm MTX, АХЕ-10,  “Siemens 900/D1800”, “Alcatel 1000 S12”, ”EWSD D900/1800” и аналогичные | | 20,00 | | 4 240,00 |
| 49 | 070394 | Системы измерения длительности телефонных разговоров центров коммутации мобильной связи: - режим F&F | DX200, Damm MTX, АХЕ-10,  “Siemens 900/D1800”, “Alcatel 1000 S12”, ”EWSD D900/1800” и аналогичные | | 19,90 | | 4 219,00 |
| 50 | 070395 | Системы измерения длительности телефонных разговоров центров коммутации мобильной связи: - режим VPN | DX200, Damm MTX, АХЕ-10,  “Siemens 900/D1800”, “Alcatel 1000 S12”, ”EWSD D900/1800” и аналогичные | | 20,10 | | 4 261,00 |
| 51 | 070396 | Системы измерения длительности телефонных разговоров центров коммутации мобильной связи: - WAP через GPRS | DX200, Damm MTX, АХЕ-10, “Siemens 900/D1800”, “Alcatel 1000 S12”, ”EWSD D900/1800” и аналогичные | | 20,00 | | 4 240,00 |
| 52 | 07040 | Системы измерения длительности телефонных разговоров центров коммутации мобильной связи (включая IN-платформу) | “Siemens 900/D1800”, “Alcatel 1000 S12”,”EWSD D900/1800”и аналогичные | | 208,00 | | 44 096,00 |
| 53 | 07041 | Системный таймер временных интервалов | всех типов | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 54 | 07042 | Тарификаторы и системы измерения времени разговоров междугородних переговорных пунктов | “Темп”, “Сигма” “Регистр”, “Гиацинт”, АПП-4, АПП-80, АПП-16/32 и аналогичные | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 55 | 07043 | Терминалы парковочные | всех типов | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 56 | 07044 | Установки воспроизведения частоты | АУПМЧ и аналогичные | | 48,00 | | 10 176,00 |
| 57 | 07045 | Установки для поверки электрических и механических секундомеров | всех типов | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 58 | 07046 | Установки частотноизмерительные | АКПЧ-1 | | 46,80 | | 9 922,00 |
| 59 | 07047 | Хронометры | всех типов | | 11,60 | | 2 459,00 |
| 60 | 07048 | Частотомеры электронно-счетные до 37,5 ГГц | Ч3‑46, Ч3-51, Ч3-58, Ч3-61, Ч3-63, Ч3-64, Ч3-65 и аналогичные | | 7,90 | | 1 675,00 |
| 61 | 07049 | Частотомеры стрелочные | всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 62 | 07050 | Частотомеры электронно-счетные | Ч3-24, Ч3-35, Ч3-44, Ч3-57, Ф5035 и аналогичные | | 5,70 | | 1 208,00 |
| 63 | 07051 | Частотомеры электронные | Ф5034 и аналогичные | | 5,50 | | 1 166,00 |
| 64 | 07052 | Устройства измерения длительности интервалов времени таксофона | “Телекарт -2000” и аналогичные | | 5,90 | | 1 251,00 |
| 65 | 07053 | Стенд контроля карточек | СКК-1 | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 66 | 07054 | Частотомеры электронно-счетные комбинированные | 53152А, CNT-90 | | 14,00 | | 2 968,00 |
| 67 | 07055 | АПУС АТС (за каждый МАК – модуль абонентского комплекта или локальный контроллер) | С-32 и аналогичные | | 17,50 | | 3 710,00 |
| 68 | 07056 | Прибор для определения числа падений | ПЧП-3 и аналогичные | | 2,30 | | 488,00 |
| 69 | 07060 | Системы измерения длительности телефонных разговоров международного центра коммутации | EWSD D900/D1800 и аналогичные | | 224,00 | | 47 488,00 |
| 70 | 07061 | Анализатор параметров систем мобильной связи | 5000 ЕХ и аналогичные | | 9,00 | | 1 908,00 |
| 71 | 07062 | Частотомеры электронно-счетные | ЧВ-50 и аналогичные | | 5,70 | | 1 208,00 |
| 72 | 07063 | Система учета времени коммутированных соединений с Интернет (за каждую) | всех типов | | 39,60 | | 8 395,00 |
| 73 | 07064 | Автоматизированная система учета длительности телефонных разговоров таксофонного комплекса СТЕК-103 | СТЕК-103 | | 51,50 | | 10 918,00 |
| **08 – Электрические и магнитные измерения** | | | | | | | |
| 1 | 08001 | Ампервольтметры многопредельные кл.т. 1,0...1,5 до 6 пределов | Д128 и аналогичные | | 0,60 | | 127,00 |
| 2 | 08002 | Ампервольтметры электронные | Ф5273 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 3 | 08003 | Ампервольтметры постоянного и переменного тока | Ц4311и аналогичные | | 6,20 | | 1 314,00 |
| 4 | 08004 | Ампервольтметры самописцы многопредельные постоянного и переменного тока | Н314, Н3140, Н344 и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 5 | 08005 | Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока и самописцы однопредельные кл.т. 1,0.. .4,0 | Э421, Э8005, М 362, М4231, М4247, М4275, Э378, Н32, Н392 и аналогичные | | 0,50 | | 106,00 |
| 6 | 08006 | Амперметры переменного тока кл.т. 0,1...0,5 | Д553, Д5017, Д5090 и аналогичные | | 3,50 | | 742,00 |
| 7 | 08007 | Амперметры, вольтметры, ампервольтметры постоянного тока более 6 пределов кл.т. 0,1...0,5 | М82, М104, М243, М253, М502, М1104, М1106, М1107, М1109, М2007, М2015, М2017, М2018, М2020, М2038, М2042, М2044, М2051 и аналогичные | | 2,90 | | 615,00 |
| 8 | 08008 | Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока более 6 пределов кл.т. 0,1...0,5 | Ф136, Ф195, ЭВ2265-1, Д5081 и аналогичные | | 3,70 | | 784,00 |
| 9 | 08009 | Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов кл.т. 0,1...0,5 | М105, М106, М109, М1105, М1108, М2005 и аналогичные | | 2,20 | | 466,00 |
| 10 | 08010 | Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока до 6 пределов кл.т. 0,1... 0,5 | Э59, Э326, Э513, Э514, Э515, Э525, Э526, Э527, Э531, Э532, Э533, Э536, Э537, Э538, Э539, Э543, Э544, Э545, Э546, АМВ, АСТ, АСТВ, Д533, Д566, Д5014, Д5015, Д5075-Д5082, Д5097, Д5099, Д5101, Д50141-Д50146, Д50151, Д50152, HLA-2 и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 11 | 08012 | Аппараты для поверки измерительных трансформаторов | К535, К507, АИТ и аналогичные | | 16,20 | | 3 434,00 |
| 12 | 08013 | Автоматизированные системы учета и контроля електроенергии ( за два канала ) | всех типов | | 92,00 | | 19 504,00 |
| 13 | 08014 | Блоки конденсаторов на 1 частоте | всех типов | | 0,60 | | 127,00 |
| 14 | 08015 | Блоки конденсаторов на 4 частотах | всех типов | | 3,20 | | 678,00 |
| 15 | 08016 | Блоки поверки | БП | | 1,00 | | 212,00 |
| 16 | 08017 | Ваттварметры | Д5068-Д5071 и аналогичные | | 2,80 | | 594,00 |
| 17 | 08018 | Ваттметры на повышенной частоте кл.т. 1,0 ...4,0 | Д30, Д37, Д305, Ц301 и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 18 | 08019 | Ваттметры постоянного и переменного тока кл.т. 0,1...0,5 | Д5016, Д5020, Д5104, Д5085...Д5089, Д539, Д542, Д556, Д5066, Д50162-Д50166, АСТД и аналогичные | | 5,90 | | 1 251,00 |
| 19 | 08020 | Ваттметры-счетчики однофазные и трехфазные эталонные кл.т. 0,1... 0,2 | «ВХ-14», «TPZ-308», «PWS 1.3», «PWS 2.3» и аналогичные | | 18,50 | | 3 922,00 |
| 20 | 08021 | Ваттметры постоянного и переменного тока 2 разряда | Д5016, Д5020, Д5089, Д5104, Д5107 и аналогичные | | 11,90 | | 2 523,00 |
| 21 | 08022 | Измерители расстояния до места повреждения кабеля | ЦРО-200 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 22 | 08023 | Измерители электростатических зарядов | ИЭЗП и аналогичные | | 3,70 | | 784,00 |
| 23 | 08024 | Измерители имитанса, индуктивности, емкости, мосты переменного тока кл.т. 0,1...0,5 | Е7-14, Е7-14/1, Р5010, Р50З0, Р5079, Е8-4, ВМ509, ЦЕ-5002 и аналогичные | | 6,80 | | 1 442,00 |
| 24 | 08025 | Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока | Р556, Р566, Р577, Р589, Р591 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 25 | 08030 | Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания | ЭКО-200 и аналогичные | | 3,50 | | 742,00 |
| 26 | 08031 | Измерители цепи фаза-нуль и тока короткого замыкания | Щ41160, М417 и аналогичные | | 1,20 | | 254,00 |
| 27 | 08032 | Измерители нестабильности и соотношения переменных напряжений | В8-8, В2-35 и аналогичные | | 2,80 | | 594,00 |
| 28 | 08033 | Высоковольтная измерительная система для поверки рабочих эталонов высокого напряжения 2 разряда на постоянном и переменном токах | ИСВН-1-100, ИСВН-2-100 и аналогичные | | 91,40 | | 19 377,00 |
| 29 | 08034 | Вольтамперфазометры | ВАФ-85, ВАФ-4303 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 30 | 08035 | Вольтметры электронные | Ф506, Ф563, Ф584,Ф564 Ф5263 и аналогичные | | 2,70 | | 572,00 |
| 31 | 08036 | Вольтметры цифровые дифференциальные | В2-34, В2-36, В2-27 и аналогичные | | 4,50 | | 954,00 |
| 32 | 08037 | Вольтметры цифровые повышенной точности | Ф30, G1202, G1206, G1212 и аналогичные | | 4,80 | | 1 018,00 |
| 33 | 08038 | Вольтметры цифровые на частотах свыше 100 кГц | В7-16А, В7-37, В7-27А и аналогичные | | 5,90 | | 1 251,00 |
| 34 | 08039 | Вольтметры цифровые постоянного тока | Щ1413, Щ304, Щ1612, Щ4312, Щ1516, В2-20, Ф283, Ф4834, ИРПЦ 100 и аналогичные | | 2,20 | | 466,00 |
| 35 | 08040 | Вольтметры цифровые переменного тока высокочастотные | В3-60 и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 36 | 08041 | Вольтметры цифровые постоянного и переменного тока однопредельные | Ф214-217, Ф2000-2003, Ф266, СА3010, СВ3010, СА3020, СВ3020, D98MV, D98MA DMK80; DMK81R, ЕПА100, ЕПВ100 и аналогичные | | 1,80 | | 382,00 |
| 37 | 08042 | Вольтметры цифровые универсальные и мультиметры | В7-16, В7-18, В7-20, В7-21, В7-22, В7-23, В7-27, РВ7-32, В7-35, В7-37, В7-38, В7-46, В7-54, В7-62, В7-65, В7-73, Р385, Р386, Щ300, Щ301, КИС, Щ4313, КИСИ, Щ68000, Ф480, APPA, CD771, ІЕС-1010, Fluke177, Fluke187, DM3559, Парма ВАФ А, Прима 2000, GDM 8245 и аналогичные | | 6,80 | | 1 442,00 |
| 38 | 08043 | Вольтметры цифровые универсальные и високовольтные | Щ-31,В7-28, В7-31, В7-34, В7-34А, В7-40, В7-43, НР34401А, METREL, Agilent 3485A, Fluke1625, Fluke1507, Fluke8846, Fluke8846-A, М3500А, М3511А/10А и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 39 | 08044 | Вольтметры цифровые универсальные с широким динамичным и частотным диапазонами | В7-34А/1, В7-39, Парма и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 40 | 08045 | Вольтметры-электрометры цифровые | В7-29, В7-30 и аналогичные | | 7,50 | | 1 590,00 |
| 41 | 08048 | Источники питания стабилизированные | Б-2, БП-5, Б5-21, Б5-24А, Б5-43А - Б5-45А, Б5-46 - Б5-50, ТЕС, МТМ 103 и аналогичные | | 3,20 | | 678,00 |
| 42 | 08049 | Источники эталонного напряжения | ИОНА и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 43 | 08053 | Имитаторы электродной системы | И-01, И-02 и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 44 | 08056 | Калибраторы напряжений | П327 и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 45 | 08057 | Калибраторы | П320, П321, В1-12, В1-13, MLC, МС2-R, МСЗ-R, МТМ1000, TRX-2, TRX, МІС-10, ТС-305, 5025, КИСС-03, Метран 501, Метран 510, Метран 515, ИКСУ-260 и аналогичные | | 18,50 | | 3 922,00 |
| 46 | 08058 | Калибраторы | В1-18 и аналогичные | | 23,80 | | 5 046,00 |
| 47 | 08060 | Калибраторы силы и напряжения постоянного и переменного тока кл.т. 0,2 | МА4301, МА4304, МВ4305, МА4302, МВ4303 и аналогичные | | 13,80 | | 2 926,00 |
| 48 | 08061 | Измерительные каналы автоматизированных систем учета и контроля электроенергии (за один канал) | всех типов | | 9,50 | | 2 014,00 |
| 49 | 08063 | Киловольтметры 1 кВ | С53, С503-С509 и аналогичные | | 1,10 | | 233,00 |
| 50 | 08064 | Киловольтметры до 75 кВ | С100 и аналогичные | | 4,50 | | 954,00 |
| 51 | 08065 | Киловольтметры до 3 кВ | С502, С511, С50 и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 52 | 08066 | Киловольтметры до 30 кВ | С96, С196, С197 и аналогичные | | 2,30 | | 488,00 |
| 53 | 08067 | Клещи токоизмерительные | Ц90, Ц91, Ц4501, Ц4502, Ц4505М и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 54 | 08068 | Компараторы напряжения | Р3003 и аналогичные | | 11,70 | | 2 480,00 |
| 55 | 08070 | Компараторы сопротивления | Р346, Р3015 и аналогичные | | 15,50 | | 3 286,00 |
| 56 | 08072 | Комплекты измерительные | К50, К505, К540, К513, К514, К5052, К5053, ЭУ5053, Нептун-2, УПЗ-1, Уран-2, УПА-10, ФР5000, ФМ5000, У5052 и аналогичные | | 5,20 | | 1 102,00 |
| 57 | 08073 | Комплекты измерительные | К51, К506, К541 и аналогичные | | 6,80 | | 1 442,00 |
| 58 | 08074 | Конденсаторы переменной емкости | Р534, Р512, Р5093 и аналогичные | | 3,80 | | 806,00 |
| 59 | 08075 | Конденсаторы постоянной емкости | Р533, Р535 и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 60 | 08077 | Счетчики импульсов | СИ-204 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 61 | 08078 | Счетчики электрической энергии постоянного тока | Д600М и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 62 | 08079 | Счетчики электрической энергии индукционные однофазные кл.т. 2,0....2,5 | всех типов | | 0,30 | | 64,00 |
| 63 | 08080 | Счетчики электрической активной и реактивной энергии индукционные трехфазные кл. т. 2,0...3,0 | всех типов | | 0,50 | | 106,00 |
| 64 | 08081 | Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные с датчиком импульсов кл. т. 1,0...2,5 | САЗУ-68, САЗУ-И670Д, СО-5000И и аналогичные | | 0,60 | | 127,00 |
| 65 | 08082 | Счетчики электрической активной и реактивной энергии электронные трехфазные кл.т. 0,5...1,0 | Меркурий 230АR03R, Ф443, НІК2303АРП1, NP-06, СЕ301, Ц6812, Ц6813, Дельта 8010-06, Дельта 8010-08 и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 66 | 08083 | Счетчики электрической энергии однофазные, электронные, однотарифные кл.т. 1,0...2,0 | ЦЭ6807В, ЦЭ6827, СО-6СЕ, СО-ЭАК3М, Каскад, СО-ЭА05, NP-06, NP-02, СОЛО-1, Меркурий 202.5, ЛЕ 1101 и аналогичные | | 1,20 | | 254,00 |
| 67 | 08084 | Счетчики электрической энергии электронные трехфазные многотарифные кл.т. 0,2 ...1,0 | LZMF, ZMD, Меркурій ART-03 CN (t), ЕЛВИН, НІК 2303AРK1,2,3, НІК 2303L, НІК 2303AРП2,3, CЕ 302, СЕ 303, NP-06, Дельта 8010-01,02,05,10 и аналогичные | | 12,30 | | 2 608,00 |
| 68 | 08085 | Счетчики электрической энергии эталонные трехфазные кл.т. 0,1...0,2 | У-441, EHF-3, ЦЭ6806, PWS-1.3, PWS-2.3, PWS-3.3, ZERA, WS2301 и аналогичные | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 69 | 08086 | Счетчики электрической энергии индукционные однофазные двухтарифные кл.т. 2,0 | CO-U449M и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 70 | 08087 | Счетчики электрической энергии электронные однофазные двухтарифные кл.т. 1,0 ...2,0 | СЭО-1, СЭО-101 и аналогичные | | 1,30 | | 276,00 |
| 71 | 08088 | Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные многофункциональные, кл. т. 1,0...2.0 | Дельта-8003, GEM, SOLO ,CTK1-10; ЭЭ8003, СЕ201 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 72 | 08089 | Счетчики активной и реактивной электрической энергии трех- и четырехпроводные трехфазные реверсивные, электронные, многотарифные кл.т. 0,2...1,0 | LZQM, LZQJ, "Альфа", ЕТ, ЦЭ6822, ЦЭ6823, ЕМП, ЕМS, А1000…А1800, EPQS, и аналогичные | | 17,10 | | 3 625,00 |
| 73 | 08090 | Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные, трехфазные кл.т. 0,2... 1,0 | "Облик ", ПАРМА, SL7000, ACE5000, ACE6000, СТКЗ-0,5,(10)Q и аналогичные | | 19,35 | | 4 102,00 |
| 74 | 08091 | Магазины взаимоий ндуктивности | Р5000, Р5017, Р5057 и аналогичные | | 8,90 | | 1 887,00 |
| 75 | 08092 | Магазины емкости с отсчетом <20 точек | Р524, Р561, Р583 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 76 | 08093 | Магазины емкости | Р513, Р544, Р5025 и аналогичные | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 77 | 08094 | Магазины индуктивности | Р546, Р567 и аналогичные | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 78 | 08096 | Магазины сопротивления постоянного тока высокоомные однодекадные | Р403, Р404, Р405, Р407, Р4075, Р4041, Р4042, Р4076-Р4078 и аналогичные | | 2,20 | | 466,00 |
| 79 | 08097 | Магазины сопротивления постоянного тока кл.т. 0,02...0,5 | МСР-63, МСР-60, Р4831, Р4834, Р326, Р33, Р4830/1,2,3, Р314 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 80 | 08098 | Магазины сопротивления постоянного тока 3 разряда | Р4831, Р326, МСР-63 и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 81 | 08100 | Магазины сопротивления | КСМ-4 и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 82 | 08101 | Магазины сопротивления постоянного тока высокоомные многодекадные | Р4001,Р4002, Р40101, Р40102, Р40107, Р40108 и аналогичные | | 3,60 | | 763,00 |
| 83 | 08102 | Магазины сопротивления и проводимости переменного тока, нагрузочные | Р5018, Р5054, НТТ-1, НТН-1 и аналогичные | | 10,20 | | 2 162,00 |
| 84 | 08103 | Магазины сопротивления постоянного и переменного тока | Р 4830/1,2,3, Р4834 и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 85 | 08104 | Мегаомметры свыше 1000 В | Ф4102/2-1М, Ф4100, Ф4108, М4100/4,5, ЭСО202/2Г, МС-05, МС-06 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 86 | 08105 | Мегаомметры до 1000 В | Ф4101, Ф4102/1-1М, Ф4106, Ф-2, М1101М, М1101/1-3, М1102/1, М4100/2-3, Е6-16, Е6-17, ЭСО-202/1Г, ЭСО- 202/1 и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 87 | 08106 | Микровеберметры | Ф1-190, Ф1-191, Ф1-199, Ф5050 и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 88 | 08108 | Милливеберметры | М19, М119, М1119 и аналогичные | | 1,20 | | 254,00 |
| 89 | 08112 | Меры взаимоиндуктивности (за единицу) | Р5009, Р536 и аналогичные | | 2,80 | | 594,00 |
| 90 | 08115 | Меры электродвижущей силы кл.т.0,0005...0,002 ( за один элемент) | Х482, Х488, Х489, Х4811 и аналогичные | | 5,90 | | 1 251,00 |
| 91 | 08116 | Меры электродвижущей силы кл.т. 0,005 | НЭ-65, Х480 и аналогичные | | 1,20 | | 254,00 |
| 92 | 08117 | Меры электродвижущей силы ненасыщенные кл.т. 0,01...0,02 | Э-303, Х485/3, Х4810, МЭ4700 и аналогичные | | 0,80 | | 170,00 |
| 93 | 08118 | Меры индуктивности | КИ-5, Р547 и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 94 | 08120 | Меры сопротивления высокоомные постоянного тока 3 разряда | Р4013, Р4023, Р4033, Р4015, Р4016, Р4018 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 95 | 08121 | Меры сопротивления высокоомные кл.т. 0,01...0,005 (за единицу) | Р401, Р402, Р4011,Р4021, Р4061, Р4030, Р4012 , Р4023, Р4033 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 96 | 08123 | Меры сопротивления постоянного тока, определение ТКС (за единицу) | Р310, Р321, Р322, Р323, Р331.Р361, ОКС-1,2 и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 97 | 08126 | Меры сопротивления постоянного тока 3 разряда та кл.т. 0,01...0,01—2 (за единицу) | Р310, Р321, Р322, Р323, Р331, Р361, ОКС-1, 2, Р3030, Р3031 и аналогичные | | 3,40 | | 721,00 |
| 98 | 08127 | Меры емкости (за единицу) | Р597, Р5050 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 99 | 08131 | Меры-имитаторы | Р4085, Р4085-М1 и аналогичные | | 10,00 | | 2 120,00 |
| 100 | 08134 | Меры индуктивности кл.т. 0,05... 1,0 и 3 разряда (за единицу) | Р596, Р5101-Р5115 и аналогичные | | 3,50 | | 742,00 |
| 101 | 08141 | Меры электрического сопротивления многозначные постоянного тока кл.т. 0,01 и 3 разряда | Р3026, Р327 и аналогичные | | 14,00 | | 2 968,00 |
| 102 | 08142 | Меры сопротивления переходные постоянного тока кл.т. 0,01... 0,1 и 3 разряда | Р4064, Р4065, Р4066, Р4080-Р4083 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 103 | 08145 | Мосты переменного тока | Е7-4, Е7-11, Р577, Р5016, ELC132A, Е7-13 BR-2822, UT-603 и аналогичные | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 104 | 08146 | Мосты переменного тока высоковольтные | Р525, Р5026, Р595, МД-16, Тангенс-3М и аналогичные | | 12,40 | | 2 629,00 |
| 105 | 08147 | Мосты переменного тока микропроцессорные | Р5083, Е7-10, Е7-8 и аналогичные | | 20,00 | | 4 240,00 |
| 106 | 08148 | Мосты кабельные | Р334 и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 107 | 08149 | Мосты постоянного тока | Р3009, Щ402 и аналогичные | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 108 | 08150 | Мосты постоянного тока | Р-39 и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 109 | 08151 | Мосты постоянного тока кл.т. 0,05...0,2 | Р4053, Р4060, Р329, Р333, МО-61, МО-62, МОД-58, МОД-61, МТВ, Р316 и аналогичные | | 3,30 | | 700,00 |
| 110 | 08152 | Мосты постоянного тока кл.т. 0,5...5,0 | ММВ, МКМВ, Р3043, ОКЕД и аналогичные | | 2,80 | | 594,00 |
| 111 | 08155 | Омметры микропроцессорные прецизионные кл.т. 0,001...0,005 | Щ306, Fluke 1503, MRU-101 и аналогичные | | 4,80 | | 1 018,00 |
| 112 | 08156 | Омметры цифровые | Щ30, Щ34, GOM-801G, MG 1000, Виток, Е6-24, ЕР 183М, PU 183, ИФН200, ЕР200, М200, ЦС4107, ЦСО202-1, ЦСО202-2, ИС-10, MS5212, MRU 101, SEW4138 и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 113 | 08157 | Омметры, миллиомметры, микроомметры | Р380, Р382, М231, М246, М371, М372, М416, Ф415, Ф4103, Ф4104-М1, Ф4106, МС-07, МС-08, ЭСО212, М41070/2, Е6-1, Е6-6, Е6-12, Е6-18/1 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 114 | 08158 | Сопротивления добавочные | ДС, ДВТ и аналогичные | | 0,20 | | 42,00 |
| 115 | 08159 | Преобразователи активной и реактивной мощности | Е-849, Е862-1 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 116 | 08160 | Преобразователи количества оборотов диска электросчетчика в последовательность импульсов | УП-2М, УП-3, УП-ЗМ и аналогичные | | 0,50 | | 106,00 |
| 117 | 08161 | Преобразователи напряжения | В9-1, В9-5, В9-6 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 118 | 08163 | Преобразователи тока, напряжения и мощности | Е842, Е825 и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 119 | 08164 | Усилители | У5-7, У5-9, Ф356, Ф357 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 120 | 08165 | Усилители к потенциометру | Р355, Р309, Р345, Р363 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 121 | 08166 | Усилители к прибору В1-9 | Я1В-20, Я1В-22 | | 5,50 | | 1 166,00 |
| 122 | 08167 | Делители напряжения | ДНС-01 и аналогичные | | 0,90 | | 191,00 |
| 123 | 08168 | Делители напряжения кл.т. 0,0001... 0,0002 | Р3027 и аналогичные | | 12,40 | | 2 629,00 |
| 124 | 08169 | Делители напряжения | Р5/1, ДН1 и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 125 | 08170 | Делители напряжения с (юстировкой) | Р356, Р313, Р35 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 126 | 08171 | Потенциометры низкоомные | Р306, Р330 и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 127 | 08172 | Потенциометры постоянного тока | Р355 и аналогичные | | 7,50 | | 1 590,00 |
| 128 | 08173 | Потенциометры постоянного тока кл.т. 0,01...0,05 | Р2/1, Р37, Р307, Р368, ППТВ, ПП-63 и аналогичные | | 2,70 | | 572,00 |
| 129 | 08174 | Потенциометры постоянного тока самоповерочные | Р309, Р345, Р363, Р348 и аналогичные | | 6,80 | | 1 442,00 |
| 130 | 08175 | Приборы испытательные подрывные светодиодные | ВИС | | 0,50 | | 106,00 |
| 131 | 08176 | Приборы конденсаторные подрывные с испытанием подрывной цепи | ПИВ-100 | | 0,60 | | 127,00 |
| 132 | 08177 | Приборы контроля подрывного импульса | ПКВИ | | 1,20 | | 254,00 |
| 133 | 08179 | Приборы для поверки вольтметров | В1-9, В1-20, В1-25, В1-27 и аналогичные | | 32,00 | | 6 784,00 |
| 134 | 08180 | Приборы для поверки вольтметров программируемые | В1-28 и аналогичные | | 36,40 | | 7 717,00 |
| 135 | 08181 | Приборы кабельные переносные | ПКП-4, ПКП-5, ПКВ-7, ПКВ-13, и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 136 | 08182 | Приборы комбинованные (тестеры) | Ц4312, Ц4313, Ц4356, Ц4357, Щ43101, АВО-5, ЭВ2234 и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 137 | 08183 | Приборы комбинованные цифровые, мультиметры | Щ4310, Щ4311, DТ-92, DТ-182, DТ-830В, DТ-838, UТ-54, UТ-5X, UТ-60, UNI-T, ММ2, MAS830B, М890C,F, G,D, VC-9805A, mY-61, PU186, PU187, 1826 NA, MRU-101, AM-6004, MI2124, MIC5000, Fluke89, MZC300, 2804IN, 1820ER, UT58D, DT9208A, DT9205A,CM-7115A, PC510, ИФН200, Fluke 70(73-89), 1820ER и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 138 | 08184 | Приборы универсальные измерительные | УПИП-60 и аналогичные | | 4,20 | | 890,00 |
| 139 | 08185 | Приборы универсальные измерительные | Р4833 и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 140 | 08186 | Приборы измерительные комбинированные | МК 4700 и аналогичные | | 6,50 | | 1 378,00 |
| 141 | 08187 | Приборы быстродействующие и многограничные самописцы | Н3030, Н307, Н399, Н3012, Н331 и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 142 | 08190 | Тераомметры | МОМ-3, МОМ-4, ЕК6-7, Е6-3, Е6-13, Е6-14 и аналогичные | | 3,70 | | 784,00 |
| 143 | 08194 | Трансформатори напряжения лабораторные | УТН-1 и аналогичные | | 6,40 | | 1 357,00 |
| 144 | 08195 | Трансформатори напряжения до 35 кВ 1 разряда | И510 и аналогичные | | 34,60 | | 7 335,00 |
| 145 | 08197 | Трансформаторы напряжения однофазные до 35 кВ кл.т. 0,5 | НОМ-35, ЗНОМ-35, НОМ-3, НОМ-6, НОМ-10, ЗНОЛ, НОЛ, GE, GZ и аналогичные | | 5,90 | | 1 251,00 |
| 146 | 08198 | Трансформаторы напряжения до 35 кВ 2 разряда | И-50, НЛЛ-15, НЛЛ-35 и аналогичные | | 27,50 | | 5 830,00 |
| 147 | 08199 | Трансформаторы напряжения трехфазные | НТМИ-6, НТМИ-10, НТМК-6, НТАМИ и аналогичные | | 12,50 | | 2 650,00 |
| 148 | 08200 | Трансформаторы напряжения трехфазные кл.т. 0,2 | НАМИ,НАМИ-35, ЗНМИ и аналогичные | | 17,30 | | 3 668,00 |
| 149 | 08201 | Трансформаторы напряжения лабораторные до 35 кВ кл. т. 0,1 | И510 и аналогичные | | 30,10 | | 6 381,00 |
| 150 | 08202 | Трансформаторы напряжения лабораторные кл. т. 0,2 | И50, НЛЛ-15, НЛЛ-35 и аналогичные | | 23,80 | | 5 046,00 |
| 151 | 08203 | Трансформаторы тока 2 разряда | И-561 и аналогичные | | 16,60 | | 3 519,00 |
| 152 | 08204 | Трансформаторы тока кл. т. 0,05 | И56, И56М, И-512, и аналогичные | | 48,40 | | 10 261,00 |
| 153 | 08205 | Трансформаторы тока высоковольтные | ТПФМ, ТВЛ, ТВЛМ, ТОЛ, GIS 12, GI 36, GIF 36 и аналогичные | | 3,50 | | 742,00 |
| 154 | 08206 | Трансформаторы тока лабораторные | УТТ-6, УТТ-6М, И509, И508М и аналогичные | | 11,80 | | 2 502,00 |
| 155 | 08207 | Трансформаторы тока высоковольтные до 800 А | ТПЛ-10, ТПОЛ-10, ТОЛ-10, GS-12 и аналогичные | | 1,80 | | 382,00 |
| 156 | 08208 | Трансформаторы тока кл.т. 0,02 | И-561, ИНЭС и аналогичные | | 12,30 | | 2 608,00 |
| 157 | 08209 | Трансформаторы тока низковольтные до 1000 А | ТК-20; ТК-40; ТШ-20; ТШ-40; Т-0,66, ТШЛ-0,66; ТAL-0,72; ТТИ и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 158 | 08211 | Трансформаторы тока | И54, И515, УТТ-5 и аналогичные | | 6,20 | | 1 314,00 |
| 159 | 08212 | Трансформаторы тока высоковольтные (800...2000 А) | ТПОФ-10, ТЛОЛ-10, D34N и аналогичные | | 2,20 | | 466,00 |
| 160 | 08218 | Установки для измерения сопротивления заземления | СБ-864 и аналогичные | | 7,50 | | 1 590,00 |
| 161 | 08219 | Установки мостовые | У-401 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 162 | 08220 | Установки поверочные | У200, У300, Ультратон, УПАВ-2, ИСКРА-1, ДКИ, Франклін, Азур Ультрадар, Корона и аналогичные | | 4,40 | | 933,00 |
| 163 | 08221 | Установки поверочные | У309, У355, У358, У1134, УПА-6, УПА-10, ЛИС, ПТ-01, Сатурн, Ретом-11, Ретом -21, Ретест-05, СМС356,OMICRON и аналогичные | | 16,30 | | 3 456,00 |
| 164 | 08222 | Установки поверочные | К68001, ЦЭ-6800\3 и аналогичные | | 24,00 | | 5 088,00 |
| 165 | 08223 | Пробойная установка | УПУ-1М, ПУС-3, УПУ-10, GPI 735A ,GPT-79803 и аналогичные | | 15,00 | | 3 180,00 |
| 166 | 08224 | Установка пробойная | УПИ -3, ИР-3М, ИВИ-25М и аналогичные | | 3,60 | | 763,00 |
| 167 | 08225 | Установка пробойная | УИП-3, ВЧФ-5 и аналогичные | | 3,20 | | 678,00 |
| 168 | 08226 | Фазометры эталонные | Д5043 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 169 | 08227 | Фазометры | Д578, Д5781, Д5782, ЭЛФ1М и аналогичные | | 3,20 | | 678,00 |
| 170 | 08228 | Фазометры | Д31, Д39, Ц302 и аналогичные | | 1,00 | | 212,00 |
| 171 | 08229 | Фазометры кл.т. 0,2 | Д5000 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 172 | 08230 | Шунт (с подстройкой) | Р357 | | 4,40 | | 933,00 |
| 173 | 08231 | Шунты | Р6, 75ШСМ, 75ШСМ-0,2 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 174 | 08233 | Ампервольтметры постоянного тока 3 разряда | М2018, М2020, М2007 и аналогичные | | 8,20 | | 1 738,00 |
| 175 | 08234 | Счетчики электрической энергии трехфазные электронные, однотарифные кл.т. 1,0...2,0 | ЦЭ6803В, Ф68700В, ЦЭ6801, ЦЭ6804, ЦЭ6805, МС331Н, НІК 2301, АСЕ3000 и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 176 | 08235 | Калибраторы-вольтметры | 1045Є 02 и аналогичные | | 27,00 | | 5 724,00 |
| 177 | 08236 | Ампервольтваттметры переменного тока | Д552, Д552Т и аналогичные | | 6,50 | | 1 378,00 |
| 178 | 08237 | Мосты переменного тока высоковольтные автоматические | СА7100-1, СА7100-2, СА7100-3, АDTR-2K и аналогичные | | 30,70 | | 6 508,00 |
| 179 | 08238 | Измерительно-вычислительный комплекс учета электроэнергии "Метроника" на базе счетчиков "Альфа" (за один канал) | "Метроника" | | 9,50 | | 2 014,00 |
| 180 | 08240 | Меры напряжения многозначные | МК4702, К4705М и аналогичные | | 11,20 | | 2 374,00 |
| 181 | 08241 | Ваттметры-счетчики однофазные и трехфазные эталонные 1 разряда | ЦЭ6802, «SM3050», «SM5050», «ВХ-33», «EPZ-303-5» и аналогичные | | 72,20 | | 15 306,00 |
| 182 | 08242 | Анализаторы гармоник электрической сети | 43250 | | 32,00 | | 6 784,00 |
| 183 | 08243 | Измерители нессиметрии цифровые | 43204 | | 23,00 | | 4 876,00 |
| 184 | 08244 | Измерители тока и отклонения напряжения | 43203 | | 19,20 | | 4 070,00 |
| 185 | 08245 | Прибор информационно-измерительный контроля и учета электрической энергии | СИНЕТ-1,... и аналогичные | | 29,50 | | 6 254,00 |
| 186 | 08246 | Счетчики электрической энергии однофазные четырехтарифные кл. 1,0…2,0 | SOLO-1,… и аналогичные | | 1,60 | | 339,00 |
| 187 | 08255 | Меры переходные электрического сопротивления | Р40111, Р40112, Р40113, Р40114, Р40115и аналогичные | | 9,50 | | 2 014,00 |
| 188 | 08256 | Приборы кабельные | ИРК-ПРО и аналогичные | | 14,80 | | 3 138,00 |
| 189 | 08258 | Измерители параметров электрической сети и цепей электропитания постоянного и переменного тока (за один параметр) | F07, MY-65, FLUKE 70, DT 830, М830, UT 70C, М 890F, TELARIS ISO ианалогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 190 | 08259 | Клещи токоизмерительные цифровые (за один параметр) | DM-206, Е321, М266, РК-435, РК-470, 266, C266, DT266, K4570, K4571Ц, DE-3513, DE-382, MS2134R, BM117, DET20C и аналогичные | | 1,30 | | 276,00 |
| 191 | 08260 | Мера-имитатор многозначная кл.т. 0,02.. .0,2 | Р40116 и аналогичные | | 12,50 | | 2 650,00 |
| 192 | 08264 | Счетчик электрической энергии трехфазный электронный многотарифный активной и (или) реактивной энергии кл.т. 1,0...2,0 | ЦЭ 6828, ЕМТ 133, ELGAMA и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 193 | 08265 | Счетчик электрической энергии трехфазный электронный реверсивный активной и (или) реактивной энергии кл.т. 1,0...2,0 | ЦЭ 6811, Меркурий 210, Меркурий 230, СТКЗ -10А и аналогичные | | 2,80 | | 594,00 |
| 194 | 08266 | Амперметры, вольтметры самописцы постоянного тока кл.т. 0,5...1,5 | Н3092 и аналогичные | | 2,60 | | 551,00 |
| 195 | 08267 | Счетчик электрической энергии эталонный однофазный кл.т. 0,2...0,5 | ВХ-14 и аналогичные | | 17,50 | | 3 710,00 |
| 196 | 08268 | Установка для регулирования и поверки однофазных счетчиков электрической энергии | УРПС-1Ф-483 и аналогичные | | 29,80 | | 6 318,00 |
| 197 | 08269 | Счетчик электрической энергии трехфазный электронный кл. т. 1,0...2,0 | ЦЭ6801, СТ-ЭА01….., СТ-ЭР01….. и аналогичные | | 2,40 | | 509,00 |
| 198 | 08270 | Прибор измерительный многофункциональный цифровой | ЕР 180, EP180M, EP200M и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 199 | 08271 | Прибор зонного учета электрической энергии | УЗУ-01 и аналогичные | | 1,60 | | 339,00 |
| 200 | 08272 | Тарификатор электрической энергии | ТЕ-1 | | 1,30 | | 276,00 |
| 201 | 08275 | Прибор для проведения входного контроля оповещения пожарных | ПКИ-1, ПВК-1 | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 202 | 08276 | Гальванометры постоянного тока | М195 и аналогичные | | 0,90 | | 191,00 |
| 203 | 08280 | Трансформаторы напряжения однофазные кл. 0,5 напряжением 6-10 кВ в цепях комерческого учета электроэнергии всех типов | НОМ-35, ЗНОМ-35, НОМ-3, НОМ-6, НОМ-10 и аналогичные | | 12,78 | | 2 709,00 |
| 204 | 08281 | Трансформаторы напряжения трехфазные кл. 0,5 напряжением 6-10 кВ в цепях комерческого учета электроэнергии всех типов | НТМИ, НТМК, НТАМИ и аналогичные | | 17,80 | | 3 774,00 |
| 205 | 08282 | Трансформаторы тока в условиях эксплуатации с І ном. до 1000 А, в цепях комерческого учета электроэнергии | ТФН-35, ТФН-35М, ТФНД-35, ТОЛ-10, ТПЛ-10 и аналогичные | | 6,70 | | 1 420,00 |
| 206 | 08283 | Трансформаторы тока в условиях эксплуатации с І ном. до 500 А, в цепях комерческого учета электроэнергии | ТФН-35, ТФН-35М,  ТФНД-35, ТОЛ-10, ТПЛ-10 и аналогичные | | 5,60 | | 1 187,00 |
| 207 | 08284 | Трансформаторы тока высоковольтные от 2000-3000 А | ТОЛ-10, ТПЛ-10, ТЛО Л-10 и аналогичные | | 1,62 | | 343,00 |
| 208 | 08285 | Трансформаторы тока низьковольтные 1000 ...2000А | ТШ, ТНШЛ, Т-066 и аналогичные | | 1,30 | | 276,00 |
| 209 | 08286 | Установка | УЭСМЕТР и аналогичные | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 210 | 08288 | Компаратор без функций измерения мощности нагрузки и потерь напряжения и без трансформаторов тока | СА507 | | 18,50 | | 3 922,00 |
| 211 | 08289 | Передвижная высоковольтная поверочная лаборатория | ПЛМ-35, ПЛЛ-35 за документом 25907965001 -ХХХКЕ | | 108,00 | | 22 896,00 |
| 212 | 08290 | Анализатор сети в части измерения показателей качества электроэнергии | МЕМОВОХ-300 и аналогичные | | 79,00 | | 16 748,00 |
| 213 | 08292 | Миллиомметр, микроомметры цифровые | АМ-6000, С.А.6250, MOM 690, MMR-610, MMR-600, MКИ, МКИ200, МКИ600, ИКС-5, МИКО-1, АМВ-3245, ЕР331, GOM-801G, GOM-802 и аналогичные | | 3,50 | | 742,00 |
| 214 | 08293 | Конденсатор высоковольтный | Р5023 и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 215 | 08294 | Цифровой трехфазный измерительный прибор для сетей низкого напряжения (за один параметр) | MultisLMg и аналогичные | | 3,80 | | 806,00 |
| 216 | 08295 | Прибор защиты управления, диагностики электронных приводных электродвигателей | АМТест и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 217 | 08296 | Источник питания постоянного тока программируемый | PS-3010, PЗP-405, PS-603, PSP-2010 и аналогичные | | 4,20 | | 890,00 |
| 218 | 08297 | Первичный преобразователь | УЕС-ПП и аналогичные | | 3,20 | | 678,00 |
| 219 | 08298 | Измеритель сопротивления заземления и сопротивления заземляющих устройств | АМ-6004 и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 220 | 08299 | Прибор для поверки измерительных трансформаторов, 2 разряда | К535 | | 37,60 | | 7 971,00 |
| 221 | 08300 | Делитель напряжения постоянного тока | ДН 400 | | 81,50 | | 17 278,00 |
| 222 | 08301 | Измеритель коеффициента трансформации | СА610 и аналогичные | | 14,00 | | 2 968,00 |
| 223 | 08302 | Калибраторы универсальные многофункциональные (за одну физическую величину: U~,U- и др | Fluk 9100 и аналогичные | | 19,70 | | 4 176,00 |
| 224 | 08303 | Счетчики электрической энергии однофазные, электронные, однотарифные двухэлементные кл.т. 1,0...2,0 | НІК2102, СОЕ-5028, МНВ и аналогичные | | 2,00 | | 424,00 |
| 225 | 08304 | Портативный цифровой измеритель индуктивности, емкости и электрического сопротивления | МНС 1100, Е7-22 и аналогичные | | 10,20 | | 2 162,00 |
| 226 | 08305 | Компаратор с функцией измерения мощности нагрузки и потерь напряжения (с трансформаторами тока) | СА507 и аналогичные | | 36,00 | | 7 632,00 |
| 227 | 08306 | Компаратор в комплекте с трансформаторами тока эталонными 2-го разряда | СА507, СА535, СА564/3 и аналогичные | | 91,00 | | 19 292,00 |
| 228 | 08307 | Трансформаторы тока 2-го разряда | ТС(п)-05, ТС(п)-06 и аналогичные | | 36,00 | | 7 632,00 |
| 229 | 08308 | Измеритель трехфазный цифровой универсальный (за один параметр на одной фазе) | TST3, TOPAS 1020, Fluke 1744 и аналогичные | | 1,30 | | 276,00 |
| 230 | 08309 | Измеритель потерь напряжения | СА610 и аналогичные | | 13,50 | | 2 862,00 |
| 231 | 08310 | Трансформаторы тока | ТФН-35, ТФН-35М, ТФНД-35 и аналогичные | | 11,00 | | 2 332,00 |
| **09 – Радиотехнические и радиоэлектронные измерения** | | | | | | | |
| 1 | 09003 | Анализаторы спектра ВЧ | С4-74, С4-80 и аналогичные | | 10,10 | | 2 141,00 |
| 2 | 09004 | Анализаторы спектра комбинированные ВЧ и НЧ | СК4-83, СК4-84 и аналогичные | | 11,90 | | 2 523,00 |
| 3 | 09006 | Анализаторы спектра НЧ | СК4-72 и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 4 | 09011 | Анализаторы спектра с микропроцессором и программируемые | С4-77, С4-82 и аналогичные | | 31,70 | | 6 720,00 |
| 5 | 09012 | Анализаторы телевизионных сетей | SOKF и аналогичные | | 39,50 | | 8 374,00 |
| 6 | 09013 | Анализаторы телевизионных сигналов | “Promax 4” и аналогичные | | 16,00 | | 3 392,00 |
| 7 | 09014 | Анализаторы телевизионных сигналов программируемые | “Prolink-7”, MC-944 и аналогичные | | 31,60 | | 6 699,00 |
| 8 | 09015 | Анализатор характеристик систем связи | РСМ-40 и аналогичные | | 48,00 | | 10 176,00 |
| 9 | 09022 | Аппараты гальванизации (со встроенными измерительными каналами) | всех типов | | 1,50 | | 318,00 |
| 10 | 09023 | Аппарати НЧ-терапии (со встроенными измерительными каналами) | всех типов | | 4,10 | | 869,00 |
| 11 | 09024 | Аппарати ВЧ-терапии (со встроенными измерительными каналами) | всех типов | | 7,70 | | 1 632,00 |
| 12 | 09025 | Аппарат ультразвуковой терапии (со встроенными измерительными каналами) | всех типов | | 4,80 | | 1 018,00 |
| 13 | 09034 | Блоки сменные к осциллографам НЧ | всех типов | | 2,10 | | 445,00 |
| 14 | 09050 | Измерители коэффициента нелинейных искажений | С6-11 и аналогичные | | 6,20 | | 1 314,00 |
| 15 | 09051 | Измерители коэффициента нелинейных искажений | СК6-13 и аналогичные | | 7,70 | | 1 632,00 |
| 16 | 09059 | Измерители паиаметров электpонно-вакуумных приборов | Л1-3, Л3-3 и аналогичные | | 3,90 | | 827,00 |
| 17 | 09061 | Измерители параметров линий передачи | Р5-10 и аналогичные | | 6,20 | | 1 314,00 |
| 18 | 09062 | Измерители параметров полупроводниковых приборов | Л2-41 и аналогичные | | 5,50 | | 1 166,00 |
| 19 | 09064 | Измерители радиопомех (за каждый вид индикации) | SMV-6, SMV-7, SMV-8, SMV-11 и аналогичные | | 8,30 | | 1 760,00 |
| 20 | 09074 | Измерители радиопомех (за каждый вид индикации) | SТV-401 и аналогичные | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 21 | 09078 | Вольтметры диодные компенсационные рабочие | В3-49 и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 22 | 09079 | Вольтметры диодны компенсационные с микропроцессором | В3-63 и аналогичные | | 8,20 | | 1 738,00 |
| 23 | 09080 | Вольтметры электронные аналоговые до 1000 МГц | В3-40, В3-43, В3-57 и аналогичные | | 4,90 | | 1 039,00 |
| 24 | 09081 | Вольтметры электронные универсальные аналоговые (за каждую основную шкалу) | В7-26 и аналогичные | | 1,10 | | 233,00 |
| 25 | 09082 | Вольтметры селективные и усилители селективные | В6-10, У2- и аналогичные | | 4,80 | | 1 018,00 |
| 26 | 09083 | Генераторы импульсов программируемые (эталонные) | Г5-75, Г5-79, Г5-82 и аналогичные | | 8,30 | | 1 760,00 |
| 27 | 09084 | Генераторы импульсов наносекундного диапазона двухканальные | Г5-48, Г5-56 и аналогичные | | 7,90 | | 1 675,00 |
| 28 | 09085 | Генераторы импульсов наносекундного диапазона одноканальные | Г5-72 и аналогичные | | 6,70 | | 1 420,00 |
| 29 | 09086 | Генераторы импульсов одноканальные | Г5-54 и аналогичные | | 4,80 | | 1 018,00 |
| 30 | 09087 | Генераторы инфранизких и низких частот | Г3-39 и аналогичные | | 5,90 | | 1 251,00 |
| 31 | 09088 | Генераторы измерительные высокостабильные микропроцессорные | Г4-176 и аналогичные | | 12,60 | | 2 671,00 |
| 32 | 09089 | Генераторы высокостабильные кварцовые | Г3-105,Г3-110 и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 33 | 09090 | Генераторы импульсные двухканальные | Г5-27 и аналогичные | | 7,20 | | 1 526,00 |
| 34 | 09091 | Генераторы перепадов | И1-12, И1-15, Я4С-20, Я4С-89 и аналогичные | | 8,30 | | 1 760,00 |
| 35 | 09093 | Генераторы уровня высокостабильные | GF-61 и аналогичные | | 15,50 | | 3 286,00 |
| 36 | 09094 | Генераторы сигналов измерительные до 400 МГц | Г4-143, Г4-117 и аналогичные | | 6,20 | | 1 314,00 |
| 37 | 09095 | Генераторы сигналов сложной формы | Г6-26, Г6-27, Г3-106, Г3-111, ГФ-05 и аналогичные | | 7,30 | | 1 548,00 |
| 38 | 09096 | Генераторы сигналов измерительные СВЧ | Г4-76, Г4-78, Г4-79 и аналогичные | | 7,90 | | 1 675,00 |
| 39 | 09097 | Генераторы сигналов НЧ | Г3-104, Г3-106 и аналогичные | | 3,80 | | 806,00 |
| 40 | 09098 | Генераторы сигналов НЧ з прецизионной формой сигнала | Г3-102, Г3-107, Г3-118 и аналогичные | | 5,10 | | 1 081,00 |
| 41 | 09099 | Генераторы сигналов телевизионные | Г6-30, Г6-35 и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 42 | 09100 | Генераторы сигналов телевизионные | РМ 5418 и аналогичные | | 39,20 | | 8 310,00 |
| 43 | 09102 | Генераторы шума НЧ | Г2-37, Г2-47, Г2-57 и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 44 | 09106 | Электроэнцефалографы | ЭЭПП-402, ЕЕС-8 и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 45 | 091061 | Электроэнцефалографы - за кождый дополнительный канал | ЭЭПП-402, ЕЕС-8 и аналогичные | | 2,20 | | 466,00 |
| 46 | 091062 | Электроэнцефалографы компьютеризированные с 16 измерительными каналами | всех типов | | 25,40 | | 5 385,00 |
| 47 | 09109 | Электрокардиографы | всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 48 | 091091 | Электрокардиографы - за кождый дополнительный канал | всех типов | | 2,20 | | 466,00 |
| 49 | 091092 | Электрокардиографы двухканальные | всех типов | | 6,20 | | 1 314,00 |
| 50 | 091093 | Электрокардиографы трехканальные | всех типов | | 8,40 | | 1 781,00 |
| 51 | 091094 | Электрокардиографы четырехканальные | всех типов | | 10,60 | | 2 247,00 |
| 52 | 091095 | Электрокардиографы шестиканальные | всех типов | | 15,00 | | 3 180,00 |
| 53 | 091096 | Электрокардиографы двенадцатиканальные | всех типов | | 28,20 | | 5 978,00 |
| 54 | 09110 | Электрокардиоскопы | ЭКС-05 и аналогичные | | 2,80 | | 594,00 |
| 55 | 09111 | Электрогастрографы | ЭГС-4М и аналогичные | | 7,50 | | 1 590,00 |
| 56 | 09112 | Электромиографы | всех типов | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 57 | 09113 | Электромиоплетизмографы | ЭМПА2-01 и аналогичные | | 7,60 | | 1 611,00 |
| 58 | 09120 | Калибраторы для поверки теплосчетчиков | КТ-061, КТК-063/2 и аналогичные | | 7,60 | | 1 611,00 |
| 59 | 09121 | Калибраторы осциллографов | И1-9, И1-11, И1-14 и аналогичные | | 8,20 | | 1 738,00 |
| 60 | 09122 | Контроллеры и пульты управления топливораздаточными колонками (за каждый канал) | КУ, ПДУ и аналогичные | | 2,10 | | 445,00 |
| 61 | 09125 | Магазины затуханий (на каждой частоте) | М3-50 и аналогичные | | 2,90 | | 615,00 |
| 62 | 09130 | Осциллографы запоминающие | С8-13, С8-14, С8-17 и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 63 | 09131 | Осциллографы-мультиметры | С1-117, С1-107, С1-108, С1-114 и аналогичные | | 7,90 | | 1 675,00 |
| 64 | 09132 | Осциллографы со сменными блоками (базовый блок) | С1-74, С1-91, С1-122 и аналогичные | | 4,70 | | 996,00 |
| 65 | 09133 | Осциллографы специальные | С9-7, С9-14, С9-6 и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 66 | 09134 | Осциллографы стробоскопические | С7-16 и аналогичные | | 11,60 | | 2 459,00 |
| 67 | 09135 | Осциллографы универсальные двухканальные | С1-64, С1-79 и аналогичные | | 6,10 | | 1 293,00 |
| 68 | 09136 | Осциллографы универсальные одноканальные | С1-65, С1-72, С1-94 и аналогичные | | 4,90 | | 1 039,00 |
| 69 | 09137 | Осциллографы скоростные | С7-19 и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 70 | 09140 | Преобразователи напряжение-сопротивление | ПНС и аналогичные | | 5,60 | | 1 187,00 |
| 71 | 09141 | Усилители измерительные | У3-, У4- и аналогичные | | 4,20 | | 890,00 |
| 72 | 09142 | Усилители биопотенциалов | УПБП-02 и аналогичные | | 5,50 | | 1 166,00 |
| 73 | 09143 | Усилители измерительные ВЧ | У3-33 и аналогичные | | 6,90 | | 1 463,00 |
| 74 | 09144 | Делители напряжения | ДНВ-5, ДНВ-6 и аналогичные | | 9,60 | | 2 035,00 |
| 75 | 09146 | Указатели уровня високостабильные | MV-61 и аналогичные | | 9,80 | | 2 078,00 |
| 76 | 09147 | Указатели уровня, неперметры, псофометры | ИУ-600, МУ-307 и аналогичные | | 3,70 | | 784,00 |
| 77 | 09153 | Приборы для исследования АЧХ ВЧ | Х1-38, Х1-48, Х1-49 и аналогичные | | 15,70 | | 3 328,00 |
| 78 | 09156 | Приборы для исследования АЧХ ВЧ | Х1-47, Х1-50 и аналогичные | | 7,20 | | 1 526,00 |
| 79 | 09157 | Прыборы для исследования АЧХ с микропроцессорным управлением | Х1-53, Х1-54,Х1-55, Х1-56 и аналогичные | | 15,70 | | 3 328,00 |
| 80 | 09158 | Приборы для исследования АЧХ НЧ | Х1-36 и аналогичные | | 8,10 | | 1 717,00 |
| 81 | 09159 | Приборы для исследования АЧХ НЧ | Х1-46 и аналогичные | | 9,80 | | 2 078,00 |
| 82 | 09162 | Реографы | ОРЧ-02 и аналогичные | | 7,70 | | 1 632,00 |
| 83 | 09163 | Реоплетизмографы | РПГ2-02 и аналогичные | | 7,50 | | 1 590,00 |
| 84 | 09164 | Ритмокардиовазометры | РКВ и аналогичные | | 6,60 | | 1 399,00 |
| 85 | 09165 | Ритмокардиометры | РКМ-01 и аналогичные | | 4,20 | | 890,00 |
| 86 | 09166 | Ритмокардиоскопы | РКС-02 и аналогичные | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 87 | 09167 | Тpанзитесты телевизионные | ЛАСПИ-01 и аналогичные | | 12,70 | | 2 692,00 |
| 88 | 09169 | Установки для поверки аттенюаторов | Д1-3, Д1-9, Д1-14 и аналогичные | | 12,20 | | 2 586,00 |
| 89 | 09172 | Установки для поверки вольтметров | В1-15, В1-16 и аналогичные | | 16,20 | | 3 434,00 |
| 90 | 09173 | Установки для поверки вольтметров | В1-4, В1-5, В1-8 и аналогичные | | 5,90 | | 1 251,00 |
| 91 | 09175 | Установки для поверки электрокардиографов | УП ЭКГ-01 и аналогичные | | 15,30 | | 3 244,00 |
| 92 | 09180 | Фантом для измерения мощности аппаратов ВЧ терапии | УИМВЧ и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 93 | 09182 | Вольтметры диодные компенсационные І разряда | В3-49 и аналогичные | | 39,20 | | 8 310,00 |
| 94 | 09183 | Вольтметры диодные компенсационные с микропрцессором І разряда | В3-63 и аналогичные | | 41,60 | | 8 819,00 |
| 95 | 09185 | Осциллографы цифровые многофункциональные запоминающие | TDS 1012, TDS 3012, HM 1008 и аналогичные | | 12,50 | | 2 650,00 |
| 96 | 09187 | Кардиодефибриляторы | ДК1-Н-15 | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 97 | 09189 | Генераторы комбинированные | ГК-19, ГК4-21 и аналогичные | | 20,00 | | 4 240,00 |
| 98 | 09190 | Генераторы качающейся частоты | ГКЧ | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 99 | 09191 | Калибраторы для поверки теплосчетчиков | КТ-061С,кт-061/2С, КТ-061/2М,КТК-063, КТК-063/2, КТК-063/2С, ККС-065 | | 10,50 | | 2 226,00 |
| 100 | 09193 | Генератор функциональный | SAG-830,HM 8030-5, PCG10/8016 и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 101 | 09198 | Анализатор абонентских линий | ПИТ-801 | | 40,00 | | 8 480,00 |
| 102 | 09209 | Измеритель краевых искажений | ИКИ-С, ИК-ЗУ-1 | | 30,00 | | 6 360,00 |
| 103 | 09210 | Измеритель помех (псофометры) | 12XN031, 12XN047, ERS-73 и аналогичные | | 22,00 | | 4 664,00 |
| 104 | 09213 | Вольтметры цифровые переменного тока высокочастотные | В3-52/1, В3-59 и аналогичные | | 12,00 | | 2 544,00 |
| 105 | 09217 | Осциллографы цифровые многофункциональные 4-х канальные | TDS 2024, TDS 3052, TPS 2014 | | 20,80 | | 4 410,00 |
| 106 | 09218 | Осциллографы промышленные | "Скопметр" Fluke 123, 199 | | 16,20 | | 3 434,00 |
| 107 | 09222 | Системы учета объема переданных данных некоммутированных соединений | всех типов | | 43,20 | | 9 158,00 |
| 108 | 09224 | Унифицированный сервисный измерительный комплект | УСИК-01 | | 40,00 | | 8 480,00 |
| 109 | 09225 | Измерительный канал с аналоговым входом 4-20 мА | САУ ГРС 5 и аналогичные | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 110 | 09230 | Мониторы пациента | ЮМ-300 и аналогичные | | 8,70 | | 1 844,00 |
| 111 | 09231 | Пульсоксиметры | ЮТАСОКСИ-200  и аналогичные | | 5,40 | | 1 145,00 |
| 112 | 09242 | Приборы для поиска инженерных коммуникаций и (или) мест их повреждения | Универсал-911М-4, НІКА-12XX, Seektech и аналогичные | | 16,00 | | 3 392,00 |
| **10 – Измерения акустических величин** | | | | | | | |
| 1 | 10001 | Анализаторы частотные в диапазоне от 2 до 20000 Гц | всех типов | | 15,80 | | 3 350,00 |
| 2 | 10002 | Анализаторы частотные в диапазоне от 0,2 до 20000 Гц | всех типов | | 17,60 | | 3 731,00 |
| 3 | 10003 | Анализаторы частотные в диапазоне от 0,2 до 200000 Гц | всех типов | | 19,50 | | 4 134,00 |
| 4 | 10005 | Многоканальный усилитель (за один канал) | 00037 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 5 | 10006 | Измеритель мощности ультразвукового излучения | ИМУ-3 и аналогичные | | 2,50 | | 530,00 |
| 6 | 10007 | Генераторы инфpанизких и низких частот | 03005 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 7 | 10008 | Генераторы синхронные, сигнальные и шума | 1024, 1027, 1050, 03006, 03008, 03020 и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 8 | 10009 | Генераторы шума НЧ | 03004 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 9 | 10013 | Калибpатоpы и пистонфоны | ПП-101А, РF101, 4220, 4230, 05000, 05001 и аналогичные | | 1,50 | | 318,00 |
| 10 | 10014 | Эхоэнцефалографы | ЭЭС-11, ЭЭС-12, ЭХО-11 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 11 | 10016 | Микрофоны измерительные звукового давления свободного поля | всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 12 | 10021 | Усилители измерительные | 2603-2610, 2626, 2628, 2635, 2636, М60Т и аналогичные | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 13 | 10022 | Усилители мощности | всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 14 | 10023 | Самописцы уровня (за канал) | всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 15 | 10025 | Фильтры октавные, 1/3 октавные и комбинированные. Одна полоса | всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 16 | 10026 | Шумовибpоинтегpатоp | ШВИЛ1 и аналогичные | | 7,80 | | 1 654,00 |
| 17 | 10027 | Шумомеры кл. 2, 3 | ШМ-1 и аналогичные | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 18 | 10028 | Шумомеры со встроенными октавными, 1/3 октавными фильтрами с числом полос не более 10 | ВШВ-003, ИШВ-1 00017, 2215, 00023 и аналогичные | | 11,50 | | 2 438,00 |
| 19 | 10029 | Шумомеры с ЭД и ПК микрофоном | всех типов | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 20 | 10030 | Шумомеры интегрирующие | всех типов | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 21 | 10033 | Мониторы фетальные | MD2, BD 4000, IFM и аналогичные | | 9,70 | | 2 056,00 |
| 22 | 10034 | Шумомеры 0-го и 1-го класса, без встроенных октавных, 1/3 октавных фильтров | всех типов | | 7,00 | | 1 484,00 |
| **11 – Оптико-физические измерения** | | | | | | | |
| 1 | 11001 | Авторефрактометры, автокератометры | всех типов | | 4,80 | | 1 018,00 |
| 2 | 11002 | Анализаторы агрегации тромбоцитов | всех типов | | 2,50 | | 530,00 |
| 3 | 11003 | Анализаторы гематологические | АК-11, “Cobas” “Micros” и аналогичные | | 6,50 | | 1 378,00 |
| 4 | 11004 | Анализаторы жира | “Лактан-Ж” и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 5 | 11005 | Анализаторы иммуноферментные | АКИ-Ц-01 и аналогичные | | 2,60 | | 551,00 |
| 6 | 11006 | Анализаторы иммуноферментные (ридеры) | всех типов | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 7 | 11007 | Анализаторы инфракрасные | “ИНФРАПИД-61” и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 8 | 11008 | Актинометры, пиранометры | МЗ, АП-1; М-80М и аналогичные | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 9 | 11009 | Анализаторы жидкости флюорометрические | “Флюорат-02” и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 10 | 11010 | Аппараты лазеротерапии (со встроенными измерительными каналами) | АФ ДЛ-1, АФЛ-1,2 | | 7,00 | | 1 484,00 |
| 11 | 11011 | Блескомеpы | всех типов | | 1,20 | | 254,00 |
| 12 | 11013 | Измерители белизны муки | РЗ-БПЛ, "БЛИК-РЗ" и аналогичные | | 3,40 | | 721,00 |
| 13 | 11014 | Измерители белизны муки с градуировкой | РЗ-БПЛ, "БЛИК-РЗ" и аналогичные | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 14 | 11016 | Измерители мощности лазерного излучения (на одной длине волны) | ИМО-2, ИМО-2,2 | | 11,40 | | 2 417,00 |
| 15 | 11018 | Гемоглобинометры, минифотометры, эритрометры фотометрические | всех типов | | 6,50 | | 1 378,00 |
| 16 | 11019 | Гемокоагулометр турбидиметрический фотометрический | всех типов | | 4,00 | | 848,00 |
| 17 | 11020 | Генераторы оптических импульсов | ОГ4-162, ОГ4-163 | | 5,20 | | 1 102,00 |
| 18 | 11021 | Генераторы оптических и электрических импульсов (по оптическим параметрам) | ОГ5-87А, Б ТИСС СНБ, ЛУЧ | | 4,50 | | 954,00 |
| 19 | 11022 | Денситометры | всех типов | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 20 | 11024 | Дымомеpы | всех типов | | 3,20 | | 678,00 |
| 21 | 11025 | Дымомеры стендовые и импортные | ИДС-3М, SSM-2000, RTM-430 и аналогичные | | 4,50 | | 954,00 |
| 22 | 11026 | Диоптриметры визуальные | всех типов | | 3,00 | | 636,00 |
| 23 | 11027 | Диоптриметры автоматические | всех типов | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 24 | 11030 | Образец рабочий к блискомеру ФБ-2 | МС-20, УФС-6 | | 0,60 | | 127,00 |
| 25 | 11031 | Интерферометры | ЛИР-1, 2 , ІТР-1,2 и аналогичные | | 4,60 | | 975,00 |
| 26 | 11032 | Интерференционные светофильтры | всех типов | | 1,00 | | 212,00 |
| 27 | 11033 | Колориметры, спектрокориметры | всех типов | | 6,40 | | 1 357,00 |
| 28 | 11037 | Лампы светоизмерительные | СИП, СИС | | 6,70 | | 1 420,00 |
| 29 | 11038 | Лейкометpы | Цейс, “Спутник”, БЮТА | | 2,80 | | 594,00 |
| 30 | 11040 | Люксметры рабочие | Ю-116, Ю-117 и аналогичные | | 1,80 | | 382,00 |
| 31 | 11041 | Люксметры рабочие с юстировкой | всех типов | | 3,20 | | 678,00 |
| 32 | 11048 | Микрофотометры | МФ-2, ИФО-451,ИФО-460, МФ-4 | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 33 | 11052 | Офтальмометры | всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 34 | 11053 | Пластины эллипсометрические | ЕП | | 2,40 | | 509,00 |
| 35 | 11055 | Поляриметры портативные | П-161 и аналогичные | | 0,70 | | 148,00 |
| 36 | 11056 | Поляриметры рабочие повышенной точности | ФЭП-02 и аналогичные | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 37 | 11057 | Поляриметри фотоэлектрические автоматические | А1-ЕПО, А1-ЕПЛ, А1-ЕПМ и аналогичные | | 2,60 | | 551,00 |
| 38 | 11058 | Поляриметры, сахаромеры визуальные | всех типов | | 2,40 | | 509,00 |
| 39 | 11059 | Полярископы - поляриметры | ПКС-125, ПКС-250 и аналогичные | | 1,80 | | 382,00 |
| 40 | 11062 | Прибор для определения светопропускания стекла | "Люкс"-ИС-2 и аналогичные | | 1,20 | | 254,00 |
| 41 | 11063 | Радиометры энергетической освещенности | РАТ-1П, РАТ-2П и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 42 | 11065 | Рефрактометры | Аббе, Пульфpиха всех типов | | 2,60 | | 551,00 |
| 43 | 11066 | Рефрактометры автоматические | А1-ЕРО, А1-ЕДР, А1-Е2Р | | 2,70 | | 572,00 |
| 44 | 11067 | Рефрактометры автоматические импортные | всех типов | | 4,50 | | 954,00 |
| 45 | 11068 | Рефрактометры погружные | ИРФ-1, К. Цейс, ИРФ-451 | | 3,20 | | 678,00 |
| 46 | 11069 | Рефлектометры оптические | ГЕЛІОС и аналогичные | | 7,20 | | 1 526,00 |
| 47 | 11070 | Спектрофотометры | СФ-10, СФ-14, СФ-18 | | 7,50 | | 1 590,00 |
| 48 | 11071 | Спектрофотометры ультрофиолетовой и видимой части спектра (UV-VIS) импортные | всех типов | | 8,00 | | 1 696,00 |
| 49 | 11072 | Спектрофотометры | СФ-4А, СФ-16, СФ-26, СФ-46, “Спекол”и аналогичные | | 7,20 | | 1 526,00 |
| 50 | 11073 | Спектрофотометры | ИКС-22, ИКС-24, ИКС-29 и аналогичные | | 6,20 | | 1 314,00 |
| 51 | 11074 | Спектрофотометры | СФ-8, СФ-20, “Спекоpд М-400" и аналогичные | | 13,30 | | 2 820,00 |
| 52 | 11075 | Спектрофотометры | “Спекоpд М80”, 75ИК, УР-10, 20 | | 11,40 | | 2 417,00 |
| 53 | 11076 | Спектрофотометры атомно-абсорбционные | С-302, С-115, С-600, AAS-3, КАС-120 и аналогичные | | 10,00 | | 2 120,00 |
| 54 | 11077 | Спектрофотометры атомно-абсорбционные импортные | AAS-4,5,6; Spectr AA-50; МГА-915 и аналогичные | | 10,50 | | 2 226,00 |
| 55 | 11078 | Спектрофотометры УФ-ВІЗ | всех типов | | 7,60 | | 1 611,00 |
| 56 | 11079 | Спектрометры инфракрасные (ИК-Фурье спектрометры) | “Paragon”, “ИнфраЛЮМ” ФТ и аналогичные | | 7,20 | | 1 526,00 |
| 57 | 11080 | Спектрометры рентгенофлуоресцентные | всех типов | | 15,00 | | 3 180,00 |
| 58 | 11081 | Спектрометры рентгеноспектральные | всех типов | | 15,00 | | 3 180,00 |
| 59 | 11082 | Спектрометры оптические эмиссионные | МФС-8, ДФС-51 и аналогичные | | 15,00 | | 3 180,00 |
| 60 | 11083 | Тестеры оптические | ОТ-6, ОМКЗ-76 и аналогичные | | 5,20 | | 1 102,00 |
| 61 | 11084 | Фотометр фотоэлектрический | КФК-3 | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 62 | 11085 | Фотоэлектроколориметры | ФЭК, ФЭК-56, ФЭК-56М, КФО, КФК, КФК-2, ЛМФ-72 и аналогичные | | 1,90 | | 403,00 |
| 63 | 11086 | Фотоэлектpоколоpиметpы | КФК-2МП | | 3,00 | | 636,00 |
| 64 | 11087 | Фотометры | ФОУ, ФМШ, ФО-1 и аналогичные | | 3,00 | | 636,00 |
| 65 | 11088 | Фотометры отражения медицинские | всех типов | | 2,00 | | 424,00 |
| 66 | 11089 | Фотометры общего назначения в т.ч. биохимические с фотометрическим каналом | всех типов | | 6,00 | | 1 272,00 |
| 67 | 11090 | Фотометры медицинские аналитические | “МЕФАН”, РМ 2111 и аналогичные | | 4,00 | | 848,00 |
| 68 | 11091 | Фотометры пламенные | всех типов | | 5,00 | | 1 060,00 |
| 69 | 11092 | Фотометр цифровой | ТЕС 0693 и аналогичные | | 5,80 | | 1 230,00 |
| 70 | 11093 | Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические (мутномери) | всех типов | | 7,20 | | 1 526,00 |
| 71 | 11094 | Меры оптической плотности на пропускание (пленки) рабочие за одно поле | всех типов | | 0,60 | | 127,00 |
| 72 | 11095 | Набор пробных очковых линз и призм | всех типов | | 6,70 | | 1 420,00 |
| 73 | 11096 | Фотометры флуоресцентные, флуориметры, спектрофлуориметры | IMX, Victor и аналогичные | | 5,50 | | 1 166,00 |
| 74 | 11098 | Счетчики аэрозольных частиц фотометрические | АЗ-5, ПК, ГТА и аналогичные | | 6,00 | | 1 272,00 |

**Государственная метрологическая аттестация средств измерений, метрологическая аттестация средств измерений, калибровка средств измерений, юстировка средств измерений, измерение метрологических параметров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код СИ | Название средств измерительной техники (СИ),метрологические характеристики | Условное обозначение СИ | Норма времени, час | Стоимость поверки СИ (руб.) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |
|  |  | **01 Измерение геометрических величин** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 94001 | Разработка методики аттестации участка нивелированной реечной колеи ИВ -392 2301-1 и габаритной рамки для вагонов Кд 6950-6989 |  | 72,00 | 15 264,00 |
| 2 | 95003 | Юстировка нивелиров | Всех типов | 10,23 | 2 169,00 |
| 3 | 95011 | Регулировка планиметров | Всех типов | 3,07 | 651,00 |
| 4 | 95012 | Юстировка теодолита ТЗО (базовых) | Всех типов | 12,48 | 2 646,00 |
| 5 | 95013 | Юстировка теодолита 2Т2; ЗТГКП (базовые) | Всех типов | 14,13 | 2 996,00 |
| 6 | 95021 | Метрологическая аттестация стандартных образцов предприятия ( СОП ) | Всех типов | 5,50 | 1 166,00 |
| 7 | 95053 | Метрологическая аттестация электромагнитного дефектоскопа | Всех типов | 33,60 | 7 123,00 |
| 8 | 95054 | Метрологическая аттестация машины для изгиба труб | Всех типов | 33,60 | 7 123,00 |
| 9 | 95067 | Метрологическая аттестация приспособления "Журавлева" (для определения пористости хлеба и хлебобулочных изделий) | Всех типов | 2,50 | 530,00 |
| 10 | 95080 | Метрологическая аттестация люфтомера-динамометра | Всех типов | 3,00 | 636,00 |
| 11 | 95090 | Юстировка оптико-механической машины | ИЗВ-1 | 115,00 | 24 380,00 |
| 12 | 95092 | Юстировка трубки оптиметра | Всех типов | 23,00 | 4 876,00 |
| 13 | 95098 | Проведение контрольных замеров узла "Вал в сборе" | Всех типов | 35,00 | 7 420,00 |
| 14 | 95105 | Аттестация СИТ лабораторных всех типов | Всех типов | 3,70 | 784,00 |
| 15 | 95106 | Юстировка сужающего устройства (диафрагмы) | Всех типов | 3,60 | 763,00 |
| 16 | 95108 | Измерение геометрических размеров футбольного поля | Всех типов | 11,00 | 2 332,00 |
| 17 | 95110 | Юстировка микроскопа | Всех типов | 48,00 | 10 176,00 |
| 18 | 95111 | Первичная и периодическая аттестация форм для изготовления контрольных образцов бетона | Всех типов | 2,00 | 424,00 |
| 19 | 95112 | Первичная и периодическая аттестация прибора "Клин" (гриндометр) для определения степени перетира пигментных лакокрасочных материалов | Всех типов | 3,00 | 636,00 |
| 20 | 95113 | Метрологическая аттестация пластомера (за один измерительный канал) | Всех типов | 31,00 | 6 572,00 |
| 21 | 95118 | Аттестация испытательного шарнирного пальца и твердого шара | Всех типов | 16,00 | 3 392,00 |
| 22 | 95121 | Измерения параметров кольцевых мер | Всех типов | 4,70 | 996,00 |
| 23 | 95122 | Измерение участка трубопровода | Всех типов | 5,00 | 1 060,00 |
| 24 | 95123 | Метрологическая аттестация шаблона | Всех типов | 3,80 | 806,00 |
| 25 | 95129 | Метрологическая аттестация клина мерного | Всех типов | 3,20 | 678,00 |
| 26 | 95134 | Метрологическая аттестация поворотной площадки для определения угла поворота передних колес автомобиля | Всех типов | 4,00 | 848,00 |
| 27 | 95135 | Измерение внутреннего диаметра трубопровода (патрубков до и после счетчика) | Всех типов | 8,00 | 1 696,00 |
| 28 | 95146 | Метрологическая аттестация приборов для испытаний лакокрасочного покрытия на изгиб (за один размер) | Всех типов | 0,35 | 74,00 |
| 29 | 95147 | Метрологическая аттестация приборов для определения характеристик бетонных смесей | Всех типов | 2,70 | 572,00 |
| 30 | 95148 | Метрологическая аттестация маятникового прибора для определения твердости лакокрасочных покрытий | Всех типов | 3,20 | 678,00 |
| 31 | 95149 | Разработка программы, методики и проведение метрологической аттестации преобразователя линейных перемещений | Всех типов | 75,00 | 15 900,00 |
| 32 | 95151 | Измерение опорной поверхности для контроля размеров автотранспортных средств | Всех типов | 30,70 | 6 508,00 |
| 33 | 95154 | Метрологическая аттестация шаблонов радиусных (за пару - выгнутый и вогнутый) | Всех типов | 0,30 | 64,00 |
| 34 | 95155 | Метрологическая аттестация пластины адгезиметра-решетки «Константа-АР» | Всех типов | 7,40 | 1 569,00 |
| 35 | 95159 | Измерение линейных размеров прямолинейного участка дороги длинной 20 метров, предназначенной для поверки автомобильных тахографов | Всех типов | 4,75 | 1 007,00 |
| 36 | 95162 | Выполнение измерений геометрических размеров стандартной диафрагмы | Всех типов | 9,70 | 2 056,00 |
| 37 | 95169 | Поверка люфтомера-динамометра типа ЛД-101 | ЛД-101 | 3,00 | 636,00 |
| 38 | 95170 | Юстировка измерительного проектора | Всех типов | 49,00 | 10 388,00 |
| 39 | 95171 | Юстировка микроскопа универсального | Всех типов | 120,00 | 25 440,00 |
| 40 | 95172 | Поверка базометра | Всех типов | 10,50 | 2 226,00 |
| 41 | 95173 | Поверка антропометра | АПКО | 12,80 | 2 714,00 |
| 42 | 95175 | Метрологическая аттестация прибора для измерения зазора между роликами | Всех типов | 7,10 | 1 505,00 |
| 43 | 95177 | Юстировка уровня | Всех типов | 2,60 | 551,00 |
| 44 | 95179 | Аттестация участка железнодорожной колеи под стенд для проверки габаритов подвижного состава | Всех типов | 36,50 | 7 738,00 |
| 45 | 95180 | Аттестация стенда для проверки габаритов подвижного состава | Всех типов | 87,30 | 18 508,00 |
| 46 | 95183 | Измерение геометрических параметров приспособления подготовки потока "Zanker-200" дискового типа на соответствие требованиям ДСТУ ГОСТ 8.586.1-2:2009 | Всех типов | 14,70 | 3 116,00 |
| 47 | 95184 | Поверка мер длины концевых плоскопараллельных рабочих без предоставления действительных размеров (за одну меру) | Всех типов | 0,27 | 57,00 |
| 48 | 95185 | Метрологическая аттестация шаблонов (за один размер) | Всех типов | 0,35 | 74,00 |
| 49 | 95186 | Аттестация сит промышленных | Всех типов | 2,91 | 617,00 |
| 50 | 95188 | Поверка тахеометра (угломерная часть) | Всех типов | 11,82 | 2 506,00 |
| 51 | 95198 | Периодическая аттестация сит | Всех типов | 2,030 | 430,00 |
| 52 | 95199 | Метрологическая аттестация рулетки измерительной металлической | Всех типов | 1,27 | 269,00 |
| 53 | 95200 | Первичная поверка установки автоматического ультразвукового контроля листового проката ЕМАТЕСТ-PL-2800 (Север-6-08-2800) | Всех типов | 54,00 | 11 448,00 |
| 54 | 95201 | Измерение уступов во внутренней полости измерительного трубопровода | Всех типов | 2,38 | 505,00 |
| 55 | 95202 | Измерение геометрических размеров диафрагмы | Всех типов | 6,11 | 1 295,00 |
| 56 | 95203 | Контроль геометрических размеров отверстий продувочных (дренажных) и для отбора давления в ВТ | Всех типов | 2,09 | 443,00 |
| 57 | 95204 | Измерение геометрических размеров камеры усреднения | Всех типов | 2,91 | 617,00 |
| 58 | 95205 | Измерения отклонения от прямолинейности измерительного трубопровода | Всех типов | 1,80 | 382,00 |
| 59 | 95206 | Метрологическая аттестация шкалы наконечника прибора ПОНПР для определения натяжения приводных ремней | Всех типов | 1,24 | 263,00 |
| 60 | 95207 | Поверка тахографов с использованием автоматизированных средств | Всех типов | 1,86 | 394,00 |
| 61 | 95208 | Метрологическая аттестация тахографов с использованием автоматизированных средств | Всех типов | 3,50 | 742,00 |
| 62 | 95209 | Метрологическая аттестация штангенциркуля | Всех типов | 1,11 | 235,00 |
| 63 | 95210 | Метрологическая аттестация линейки измерительной металлической | Всех типов | 0,49 | 104,00 |
| 64 | 95211 | Метрологическая аттестация уровня строительного | Всех типов | 2,10 | 445,00 |
| 65 | 95212 | Поверка узлов со счетчиком для установок перемотки кабелей, проводов, шнуров и др. | Всех типов | 4,45 | 943,00 |
| 66 | 95214 | Метрологическая аттестация угольника слесарного | Всех типов | 1,24 | 263,00 |
| **02 – Измерение механических величин** | | | | | |
| 1 | 91019 | Метрологическая аттестация стенда тормозного силового модели СТС-2 |  | 46,00 | 9 752,00 |
| 2 | 91020 | Метрологическая аттестация прибора проверки  фар модели ОП |  | 20,00 | 4 240,00 |
| 3 | 91024 | Метрологическая аттестация стенда для контроля  технического состояния автомобильных фар |  | 27,50 | 5 830,00 |
| 4 | 91043 | Метрологическая аттестация прибора для контроля света фар типа WTC 2100/D | WTC 2100/D | 23,00 | 4 876,00 |
| 5 | 91060 | Регулировка и ремонт прибора для контроля света фар типа W 1206/D и аналогичных ему |  | 40,00 | 8 480,00 |
| 6 | 91066 | Поверка прибора для контроля сили света автомобильных фар ЛЮКС СФ |  | 3,50 | 742,00 |
| 7 | 91067 | Поверка измерителя еффективности тормозных систем автомобилей «Еффект» |  | 8,00 | 1 696,00 |
| 8 | 91068 | Метрологическая аттестация экрана контрольного для контроля технического состояния автомобильных фар типа Луч-803ЭК |  | 16,50 | 3 498,00 |
| 9 | 91087 | Атестация испытательного стенда ТМИ 9695-5664 ПМ |  | 37,00 | 7 844,00 |
| 10 | 91090 | Поверка блока регистрации и контроля пресса гидравлического П6736 |  | 29,00 | 6 148,00 |
| 11 | 95006 | Подготовка пробки 4, 5, 6 классов для клеймения | Всех типов | 0,05 | 11,00 |
| 12 | 95010 | Проверка наличия проушин у весов настольных циферблатных для ограничения доступа к регулировочному механизму | Всех типов | 0,27 | 57,00 |
| 13 | 95014 | Юстировка весов настольных циферблатных до 20 кг | Всех типов | 2,00 | 424,00 |
| 14 | 95015 | Юстировка динамометров общего назначения типа ДПУ | Всех типов | 8,02 | 1 700,00 |
| 15 | 95016 | Метрологическая аттестация весов вагонных тензометрических ТСД-ХХД4В | Всех типов | 72,00 | 15 264,00 |
| 16 | 95019 | Юстировка гирь аналитических ( набор из 9 штук ) | Всех типов | 3,80 | 806,00 |
| 17 | 95023 | Метрологическая аттестация весов электронных тензометрических вагонных для взвешивания в движении | Всех типов | 40,00 | 8 480,00 |
| 18 | 95024 | Юстировка машин испытательных | Всех типов | 5,80 | 1 230,00 |
| 19 | 95026 | Метрологическая аттестация весов платформенных электронно-тензометрических типа “ЕрМак-5-1-2” | Всех типов | 32,00 | 6 784,00 |
| 20 | 95027 | Аттестация установки для поверки средств техники безопасности на механическую прочность | Всех типов | 18,00 | 3 816,00 |
| 21 | 95032 | Метрологическая аттестация весов лабораторных аналитических | Всех типов | 7,00 | 1 484,00 |
| 22 | 95034 | Метрологическая аттестация спецгруза свыше 20 кг для стендов, ППЛ и т.д. | Всех типов | 3,00 | 636,00 |
| 23 | 95040 | Метрологическая аттестация контрольной весовой платформы | Всех типов | 46,50 | 9 858,00 |
| 24 | 95041 | Метрологическая аттестация спецгрузов весом свыше 500 кг | Всех типов | 16,00 | 3 392,00 |
| 25 | 95042 | Метрологическая аттестация машины испытательной | Всех типов | 36,00 | 7 632,00 |
| 26 | 95048 | Метрологическая аттестация весов конвеерных электронно-тензометрических | Всех типов | 32,00 | 6 784,00 |
| 27 | 95059 | Метрологическая аттестация твердомера портативного ультразвукового | Всех типов | 17,50 | 3 710,00 |
| 28 | 95060 | Метрологическая аттестация весов лабораторных электронных | Всех типов | 7,00 | 1 484,00 |
| 29 | 95061 | Метрологическая аттестация стенда для испытаний и поверки скоростемеров локомотивных | Всех типов | 18,60 | 3 943,00 |
| 30 | 95091 | Метрологическая аттестация пресса гидравлического, групповым методом | Всех типов | 21,00 | 4 452,00 |
| 31 | 95093 | Аттестация испытательного стенда | Всех типов | 33,60 | 7 123,00 |
| 32 | 95094 | Метрологическая аттестация весов крановых электронно-тензометрических | Всех типов | 62,00 | 13 144,00 |
| 33 | 95097 | Метрологическая аттестация фасовочно-пакетирующих автоматов с объемным фасованием дозы на один компонент | Всех типов | 18,20 | 3 858,00 |
| 34 | 95099 | Метрологическая аттестация весов электронных с НПВ до 60т | Всех типов | 64,00 | 13 568,00 |
| 35 | 95100 | Метрологическая аттестация весов электронных с НПВ до 15т | Всех типов | 34,00 | 7 208,00 |
| 36 | 95101 | Метрологическая аттестация весов электронных сНПВ до 30 т. | Всех типов | 49,00 | 10 388,00 |
| 37 | 95104 | Периодическая аттестация измерительного оборудования | Всех типов | 17,00 | 3 604,00 |
| 38 | 95107 | Метрологическая аттестация дозаторов весовых дискретного действия | Всех типов | 12,80 | 2 714,00 |
| 39 | 95114 | Техническая экспертиза весов | Всех типов | 12,50 | 2 650,00 |
| 40 | 95115 | Метрологическая аттестация спецгрузов весом до 500 кг | Всех типов | 15,00 | 3 180,00 |
| 41 | 95116 | Метрологическая аттестация разделителя сыпучих материалов | Всех типов | 5,00 | 1 060,00 |
| 42 | 95119 | Разработка программы и методики метрологической аттестации и поверки (калибровки) СИТ |  | 84,00 | 17 808,00 |
| 43 | 95124 | Метрологическая аттестация весов крановых с НПВ до 10т | Всех типов | 21,30 | 4 516,00 |
| 44 | 95125 | Метрологическая аттестация ударной маятниковой установки | Всех типов | 84,00 | 17 808,00 |
| 45 | 95126 | Метрологическая аттестация машин трения | Всех типов | 130,00 | 27 560,00 |
| 46 | 95133 | Юстировка ключей моментных | Всех типов | 3,20 | 678,00 |
| 47 | 95138 | Взвешивание автомобилей в статическом режиме | Всех типов | 2,00 | 424,00 |
| 48 | 95139 | Экспертиза программы и методики метрологической аттестации |  | 12,00 | 2 544,00 |
| 49 | 95140 | Экспертиза программы аттестации испытательного оборудования |  | 10,00 | 2 120,00 |
| 50 | 95141 | Метрологическая аттестация разделителя сыпучих материалов роторного | Всех типов | 9,00 | 1 908,00 |
| 51 | 95142 | Метрологическая аттестация весов электронных с НПВдо 500 кг. | Всех типов | 5,10 | 1 081,00 |
| 52 | 95143 | Метрологическая аттестация весов электронных с НПВдо 50 кг. | Всех типов | 3,15 | 668,00 |
| 53 | 95144 | Проверка поверочной (калибровочной) лаборатории для полномочия на проведение поверки (калибровки) СИТ |  | 16,00 | 3 392,00 |
| 54 | 95145 | Метрологическая аттестация весов электронных с НПВ до 20 кг | Всех типов | 2,65 | 562,00 |
| 55 | 95152 | Метрологическая экспертиза технологических регламентов |  | 42,00 | 8 904,00 |
| 56 | 95153 | Метрологическая аттестация аппарата пластометрического |  | 7,50 | 1 590,00 |
| 57 | 95156 | Поверка весов с НПВ до 30т способом последовательных замещений |  | 17,00 | 3 604,00 |
| 58 | 95157 | Поверка весов с НПВ до 60т способом последовательных замещений |  | 22,50 | 4 770,00 |
| 59 | 95158 | Поверка весов с НПВ до 80т способом последовательных замещений |  | 27,00 | 5 724,00 |
| 60 | 95163 | Метрологическая аттестация экстензометрической системы машины испытательной согласно методики аттестации и стандарта ASTM E 83 |  | 104,00 | 22 048,00 |
| 61 | 95164 | Метрологическая аттестация машины испытательной маятниковой ударной согласно методики аттестации и стандарта ASTM E 23 |  | 70,00 | 14 840,00 |
| 62 | 95165 | Метрологическая аттестация машины испытательной согласно методики аттестации и стандарта ASTM E 4 |  | 102,00 | 21 624,00 |
| 63 | 95166 | Разработка программы и методики метрологической аттестации СИТ |  | 62,00 | 13 144,00 |
| 64 | 95167 | Поверка машины испытательной с электрическим силоизмерителем |  | 12,00 | 2 544,00 |
| 65 | 95178 | Метрологическая аттестация тахометра цифрового |  | 3,43 | 727,00 |
| 66 | 95189 | Юстировка весов лабораторных электронных |  | 1,79 | 379,00 |
| 67 | 95192 | Аттестация магнита постоянного подковообразного ММ2165 |  | 2,00 | 424,00 |
| 68 | 95193 | Поверка весов с НПВдо 5 т. методом последовательных замещений |  | 9,50 | 2 014,00 |
| 69 | 95194 | Поверка весов сНПВ до 10 т. методом последовательных замещений |  | 12,70 | 2 692,00 |
| 70 | 95195 | Поверка весов с НПВ до 80 т. методом последовательных замещений |  | 26,80 | 5 682,00 |
| **03. Измерение параметров потока, расхода, уровня,объема жидкости** | | | | | |
| 1 | 95004 | Измерение базовых высот резервуаров вертикальных цилиндрических | Всех типов | 2,70 | 572,00 |
| 2 | 95005 | Измерение базовых высот резервуаров горизонтальных цилиндрических | Всех типов | 1,85 | 392,00 |
| 3 | 95007 | Метрологическая аттестация топливораздаточных колонок с ручным режимом роботы, которые оборудованных задающим прибором и электронным индикаторным табло разовой дозы (ЭИТРД) | Всех типов | 13,85 | 2 936,00 |
| 4 | 95008 | Метрологическая аттестация топливораздаточных колонок с ручным режимом роботы, которые оборудованных задающим прибором (ПДУ) | Всех типов | 10,60 | 2 247,00 |
| 5 | 95009 | Метрологическая аттестация топливораздаточных колонок с ручным режимом роботы, которые оборудованы электронным табло разовой дозы (ЭИТРД) | Всех типов | 6,75 | 1 431,00 |
| 6 | 95036 | Калибровка резервуара горизонтального цилиндрического с нанесением шкал до 500 л | Всех типов | 12,00 | 2 544,00 |
| 7 | 95037 | Калибровка резервуара горизонтального цилиндрического с нанесением шкал до 1000 л | Всех типов | 14,00 | 2 968,00 |
| 8 | 95038 | Калибровка резервуара горизонтального цилиндрического с нанесением шкал до 5000 л | Всех типов | 15,00 | 3 180,00 |
| 9 | 95039 | Калибровка резервуара горизонтального цилиндрического с нанесением шкал до 10000 л | Всех типов | 22,00 | 4 664,00 |
| 10 | 95051 | Метрологическая аттестация стенда для входного контроля топливного насоса Т-2451106010 | Всех типов | 24,00 | 5 088,00 |
| 11 | 95064 | Посантиметровая калибровка трубопровода |  | 155,00 | 32 860,00 |
| 12 | 95078 | Проверка состояния и готовности к калибровке объемным методом мерника технического с нанесением шкалы |  | 2,00 | 424,00 |
| 13 | 95079 | Проверка состояния и готовности к калибровке объемным методом резервуара для хранения нефтепродуктов |  | 4,00 | 848,00 |
| 14 | 95086 | Калибровка трубопровода |  | 130,40 | 27 645,00 |
| 15 | 95095 | Метрологическая экспертиза измерения базовых высот резервуаров горизонтальных |  | 0,65 | 138,00 |
| 16 | 95096 | Метрологическая экспертиза измерения базовых высот резервуаров вертикальных |  | 0,85 | 180,00 |
| 17 | 95103 | Поверка уровнемеров ультразвуковых |  | 10,00 | 2 120,00 |
| 18 | 95120 | Калибровка цистерны для сжиженного газа |  | 88,00 | 18 656,00 |
| 19 | 95131 | Изготовление градуировочных таблиц в электронном виде |  | 1,30 | 276,00 |
| 20 | 95132 | Ремонт эталонных мерников |  | 3,80 | 806,00 |
| 21 | 95137 | Поверка измерительных каналов автоматической системы налива светлых нефтепродуктов в автомобильные цистерны «ELIN» |  | 23,00 | 4 876,00 |
| 22 | 95150 | Метрологическая аттестация уровнемеров емкостных |  | 4,60 | 975,00 |
| 23 | 95161 | Экспертиза эксплуатационной документации автоцистерны калиброванной с оформлением свидетельства о поверке |  | 2,00 | 424,00 |
| 24 | 95176 | Резервуар горизонтальный цилиндрический свыше 50 м куб (геометрический метод с использованием светодальномерной техники) и использованием вспомогательного персонала |  | 5,66 | 1 200,00 |
| 25 | 95187 | Поверка. Автоцистерна калиброванная, за 1000л (метод одновременного слива и налива) |  | 0,75 | 159,00 |
| 26 | 95213 | Поверка резервуаров вертикальных цилиндрических (геометрический метод) на один пояс (с использованием светодальномерной техники, с помощью дополнительного персонала) |  | 2,99 | 634,00 |
| 27 | 97001 | Экспертиза проэктной документации узлов учета тепловой энергии, природного газа, пара, воды |  | 10,00 | 2 120,00 |
| 28 | 97004 | Проведение первичной экспертизы монтажа узла комерческого учета энергоносителей |  | 31,00 | 6 572,00 |
| 29 | 97006 | Расчет расходомерного устройства коммерческого учета энергоносителей на ЕОМ по программе “Расход НП”, “GAS RR” с консультацией |  | 8,70 | 1 844,00 |
| 30 | 97007 | Расчет расходомерного устройства технологического узла учета энергоносителей на ЕОМ |  | 5,50 | 1 166,00 |
| 31 | 97008 | Периодическая метрологическая аттестация коммерческого узла учета энергоносителей |  | 24,00 | 5 088,00 |
| 32 | 97010 | Периодическая метрологическая аттестация расходомерных устройств |  | 16,00 | 3 392,00 |
| 33 | 97017 | Периодическая метрологическая аттестация узла учета природного газа со счетчиком газа РГ, ЛГ | РГ, ЛГ | 16,00 | 3 392,00 |
| 34 | 97018 | Метрологическая аттестация оборудования для приема молока (Чехия) |  | 19,00 | 4 028,00 |
| 35 | 97023 | Проверка расчета сужающих устройств, сделанных на предприятиях |  | 5,50 | 1 166,00 |
| 36 | 97024 | Метрологическая аттестация поверочной установки для водосчетчиков с d=15-20 мм |  | 32,00 | 6 784,00 |
| 37 | 97035 | Регулирование водосчетчиков с d-15мм |  | 0,89 | 189,00 |
| 38 | 97039 | Метрологическая аттестация автоматизированного узла учета природного газа |  | 34,55 | 7 324,00 |
| 39 | 97044 | Экспертиза проекта узла учета природного газа со счетчиками газа с автоматизированным корректором газа |  | 15,00 | 3 180,00 |
| 40 | 97053 | Ремонт счетчиков воды Ду15 (0 группа - регулировка) |  | 0,80 | 170,00 |
| 41 | 97054 | Ремонт счетчиков воды Ду15 (1 группа) |  | 1,19 | 252,00 |
| 42 | 97055 | Ремонт счетчиков воды Ду15 (2 группа) |  | 1,80 | 382,00 |
| 43 | 97063 | Метрологическая аттестация установки для поверки бытовых счетчиков газа УПГС-07 |  | 46,00 | 9 752,00 |
| 44 | 97066 | Метрологическая аттестация автоматизированного узла учета природного газа с корректором |  | 32,00 | 6 784,00 |
| 45 | 97067 | Регулирование водосчетчиков крыльчатых и турбинных с импульсным выходом |  | 2,42 | 513,00 |
| 46 | 97080 | Поверка вычислителя расходов и колличества газов и жидкости фирмы «OMNI» (США) |  | 25,50 | 5 406,00 |
| 47 | 97081 | Периодическая аттестация автоматизированного узла учета природного газа после устранения недостатков |  | 6,50 | 1 378,00 |
| 48 | 97084 | Согласование проекта по узлу учета газа с вычислителем или корректором |  | 10,00 | 2 120,00 |
| 49 | 97087 | Периодическая метрологическая аттестация автоматизированного узла учета природного газа |  | 18,00 | 3 816,00 |
| 50 | 97096 | Поверка водосчетчиков DN 15...20 на переносной установке типа УПП-10 |  | 0,73 | 155,00 |
| 51 | 97098 | Проведение срочной поверки счетчика воды на  установке УВЛ15/50-02 при неполностью нагруженной установке (2 счет. воды) |  | 0,52 | 110,00 |
| 52 | 97101 | Экспертиза монтажа узлов учета природного газа, тепловой энергии , воды, пара |  | 8,00 | 1 696,00 |
| 53 | 97102 | Экспертиза монтажа узла учета тепловой энергии и проверка метрологических характеристик для допуска к эксплуатации |  | 23,00 | 4 876,00 |
| 54 | 97106 | Экспертиза монтажа автоматизированного узла учета природного газа с дальнейшей метрологической аттестацией |  | 30,00 | 6 360,00 |
| 55 | 97109 | Метрологическая аттестация автоматизированного узла учета природного газа |  | 18,00 | 3 816,00 |
| 56 | 97111 | Метрологическая аттестация прибора для определения газопроникновения колокольного типа (мод.04316) |  | 30,00 | 6 360,00 |
| 57 | 97112 | Опломбирование установленных СИТ на артезианских скважинах |  | 4,00 | 848,00 |
| **04 – Измерение давления, вакуумные измерения** | | | | | |
| 1 | 97015 | Метрологическая аттестация испытательного стенда с гидропрессом |  | 12,40 | 2 629,00 |
| 2 | 97019 | Согласование схемы установки газовых счетчиков |  | 7,00 | 1 484,00 |
| 3 | 97027 | Метрологическая аттестация испытательного стенда для водонагревательных газовых колонок производства “Термо” |  | 23,50 | 4 982,00 |
| 4 | 97029 | Юстировка преобразователей давления типа “Сапфир” | “Сапфир” | 4,60 | 975,00 |
| 5 | 97033 | Метрологическая аттестация испытательного стенда для испытания автомобильных радиаторов |  | 26,90 | 5 703,00 |
| 6 | 97034 | Метрологическая аттестация испытательного стенда Р-1760 для комплексной проверки аппаратов АСВ-2, «Юнга», «Украина-2» и испытательного стенда для комплексной проверки аппаратов АИР-317, АИР-317А, АИР-217, АВХ | Р-1760 | 15,10 | 3 201,00 |
| 7 | 97068 | Метрологическая аттестация стенда для испытания котлов производства "Термо" |  | 23,50 | 4 982,00 |
| 8 | 97085 | Юстировка манометров |  | 0,60 | 127,00 |
| 9 | 97107 | Регулировка преобразователей абсолютного давления типа "МИДА-ДА" и др. с дальнейшей поверкой | МИДА-ДА и др. | 6,10 | 1 293,00 |
| 10 | 97113 | Метрологическая аттестация шинного манометра типа С 0110 |  | 0,60 | 127,00 |
| **05 – Измерение физико-химического состава и свойств веществ** | | | | | |
| 1 | 96007 | Метрологическая аттестация проб зерна и масличных культур для поверки средств измерений влажности | СЕШ-3М | 6,00 | 1 272,00 |
| 2 | 96020 | Метрологическая аттестация дозаторов одноканальных и многоканальных с регулировкой объема (за один канал) |  | 1,60 | 339,00 |
| 3 | 96021 | Метрологическая аттестация импортного газоанализатора |  | 17,80 | 3 774,00 |
| 4 | 96025 | Метрологическая аттестация двухкомпонентной газовой смеси |  | 1,40 | 297,00 |
| 5 | 96043 | Метрологическая аттестация влагомеров и масличных культур |  | 35,00 | 7 420,00 |
| 6 | 96058 | Подготовка и метрологическая аттестация градуировочной жидкости для поверки вискозиметров |  | 16,00 | 3 392,00 |
| 7 | 96061 | Градуировка и поверка анализатора метана переносного "Сигнал-5" | "Сигнал-5" | 1,90 | 403,00 |
| 8 | 96070 | Метрологическая аттестация импортного pH-метра |  | 8,00 | 1 696,00 |
| 9 | 96071 | Калибровка приборов для определения концентрации паров этанола |  | 8,40 | 1 781,00 |
| 10 | 96079 | Поверка, юстировка и перезарядка поглощающих патронов шахтных интерферометров типа ШИ-10, ШИ-11, ШИ-12 |  | 1,70 | 360,00 |
| 11 | 96081 | Поверка сигнализаторов газа бытовых одноканальных |  | 2,40 | 509,00 |
| 12 | 96082 | Метрологическая экспертиза программы и методики аттестации на течеискатель газовый типа ТГМ-3 |  | 17,00 | 3 604,00 |
| 13 | 96083 | Метрологическая аттестация влагомера древесины на соответствие требованиям ДСТУ 3215-95 |  | 11,50 | 2 438,00 |
| 14 | 96084 | Метрологическая аттестация течеискателя газа на соответствие требованиям ДСТУ 3215-95 "МА СИТ" |  | 2,70 | 572,00 |
| 15 | 96085 | Метрологическая аттестация на универсальные сигнализаторы газа типа «МАХИ...» и аналогичные |  | 3,50 | 742,00 |
| 16 | 96086 | Поверка сигнализаторов газа бытовых двухканальных |  | 2,95 | 625,00 |
| 17 | 96105 | Метрологическая аттестация метанометра быстродействующего с вынесенной измерительной головкой |  | 3,10 | 657,00 |
| 18 | 96108 | Метрологическая аттестация импортного кондуктометра |  | 13,00 | 2 756,00 |
| 19 | 96110 | Метрологическая аттестация одориметра ИКО-08 |  | 6,90 | 1 463,00 |
| **06 – Температурные и теплофизические измерения** | | | | | |
| 1 | 97002 | Индивидуальная градуировка термопреобразователей сопротивления с унифицированным токовым сигналом |  | 6,00 | 1 272,00 |
| 2 | 97005 | Первичная метрологическая аттестация климатического испытательного оборудования (термостат, муфельная печь и другие) |  | 14,00 | 2 968,00 |
| 3 | 97020 | Согласование методик аттестации испытательного оборудования (аттестации СИТ) |  | 8,00 | 1 696,00 |
| 4 | 97025 | Метрологическая аттестация камер тепла и холода |  | 24,00 | 5 088,00 |
| 5 | 97031 | Проверка измерительных каналов перепада давления, абсолютного (чрезмерного давления), температуры автоматизированных комплексов ОЕ, Лидер, ІРТМ, Флоутек и др. | ОЕ, Лидер, ІРТМ, Флоутек и др. | 6,40 | 1 357,00 |
| 6 | 97050 | Метрологическая аттестация калориметрической установки |  | 35,00 | 7 420,00 |
| 7 | 97051 | Метрологическая экспертиза технической документации |  | 23,00 | 4 876,00 |
| 8 | 97058 | Метрологическая аттестация установки по испытаниям строительных материалов на горючесть |  | 24,00 | 5 088,00 |
| 9 | 97064 | Метрологическая аттестация медицинских термостатов, сушильных шкафов и др. при работе на фиксированой температуре |  | 6,50 | 1 378,00 |
| 10 | 97074 | Периодическая метрологическая аттестация автоклава |  | 14,00 | 2 968,00 |
| 11 | 97075 | Периодическая метрологическая аттестация сушильного шкафа |  | 9,00 | 1 908,00 |
| 12 | 97076 | Периодическая метрологическая аттестация термостата |  | 9,00 | 1 908,00 |
| 13 | 97077 | Периодическая метрологическая аттестация муфельной печи |  | 9,00 | 1 908,00 |
| 14 | 97078 | Метрологическая экспертиза проекта на установку узла учета тепловой энергии в жилищном фонде при однотипном выполнении |  | 6,20 | 1 314,00 |
| 15 | 97079 | Экспертиза монтажа узла учета тепловой энергии в жилищном секторе |  | 10,00 | 2 120,00 |
| 16 | 97083 | Поверка измерительных каналов (унифицированных измерительных модулей) |  | 3,97 | 842,00 |
| 17 | 97090 | Метрологическая экспертиза узла учета тепловой энергии для допуска в эксплуатацию после поверки СИТ |  | 5,00 | 1 060,00 |
| 18 | 97091 | Метрологическая экспертиза узла учета тепловой энергии для допуска в эксплуатацию после поверки СИТ для бюджетных организаций й установленых однотипных приборов |  | 3,50 | 742,00 |
| 19 | 97094 | Метрологическая аттестация холодильного климатического оборудования |  | 2,00 | 424,00 |
| 20 | 97103 | Метрологическая аттестация стерилизаторов паровых (автоклавов) на 2-х режимах стерилизации |  | 10,00 | 2 120,00 |
| 21 | 97104 | Индивидуальное градуирование термопреобразователей сопротивления с унифицированным токовым сигналом |  | 5,20 | 1 102,00 |
| 22 | 97105 | Метрологическая аттестация климатических камер тепла и холода | Autotherm и т.п. | 12,00 | 2 544,00 |
| 23 | 97108 | Регулирование преобразователей температуры типа "ПВТ-01" и др. с дальнейшей поверкой |  | 5,50 | 1 166,00 |
| 24 | 97110 | Поверка теплосчетчиков, тепловычислителей |  | 7,00 | 1 484,00 |
| 25 | 97118 | Метрологическая аттестация аппарата пластометрического |  | 9,00 | 1 908,00 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **08 – Электрические и магнитные измерения** | | | | | |
| 1 | 92001 | Экспертиза эксплуатационной документации на испытательное оборудование |  | 24,00 | 5 088,00 |
| 2 | 92012 | Подготовка к семинару на тему "Учет электрической энергии” |  | 10,70 | 2 268,00 |
| 3 | 92023 | Метрологическая аттестация измерительных трансформаторов тока напряжением 6-10 кВ. | ТПЛ, ТПЛМ и др. | 7,90 | 1 675,00 |
| 4 | 92024 | Метрологическая аттестация измерительных трансформаторов напряжения 6-10 кВ. | НОМ,НТМИ и др | 15,09 | 3 199,00 |
| 5 | 92034 | Экспертиза программы метрологической аттестации ввода информационно-измерительной системи (ИИС) на базе счетчика зонного учета |  | 14,40 | 3 053,00 |
| 6 | 92035 | Метрологическая аттестация ввода информационно-измерительной системы (ИИС) на базе счетчиков зонного учета |  | 8,90 | 1 887,00 |
| 7 | 92066 | Периодическая аттестация испытательных установок высокого напряжения (ИУВН) передвижной поверочной лабораторией |  | 27,00 | 5 724,00 |
| 8 | 92067 | Периодическая аттестация испытательных установок высокого напряжения (ИУВН) |  | 21,00 | 4 452,00 |
| 9 | 92078 | Метрологическая аттестация измерительных трансформаторов тока напряжением 6-10 кВ с измерением нагрузки вторичных цепей на месте эксплуатации |  | 11,00 | 2 332,00 |
| 10 | 92079 | Метрологическая аттестация измерительных трансформаторов напряжения 6-10 кВ с измерением нагрузки вторичных цепей на месте эксплуатации |  | 18,50 | 3 922,00 |
| 11 | 92080 | Оформление экспертной поверки трансформаторов тока и напряжения всех типов | всех типов | 2,00 | 424,00 |
| 12 | 92081 | Регулировка счетчиков электрической энергии 1 фазных | всех типов | 0,80 | 170,00 |
| 13 | 92082 | Регулировка счетчиков электрической энергии активной и реактивной энергии индукционных 3 фазных | всех типов | 1,60 | 339,00 |
| 14 | 92087 | Метрологическая аттестация измерительных трансформаторов тока напряжением 110 кВ на месте эксплуатации |  | 23,00 | 4 876,00 |
| 15 | 92088 | Метрологическая аттестация изметительных трансформаторов напряжения 110 кВ на месте эксплуатации |  | 40,00 | 8 480,00 |
| 16 | 92094 | Экспертная поверка (ЭП) индукционных счетчиков электрической энергии переменного тока однофазных | всех типов | 0,60 | 127,00 |
| 17 | 92095 | Экспертная поверка (ЭП) индукционных счетчиков электрической энергии переменного тока трехфазных | всех типов | 1,00 | 212,00 |
| 18 | 92096 | Экспертная поверка (ЭП) электронных счетчиков электрической энергии переменного тока однофазных | всех типов | 2,40 | 509,00 |
| 19 | 92097 | Экспертная поверка (ЭП) электронных счетчиков электрической энергии переменного тока трехфазных | всех типов | 4,00 | 848,00 |
| 20 | 92098 | Организация и подготовка рабочого места поверителя для поверки или метрологической аттестации измерительных трансформаторов тока и напряжения ППЛ |  | 2,43 | 515,00 |
| 21 | 92099 | Проведение измерения потерь напряжения между измерительным трансформатором напряжения и счетчиком |  | 5,90 | 1 251,00 |
| 22 | 92105 | Метрологическая аттестация комплекса измерительно-вычислительного МИС-036 | МІС-036 | 74,10 | 15 709,00 |
| 23 | 92106 | Метрологическая аттестация комплекса измерительно-вычислительного МИС-200 | МІС-200 | 46,30 | 9 816,00 |
| 24 | 92108 | Измерение сопротивления заземляющих устройств электрооборудования напряжением до 1кВ включительно (за единицу) |  | 2,00 | 424,00 |
| 25 | 92109 | Проверка цепи и измерение сопротивления между заземлителями и заземленными элементами (за единицу) |  | 0,15 | 32,00 |
| 26 | 92110 | Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» (до 1 кВ) или измерение тока КЗ (за единицу) |  | 1,80 | 382,00 |
| 27 | 92111 | Измерение сопротивления изоляции силовой и осветительной проводки, кабельных линий до 1000 В включительно (за единицу) |  | 0,50 | 106,00 |
| 28 | 92121 | Измерение показателей качества электрической энергии на одном вводе |  | 120,00 | 25 440,00 |
| 29 | 92126 | Измерение мощности нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов на месте эксплуатации |  | 3,50 | 742,00 |
| 30 | 92130 | Метрологическая аттестация "Стенда для наладки и испытания разрядно-зарядного устройства РЗУ РП и устройства зарядного ЗУ РП |  | 43,00 | 9 116,00 |
| 31 | 92132 | Метрологическая аттестация "Микроомметра цифрового" |  | 52,00 | 11 024,00 |
| 32 | 92133 | Метрологическая аттестация измерительного трансформатора тока напряжением 35 кВ на месте эксплуатации |  | 19,00 | 4 028,00 |
| 33 | 92134 | Метрологическая аттестация измерительного трансформатора напряжения 35 кВ на месте эксплуатации |  | 33,00 | 6 996,00 |
| 34 | 92136 | Метрологическая экспертиза документации на соответствие ДСТУ -3215-95 |  | 34,30 | 7 272,00 |
| 35 | 92139 | Метрологическая аттестация миллиомметра, микроомметра |  | 17,50 | 3 710,00 |
| **09 – Радиотехнические и радиоэлектронные измерения** | | | | | |
| 1 | 91035 | Экспертиза комплекта документов на право проведения калибровки СИТ радиотехнических величин на соответствие требованиям ПМУ 18-2000 |  | 40,00 | 8 480,00 |
| 2 | 91055 | Поверка дефибрилятора ДИ-03 и аналогичных ему |  | 6,00 | 1 272,00 |
| 3 | 91056 | Поверка прибора цифрового «ИВС-АЛСНм» и аналогичных ему |  | 20,00 | 4 240,00 |
| 4 | 91063 | Регулировка и поверка аппарата ультразвуковой терапии типа УЗТ-01 и аналогичных ему при замене излучателя |  | 8,00 | 1 696,00 |
| 5 | 91092 | Регулировка осциллографа С1-99 и аналогичных ему |  | 18,50 | 3 922,00 |
| 6 | 91093 | Регулитровка осциллографа С1-81 и аналогичных ему |  | 34,00 | 7 208,00 |
| 7 | 9109096 | Метрологическая аттестация диагностической ультразвуковой системы DC-8 и ей аналогичных |  | 32,00 | 6 784,00 |
| **10 – Измерение акустических величин** | | | | | |
| 1 | 91083 | Регулировка интегрирующего прецизионного шумомера 00026 |  | 33,50 | 7 102,00 |
| 2 | 91084 | Регулировка измерителя шума и вибрации ВШВ-003-МЗ |  | 30,00 | 6 360,00 |
| **11- Оптико-физические измерения** | | | | | |
| 1 | 96019 | Метрологическая аттестация импортного иммуноферментного анализатора (фотометра) |  | 33,60 | 7 123,00 |
| 2 | 96042 | Метрологическая аттестация белизномеров |  | 15,00 | 3 180,00 |
| 3 | 96072 | Определение светопропускания автомобильного стекла установленного на автотранспортных средствах |  | 1,50 | 318,00 |
| 4 | 96073 | Метрологическая аттестация на измеритель светопропускания стекол автотранспорта типа «Тоник» и аналогичные |  | 5,00 | 1 060,00 |
| **12 – Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант** | | | | | |
| 1 | 91091 | Контроль физико-технических параметров рентгендиагностических аппаратов |  | 18,00 | 3 816,00 |
| 2 | 9111097 | Контроль физико-технических параметров дентальных рентгендиагностических аппаратов |  | 10,00 | 2 120,00 |
| **Что не относится к измерениям** | | | | |  |
| 1 | 91069 | Получение и отправка экспресс доставкой СИТ |  | 1,70 | 360,00 |
| 2 | 98004 | Командировочные расходы (суточные) |  | 1 | 90,00 |

**Поверка средств измерений. Метрологическая аттестация средств измерений, калибровка средств измерений, юстировка средств измерений, измерение метрологических параметров на оборудовании заказчика**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № отдела | Код  СИ | Наименование средств измерительной техники (СИ),  метрологические характеристики | Условное обозначение СИ | Норма времени, час | Стоимость поверки за ед.  Руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 41 | 020721 | Линия диагностики техническогосостояния автомобилей | SDL-300 и т.п. | 21,6 | 4147,00 |
| 2 | 41 | 021141 | Стенды для проверки тормозных сил автомобилей | СТ-2 и аналогичные | 15,6 | 2995,00 |
| 3 | 41 | 021151 | Стенды для проверки состояния амортизаторов автомобилей | BCS-152 и аналогичные | 4 | 768,00 |
| 4 | 41 | 070021 | Аппаратура повременного учета стоимости телефонных разговоров абонентов АТС (за один контроллер) | АПОР, АПОР-АВН и аналогичные | 19,8 | 3802,00 |
| 5 | 41 | 070373 | Системы учета стоимости телефонных разговоров абонентов АТС: -основной режим | МТ-20/25, "Квант", "Исток", ARM-20, ARE-13 и аналогичные | 72 | 13824,00 |
| 6 | 41 | 070385 | Системы учета стоимости телефонных разговоров абонентов АТС: -основной режим | SDE, EWSD, 5ESS, "Alcatel 4400", "Alcatel 1000E-10, Harrys 20-20 ианалогичные | 76 | 14592,00 |
| 7 | 41 | 0703841 | Системы учета стоимости телефонных разговоров абонентов АТС: - режим междугородней связи | SDE, EWSD, 5ESS, "Alcatel 4400", "Alcatel 1000E-10, Harrys 20-20 ианалогичные | 76 | 14592,00 |
| 8 | 41 | 070421 | Тарификаторы и системы измерения времени разговоров междугородних переговорных пунктов | “Темп”, “Сигма” “Регистр”, “Гиацинт”, АПП-4, АПП-80, АПП-16/32 и аналогичные | 16 | 3072,00 |
| 9 | 41 | 070551 | АПУС АТС (за каждый МАК – модуль абонентского комплекта или локальный контроллер) | С-32 и аналогичные | 17,5 | 3360,00 |
| 10 | 41 | 91027 | Экспертиза проекта программы и методики метрологической аттестации СИТ на соответствие требованиям ДСТУ 3215-95 "Метрологическая аттестация средств измерительной техники" |  | 40,00 | 7680,00 |
| 11 | 41 | 91029 | Экспертиза проекта программы и методики метрологической аттестации испытательного оборудования на соответствие требованиям ГОСТ 24555-81 "Порядок аттестации испытательного оборудования" |  | 51,00 | 9792,00 |
| 12 | 41 | 91088 | Аттестация стенда для пневмоиспытаний 9695-5753 |  | 25,00 | 4800,00 |
| 13 | 43 44 | 080791 | Счетчики электрической энергии индукционные однофазные кл.т. 2,0....2,5 | всех типов | 0,3 | 58,00 |
| 14 | 43 44 | 080801 | Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные кл.т. 2,0....2,5 | всех типов | 0,5 | 96,00 |
| 15 | 43 44 | 080811 | Счетчики электрической энергии индукционные трехфазные с датчиком импульсов кл. т. 1,0...2,5 | САЗУ-68, САЗУ-И670Д, СО-5000И и аналогичные | 0,6 | 115,00 |
| 16 | 43 44 | 080834 | Счетчики электрической энергии однофазные, электронные, однотарифные кл.т. 1,0...2,0 | ЦЭ6807В, ЦЭ6827, СО-ЭАК3М, СО-6СЕ, Энергия-9, Каскад, СО-ЭА05 и аналогичные | 1,2 | 230,00 |
| 17 | 44 | 082091 | Трансформаторы тока низковольтные до 1000 А | ТК-20; ТК-40; ТШ-20; ТШ-40; Т-0,66 и аналогичные | 1,0 | 192,00 |
| 18 | 43 44 | 082344 | Счетчики электрической энергии трехфазные електронные, однотарифные кл.т. 1,0...2,0 | ЦЭ6803В, Ф68700В, ЦЭ6801, ЦЭ6805 и аналогичные | 2,0 | 384,00 |
| 19 | 42 | 02025 | Измеритель износа стальных канатов | ИИСК-5 | 3,20 | 614,00 |
| 20 | 42 | 08175 | Приборы испытательные подрывные светодиодные | ВИС | 0,50 | 96,00 |
| 21 | 42 | 08176 | Приборы конденсаторные подрывные с испытанием подрывной цепи | ПИВ-100 | 0,60 | 115,00 |
| 22 | 42 | 08177 | Приборы контроля подрывного импульса | ПКВИ | 1,20 | 230,00 |
| 23 | 45 | 020051 | Анемометры, за один ветроприемник | Всех типов | 3,0 | 576,00 |
| 24 | 45 | 95102 | Метрологическая аттестация весов вагонных электронных с НПВ до 200т |  | 73,00 | 14016,00 |
| 25 | 45 | 95109 | Метрологическая экспертиза весов вагонных циферблатных с НПВ до 150т |  | 34,80 | 6682,00 |
| 26 | 45 | 95160 | Поверка резервуара стального горизонтального вместимостью свыше 200 куб м |  | 44,50 | 8544,00 |
| 27 | 45 | 95168 | Поверка резервуара стального горизонтального объемным методом (без нанесения клейма) |  | 0,60 | 115,00 |
| 28 | 45 | 95174 | Поверка колонки топливораздаточной (за один измеритель объема) с использованием оборудования и специалистов заказчика |  | 3,55 | 682,00 |
| 29 | 45 | 95181 | Поверка резервуара горизонтального цилиндрического свыше 25 до 50 м куб (геометрический метод с использованием светодальномерной техники) с помощью дополнительного персонала |  | 5,19 | 996,00 |
| 30 | 45 | 95182 | Поверка резервуара горизонтального цилиндрического до 25 м куб (геометрический метод с использованием светодальномерной техники) с помощью дополнительного персонала |  | 4,70 | 902,00 |
| 31 | 45 | 95190 | Периодическая аттестация центрифуги (одна частота оборота) |  | 5,00 | 960,00 |
| 32 | 45 | 95191 | Периодическая аттестация центрифуги |  | 6,40 | 1229,00 |
| 33 | 46 | 96028 | Метрологическая аттестация стенда для определения работоспособности и калибровки высокочувствительных газоанализаторов | Поиск,ИГ- 5,6  Варитек | 33,0 | 6336,00 |
| 34 | 46 | 96040 | Метрологическая аттестация на газоанализаторы и сигнализаторы многокомпонентные для контроля выбросов компонентов |  | 12,50 | 2400,00 |
| 35 | 46 | 96067 | Метрологическая аттестация аспиратора воздуха автоматического трехканального АВА 3-180-01А | АВА 3-180-01А | 9,50 | 1824,00 |
| 36 | 46 | 96088 | Метрологическая экспертиза программы и методики метрологической аттестации тонкопленочного хроматографу с пламенно-ионизационным детектором Latroscan MK-6s-1 |  | 51,00 | 9792,00 |
| 37 | 46 | 96106 | Метрологическая аттестация серы |  | 17,00 | 3264,00 |
| 38 | 46 | 96107 | Метрологическая аттестация Экспресс - анализатора характеристик угля |  | 29,50 | 5664,00 |
| 39 | 46 | 96109 | Метрологическая аттестация газового хроматографа |  | 19,50 | 3744,00 |
| 40 | 46 | 05004 | Анализаторы для контроля выбросов компонентов для одного канала или компонента | 305-ФА, 102-ФА, 121ФА, Инфралит, “Палладий”, “Тесто”, “Эколайн” и аналогичные | 2,70 | 518,00 |
| 41 | 46 | 05026 | Газоанализаторы, сигнализаторы стационарные автоматические -за один канал (датчик) | ТХГ, ГМК, СВК, СТХ, ЩИТ, ТП, 151ФА, СТМ, “Сигнальник”, “Варта”,ФЖС, ФЛС, ТКП, ГАЗ-1,ГАЗ-ЗМ и аналогичные | 2,40 | 461,00 |
| 42 | 46 | 05032 | Иономеры и рН-метры лабораторные | И-130, ЭВ-74, 744 рН, АІ-123, Hanna и аналогичные | 3,00 | 576,00 |
| 43 | 46 | 05036 | Кондуктометры, солемеры промышленные | всех типов | 6,10 | 1171,00 |
| 44 | 46 | 05038 | Устройства пробозаборные к газоанализаторам | УГ-2, ГХ, ПГА-ВПМ, ТКП, АМ-1 и аналогичные | 0,80 | 154,00 |
| 45 | 46 | 05039 | Промышленные иономеры и рН-метры | всех типов | 2,20 | 422,00 |
| 46 | 46 | 05040 | Полярографы и полярографические анализаторы (без учета трудоемкости изготовления и аттестации стандартных образцов) | ПУ-1, ППТ-1,РА-1,2 и аналогичные | 8,20 | 1574,00 |
| 47 | 46 | 05048 | Установки газоаналитические для поверки газоанализаторов | УПО-1, ГУО, УДГ-1, ГР, ПС, ГАУ, КИМ и аналогичные | 8,00 | 1536,00 |
| 48 | 46 | 05050 | Хроматографы газовые | всех типов | 10,20 | 1958,00 |
| 49 | 46 | 05053 | Шахтные сигнализаторы | СМС-2/1, СМС-4, "Сигнал" и аналогичные | 1,00 | 192,00 |
| 50 | 46 | 11011 | Блескомеpы | всех типов | 1,20 | 230,00 |
| 51 | 46 | 11024 | Дымомеpы | всех типов | 3,20 | 614,00 |
| 52 | 46 | 11065 | Рефрактометры | Аббе, Пульфpиха всех типов | 2,60 | 499,00 |
| 53 | 46 | 11072 | Спектрофотометры | СФ-4А, СФ-16, СФ-26, СФ-46, “Спекол” и аналогичные | 7,20 | 1382,00 |
| 54 | 46 | 11074 | Спектрофотометры | СФ-8, СФ-20, “Спекоpд М-400" и аналогичные | 13,30 | 2554,00 |
| 55 | 46 | 11075 | Спектрофотометры | “Спекоpд М80”, 75ИК, УР-10, 20 | 11,40 | 2189,00 |
| 56 | 46 | 11076 | Спектрофотометры атомно-абсорбционные | С-302, С-115, С-600, AAS-3, КАС-120 и аналогичные | 10,00 | 1920,00 |
| 57 | 46 | 11084 | Фотометр фотоелектрический | КФК-3 | 5,00 | 960,00 |
| 58 | 46 | 11086 | Фотоэлектpоколоpиметpы | КФК-2МП | 3,00 | 576,00 |
| 59 | 46 | 11091 | Фотометры пламенные | всех типов | 5,00 | 960,00 |
| 60 | 46 | 050531 | Шахтные интерферометры | ШИ-10, ШИ-11 и аналогичные | 1,00 | 192,00 |
| 61 | 46 | 05053 | Шахтные сигнализаторы | СМС-2/1, СМС-4, "Сигнал" и аналогичные | 1,00 | 192,00 |
| 62 | 46 | 05048 | Установки газоаналитические для поверки газоанализаторов | УПО-1, ГУО, УДГ-1, ГР, ПС, ГАУ, КИМ и аналогичные | 8,00 | 1536,00 |
| 63 | 46 | 05026 | Газоанализаторы, сигнализаторы стационарные автоматические -за один канал (датчик) | ТХГ, ГМК, СВК, СТХ, ЩИТ, ТП, 151ФА, СТМ, “Сигнальник”, “Варта”,ФЖС, ФЛС, ТКП, ГАЗ-1,ГАЗ-ЗМ и аналогичные | 2,40 | 461,00 |
| 64 | 47 | 030282 | Счетчики газа бытовые при одновременной  поверке: - до 5 единиц | G1;G2,5;G4;G6 всех типов | 1,4 | 269,00 |
| 65 | 47 | 030283 | Счетчики газа бытовые при одновременной  поверке: - свыше 5 единиц | G1;G2,5;G4;G6 всех типов | 0,6 | 115,00 |
| 66 | 47 | 030142 | Водосчетчики крыльчатые DN 15...20. Горизонтального розмищения | всех типов | 0,2317 | 44,00 |
| 67 |  | 030143 | Водосчетчики ДУ15 КВ -1,5 (УПП-09) | всех типов | 0,988 | 190,00 |
| 68 |  | 030144 | Водосчетчики ДУ 20. (КУВ) | всех типов | 0,66 | 127,00 |
| 69 | 47 | 030151 | Поверка водосчетчиков крильчатых DN больше 20 мм | всех типов | 2 | 384,00 |
| 70 | 47 | 030261 | Поверка счетчиков газа роторных | РГ | 3 | 576,00 |
| 71 | 47 | 040331 | Приборы измерительные с входным унифицированным сигналом | всех типов | 1,6 | 307,00 |
| 72 | 47 | 040261 | Преобразователи давления с аналоговыми выходными сигналами кл. 0,5...1,5 | всех типов | 3,5 | 672,00 |
| 73 | 47 | 97045 | Поверка водосчетчика (Ду40) с импульсным выходом | ВСТ-U-1 (Ду40) | 2,6 | 499,00 |
| 74 | 47 | 97061 | Поверка калибратора МТМ 1000Т |  | 7 | 1344,00 |
| 75 | 47 | 97062 | Поверка калибратора МТМ 1000 |  | 9,58 | 1839,00 |
| 76 | 47 | 97082 | Поверка водосчетчиков крыльчатых Dу 15…80 на проливной установке типа ФС-80 |  | 1,59 | 305,00 |
| 77 |  | 97097 | Поверка счетчиков воды ДУ 15 мм на установке типа УП-40 |  | 0,278 | 53,00 |

**Аттестация калибровочных и измерительных лабораторий. Аттестация методик выполнения измерений. Государственные приемочные испытания средств измерений. Проведение государственных контрольных испытаний средств измерений. Аттестация испытательного оборудования. Метрологическая экспертиза, согласование программы и методики метрологической аттестации испытательного оборудования. Предоставление методической помощи по вопросам метрологии. Аттестация работников (поверителей поверочных лабораторий). Предоставление заключений и справок при ввозе средств измерений на территорию Луганской Народной Республики. Метрологическая экспертиза технических условий, эксплуатационных и технологических документов. Метрологическое обследование предприятий, учреждений и организаций. Проведение семинаров по вопросам метрологии. Проведение экспертизы Положений о метрологической службе предприятий, организаций и учреждений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код работы | Наименование работ | Трудо-затраты, ч/час | Стоимость, Руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 033801 | Проведение экспертизы документов и работы по государственным приемочным испытаниям СИ | 120 | 25800,00 |
| 2 | 043801 | Метрологическая экспертиза и аттестация методик выполнения измерений, которая определяет один показатель измерений | 56 | 12040,00 |
| 3 | 043802 | Метрологическая экспертиза и аттестация методики выполнения измерений, которая определяет более одного показателя измерений | 94 | 20210,00 |
| 4 | 043803 | Метрологическая экспертиза и аттестация методики выполнение измерений электрических величин | 32 | 6880,00 |
| 5 | 063801 | Аттестация измерительных лабораторий (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) ( до 5 показателей измерений) | 56 | 12040,00 |
| 6 | 063802 | Аттестация измерительных лабораторий (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) ( от 6 до 10 показателей измерений) | 86 | 18490,00 |
| 7 | 063803 | Аттестация измерительных лабораторий (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) ( от 11 до 20 показателей измерений) | 112 | 24080,00 |
| 8 | 063804 | Аттестация измерительных лабораторий (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) ( от 21 до 30 показателей измерений) | 130 | 27950,00 |
| 9 | 063805 | Аттестация измерительных лабораторий (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) ( от 31 до 40 показателей измерений) | 144 | 30960,00 |
| 10 | 063806 | Аттестация измерительных лабораторий (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) ( от 41 до 50 показателей измерений) | 162 | 34830,00 |
| 11 | 063807 | Аттестация измерительных лабораторий (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) ( от 51 до 70 показателей измерений) | 190 | 40850,00 |
| 12 | 063808 | Аттестация измерительных лабораторий (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) ( более 70 показателей измерений) | 208 | 44720,00 |
| 13 | 063809 | Аттестация измерительных лабораторий , которые относятся к сфере управления Центральных органов исполнительной власти (до 40 показателей измерений) (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) | 56 | 12040,00 |
| 14 | 063810 | Аттестация измерительных лабораторий , которые относятся к сфере управления Центральных органов исполнительной власти (от 41 до 70 показателей измерений) (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) | 86 | 18490,00 |
| 15 | 063811 | Аттестация измерительных лабораторий , которые относятся к сфере управления Центральных органов исполнительной власти (более 70 показателей измерений) (ГУП «Луганскстандартметрология» – орган по аттестации) | 130 | 27950,00 |
| 16 | 073801 | Предоставление заключений и справок, предусмотренных законодательством | 5 | 1075,00 |
| 17 | 143801 | Проведение государственных контрольных испытаний СИТ | 128 | 27520,00 |
| 18 | 173801 | Метрологическая экспертиза изменений ТУ (одно наименование) | 20 | 4300,00 |
| 19 | 193801 | Периодическая проверка аттестованных измерительных лабораторий за соблюдением условий проведения  метрологических работ (до 30 показателей измерений) | 24 | 5160,00 |
| 20 | 193802 | Периодическая проверка аттестованных измерительных лабораторий за соблюдением условий проведения  метрологических работ (более 30 показателей измерений) | 30 | 6450,00 |
| 21 | 203801 | Внеочередная аттестация измерительных лабораторий (на 1 показатель измерений) (ГУП Луганскстандартметрология» - орган по аттестации) | 12 | 2580,00 |
| 22 | 203802 | Внеочередная аттестация измерительных лабораторий, которые выполняют от 2 до 10 показателей измерений (ГУП Луганскстандартметрология» - орган по аттестации) | 60 | 12900,00 |
| 23 | 203803 | Внеочередная аттестация измерительных лабораторий, которые выполняют от 11 до 30 показателей измерений (ГУП «Луганскстандартметрология» - орган по аттестации) | 92 | 19780,00 |
| 24 | 203804 | Внеочередная аттестация измерительных лабораторий, которые выполняют более 30 показателей измерений (ГУП «Луганскстандартметрология» - орган по аттестации) | 100 | 21500,00 |
| 25 | 253801 | Метрологическая экспертиза ТУ, эксплуатационных, технологических документов (одно наименование) | 30 | 6450,00 |
| 26 | 333801 | Метрологическая экспертиза и согласование «Положения о метрологической службе предприятий и организаций» | 22 | 4730,00 |
| 27 | 333802 | Метрологическая экспертиза, согласование программы  и методики метрологической аттестации испытательного оборудования по заявке предприятия | 28 | 6020,00 |
| 28 | 343801 | Метрологическое обследование предприятия, которое осуществляет ремонт, прокат или продажу средств измерительной техники | 24 | 5160,00 |
| 29 | 343802 | Метрологическое обследование медицинских заведений | 24 | 5160,00 |
| 30 | 343803 | Метрологическое обследование измерительной лаборатории при изменении места нахождения | 24 | 5160,00 |
| 31 | 363801 | Аттестации подразделений метрологической  службы на право проведения калибровки СИ для собственных нужд | 48 | 10320,00 |
| 32 | 383801 | Проведение семинара за темой "Метрологическое обеспечение медицинских заведений" с выдачей удостоверения | 9 | 1935,00 |
| 33 | 543801 | Аттестация испытательного оборудования  (одна единица ИО, где выполняются измерения  до 2 показателей) | 16 | 3440,00 |
| 34 | 543802 | Аттестация испытательного оборудования  (одна единица ИО, где выполняются измерения  до 5 показателей) | 24 | 5160,00 |
| 35 | 623801 | Предоставление методической помощи относительно разработки материалов аттестации измерительной лаборатории которая выполняет до 10 показателей измерений | 45 | 9675,00 |
| 36 | 623802 | Предоставление методической помощи относительно разработки материалов аттестации измерительной лаборатории которая выполняет от 11 до 40 показателей измерений | 70 | 15050,00 |
| 37 | 623803 | Предоставление методической помощи относительно разработки материалов аттестации измерительной лаборатории которая выполняет от 41 до 70 показателей измерений | 96 | 20640,00 |
| 38 | 623804 | Предоставление методической помощи относительно разработки материалов аттестации измерительной лаборатории которая выполняет более 70 показателей измерений | 120 | 25800,00 |
| 39 | 623805 | Предоставление методической помощи относительно разработки материалов по аттестации рабочих мест | 30 | 6450,00 |
| 40 | 623806 | Предоставление методической помощи относительно разработки материалов методики выполнения измерений | 72 | 15480,00 |
| 41 | 623807 | Предоставление методической помощи относительно разработки материалов методики выполнения измерений электрических величин | 42 | 9030,00 |
| 42 | 623808 | Предоставление методической помощи относительно разработки программы и методики метрологической аттестации испытательного оборудования | 56 | 12040,00 |
| 43 | 623809 | Предоставление методической помощи относительно внесения изменений в методику выполнения измерений, которая определяет один показатель измерений | 16 | 3440,00 |
| 44 | 623810 | Предоставление методической помощи относительно внесения изменений в методику выполнения измерений, которая определяет более одного показателя измерений | 25 | 5375,00 |
| 45 | 623811 | Предоставление методической помощи относительно расчетного оценивания характеристик погрешностей методики выполнения измерений | 16 | 3440,00 |
| 46 | 753801 | Внесение изменений в “Положение о метрологической  службу предприятий и организаций” | 12 | 2580,00 |
| 47 | 753802 | Внесение изменений в документацию при изменении наименования юридического лица или формы собственности предприятия | 16 | 3440,00 |
| 48 | 7703800 | Аттестация работников (поверителей поверочных лабораторий предприятий и организаций) | 8 | 1720,00 |

**Услуги (работы) в сфере автотранспорта (стоимость 1 км пробега автомашины, стоимость 1 часа работы манипулятора)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Код работ | №  отдела | № автомашины | Стоимость  1 км  пробега  (руб.)  (летн. норма) | Стоимость  1 км  пробега  (руб.)  (зим. норма) |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |  |
| 1 | 980010 | 46 | ACY 27125-036-01  №ВВ 60-26 АН (гр.0,25т) | 6,00 |  |  |  |  |
|  | 9800111 | 46 | ACY 27125-036-01  №ВВ 60-26 АН (гр.0,50т) | 6,00 |  |  |  |  |
|  | 9800112 | 46 | ACY 27125-036-01  №ВВ 60-26 АН (гр.0,25т) |  | 6,00 |  |  |  |
|  | 9800113 | 46 | ACY 27125-036-01  №ВВ 60-26 АН (гр.0,50т) |  | 6,00 |  |  |  |
| 2 | 98003 | 42 | ГАЗ 2705-20 № 074-04 АО  (гр.0,30т) | 9,00 |  |  |  |  |
|  | 9800311 | 42 | ГАЗ 2705-20 № 074-04 АР  (гр.0,75т) | 9,00 |  |  |  |  |
|  | 9800312 | 42 | ГАЗ 2705-20 № 074-04 АО  (гр.0,30т) |  | 9,00 |  |  |  |
|  | 9800313 | 42 | ГАЗ 2705-20 № 074-04 АР  (гр.0,75т) |  | 9,00 |  |  |  |
| 3 | 98004 | 42 | АС G 33104 АХІ 2  ВВ 88-57 ВМ | 9,00 |  |  |  |  |
|  | 9800411 | 42 | АС G 33104 АХІ 2  ВВ 88-57 ВМ |  | 9,00 |  |  |  |
| 4 | 98011 | 45 | ГАЗ 33021 № 001-80АМ | 8,00 |  |  |  |  |
|  | 980111 | 45 | ГАЗ 33021 № 001-80АМ |  | 9,00 |  |  |  |
| 5 | 98012 | 42 | ГАЗ 2705-14 ВВ 88-64 АО | 9,00 |  |  |  |  |
|  | 980121 | 42 | ГАЗ 2705-14 ВВ 88-64 АО |  | 9,00 |  |  |  |
| 6 | 98013 | 45 | ГАЗ2705-14№ 88-65 АО  (гр. 0,30 т) | 8,00 |  |  |  |  |
|  | 9801311 | 45 | ГАЗ 2705-14 № 88-65АО  (гр.0,50т) | 8,00 |  |  |  |  |
|  | 9801312 | 45 | ГАЗ2705-14 № 88-65 АО  (гр. 0,30 т) |  | 8,00 |  |  |  |
|  | 9801313 | 45 | ГАЗ 2705-14 № 88-65АО  (гр.0,50т) |  | 8,00 |  |  |  |
| 7 | 98016 |  | ВАЗ 21114 №ВВ 66-62 АТ | 4,00 |  |  |  |  |
|  | 9801611 |  | ВАЗ 21114 №ВВ 66-62 АТ |  | 4,00 |  |  |  |
| 8 | 980171 | 45 | КАМАЗ 53215  №ВВ 2652ВТ  ( 3,0 т) | 19,00 |  |  |  |  |
|  | 9801711 | 45 | КАМАЗ 53215  №ВВ 2652ВТ  ( 6,0 т) | 20,00 |  |  |  |  |
|  | 9801712 | 45 | КАМАЗ 53215  №ВВ 2652ВТ  ( 7,5 т) | 21,00 |  |  |  |  |
|  | 9801713 | 45 | КАМАЗ 53215  №ВВ 2652ВТ  ( 3,0 т) |  | 20,00 |  |  |  |
|  | 9801714 | 45 | КАМАЗ 53215  №ВВ 2652ВТ  ( 6,0 т) |  | 21,00 |  |  |  |
|  | 9801715 | 45 | КАМАЗ 53215  №ВВ 2652ВТ  ( 7,5 т) |  | 22,00 |  |  |  |
| 9 | 98018 | 45 | 1 часа работы тельфера | 305,00 |  |  |  |  |
| 10 | 98019 |  | ИЖ 2717-90 № 087-57 АО  (гр.0,25 т) | 6,00 |  |  |  |  |
|  | 9801911 |  | ИЖ 2717-90 № 087-57 АО  (гр.0,50 т) | 6,00 |  |  |  |  |
|  | 9801912 |  | ИЖ 2717-90 № 087-57 АО  (гр.0,25 т) |  | 6,00 |  |  |  |
|  | 9801913 |  | ИЖ 2717-90 № 087-57 АО  (гр.0,50 т) |  | 6,00 |  |  |  |
| 11 | 98020 | 46 | ВАЗ 21114 № ВВ74-46ВХ | 4,00 |  |  |  |  |
|  | 980201 | 46 | ВАЗ 21114 № ВВ74-46ВХ |  | 4,00 |  |  |  |
| 12 | 98021 | 43 | ИЖ 2717-90 № 065-27 АО  (гр. 0,25 т) | 6,00 |  |  |  |  |
|  | 9802111 | 43 | ИЖ 2717-90 № 065-27 АО  (гр. 0,50 т) | 6,00 |  |  |  |  |
|  | 9802112 | 43 | ИЖ 2717-90 № 065-27 АО  (гр. 0,25 т) |  | 6,00 |  |  |  |
|  | 9802113 | 43 | ИЖ 2717-90 № 065-27 АО  (гр. 0,50 т) |  | 6,00 |  |  |  |
| 13 | 98022 | 44 | ВАЗ 21021-3 НИВА  №081-49 АО | 5,00 |  |  |  |  |
|  | 980221 | 44 | ВАЗ 21021-3 НИВА  №081-49 АО |  | 5,00 |  |  |  |
| 14 | 98024 |  | ГАЗ 2705-20  №086-16АО (гр. 0,30 т) | 8,00 |  |  |  |  |
|  | 980241 |  | ГАЗ 2705-20  №086-16АО (гр. 0,75 т) | 8,00 |  |  |  |  |
|  | 9802411 |  | ГАЗ 2705-20  №086-16АО (гр. 0,30 ) |  | 8,00 |  |  |  |
|  | 9802412 |  | ГАЗ 2705-20  №086-16АО (гр. 0,75 т) |  | 8,00 |  |  |  |

**Проведение семинаров по стандартизации. Проверка технических условий. Разработка технических условий. Разработка технологической документации (рецептур, технологических инструкций). Проверка технологической документации ( рецептур, технологических инструкций). Информационное обслуживание по нормативным документам. Изготовление копий нормативных документов. Проверка нормативных документов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код  работы | Наименование работы (услуги) | Трудозатраты, чел/час | Стоимость  Руб. |
| 1 | 082300 | Изготовление официальной копии страницы выдержки из нормативного документа (НД) | 0,09 | 21,00 |
| 2 | 092300 | Обслуживание по НД (от 4 до 10) | 3 | 708,00 |
| 3 | 112300 | Изготовление официальной копии страницы нормативного документа (НД) | 0,09 | 21,00 |
| 4 | 122300 | Восстановление дубликата технических условий (ТУ) | 9 | 2124,00 |
| 5 | 152300 | Обслуживание по НД (от 1 до 3) | 1 | 236,00 |
| 6 | 282300 | Подготовка технических условий (ТУ) к государственной регистрации | 3 | 708,00 |
| 7 | 282310 | Подготовка изменений к техническим условиям (ТУ) к государственной регистрации | 2 | 472,00 |
| 8 | 282320 | Пересмотр технических условий по направлению деятельности предприятия на соответствие действующим НД | 2,5 | 590,00 |
| 9 | 312300 | Выполнение работ (услуг) по стандартизации (срок 1 год) | 25 | 5900,00 |
| 10 | 312301 | Выполнение работ (услуг) по стандартизации (срок 1 месяц) | 7 | 1652,00 |
| 11 | 512300 | Идентификация и учет одного нормативного документа (НД) | 0,25 | 59,00 |
| 12 | 642300 | Проверка одного нормативного документа (НД) | 0,6 | 142,00 |
| 13 | 722300 | Поиск кодов ДКПП, УКНД на один вид продукции | 2 | 472,00 |
| 14 | 232301 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 1) | 15 | 3540,00 |
| 15 | 232302 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 2) | 17,5 | 4130,00 |
| 16 | 232303 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 3) | 20 | 4720,00 |
| 17 | 232304 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 4) | 22,5 | 5310,00 |
| 18 | 232305 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 5) | 25 | 5900,00 |
| 19 | 232306 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 6) | 27,5 | 6490,00 |
| 20 | 232307 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 7) | 30 | 7080,00 |
| 21 | 232308 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 8) | 32,5 | 7670,00 |
| 22 | 232309 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 9) | 35 | 8260,00 |
| 23 | 232310 | Отбор образцов продукции на предприятии (количество образцов - 10) | 37,5 | 8850,00 |
| 24 | 282301 | Предоставление методической помощи в организации производства 1 вида продукции | 6 | 1416,00 |
| 25 | 282302 | Предоставление методической помощи в организации производства от 2 до 5 видов продукции | 26 | 6136,00 |
| 26 | 282303 | Предоставление методической помощи в организации производства от 6 до 10 видов продукции | 50 | 11800,00 |
| 27 | 402301 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 1 шт | 6,5 | 1534,00 |
| 28 | 402302 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 2 шт | 9,5 | 2242,00 |
| 29 | 402303 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 3 шт | 12,5 | 2950,00 |
| 30 | 402304 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 4 шт | 15,5 | 3658,00 |
| 31 | 402305 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 5 шт | 18,5 | 4366,00 |
| 32 | 402306 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 6 шт | 21,5 | 5074,00 |
| 33 | 402307 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 7 шт | 24,5 | 5782,00 |
| 34 | 402308 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 8 шт | 27,5 | 6490,00 |
| 35 | 402309 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 9 шт | 30,5 | 7198,00 |
| 36 | 402310 | Участие в разработке технологических карт на десерты и напитки - 10 шт | 33,5 | 7906,00 |
| 37 | 402311 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 1 шт | 9 | 2124,00 |
| 38 | 402312 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 2 шт | 13 | 3068,00 |
| 39 | 402313 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 3 шт | 17 | 4012,00 |
| 40 | 402314 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 4 шт | 21 | 4956,00 |
| 41 | 402315 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 5 шт | 25 | 5900,00 |
| 42 | 402316 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 6 шт | 29 | 6844,00 |
| 43 | 402317 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 7 шт | 33 | 7788,00 |
| 44 | 402318 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 8 шт | 37 | 8732,00 |
| 45 | 402319 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 9 шт | 41 | 9676,00 |
| 46 | 402320 | Участие в разработке технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 10 шт | 45 | 10620,00 |
| 47 | 402321 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 1 комплект документов | 27 | 6372,00 |
| 48 | 402322 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 2 комплекта документов | 44 | 10384,00 |
| 49 | 402323 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 3 комплекта документов | 61 | 14396,00 |
| 50 | 402324 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 4 комплекта документов | 78 | 18408,00 |
| 51 | 402325 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 5 комплектов документов | 95 | 22420,00 |
| 52 | 402326 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 6 комплектов документов | 112 | 26432,00 |
| 53 | 402327 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 7 комплектов документов | 129 | 30444,00 |
| 54 | 402328 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 8 комплектов документов | 146 | 34456,00 |
| 55 | 402329 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 9 комплектов документов | 163 | 38468,00 |
| 56 | 402330 | Участие в разработке технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 10 комплектов документов | 180 | 42480,00 |
| 57 | 402331 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 1 комплект документов | 9 | 2124,00 |
| 58 | 402332 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 2 комплекта документов | 13 | 3068,00 |
| 59 | 402333 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 3 комплекта документов | 17 | 4012,00 |
| 60 | 402334 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 4 комплекта документов | 21 | 4956,00 |
| 61 | 402335 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 5 комплектов документов | 25 | 5900,00 |
| 62 | 402336 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 6 комплектов документов | 29 | 6844,00 |
| 63 | 402337 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 7 комплектов документов | 33 | 7788,00 |
| 64 | 402338 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 8 комплектов документов | 37 | 8732,00 |
| 65 | 402339 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 9 комплектов документов | 41 | 9676,00 |
| 66 | 402340 | Проверка технологической документации (рецептур, технологических инструкций) - 10 комплектов документов | 45 | 10620,00 |
| 67 | 402341 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 1 шт | 6 | 1416,00 |
| 68 | 402342 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 2 шт | 9 | 2124,00 |
| 69 | 402343 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 3 шт | 12 | 2832,00 |
| 70 | 402344 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 4 шт | 15 | 3540,00 |
| 71 | 402345 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 5 шт | 18 | 4248,00 |
| 72 | 402346 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 6 шт | 21 | 4956,00 |
| 73 | 402347 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 7 шт | 24 | 5664,00 |
| 74 | 402348 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 8 шт | 27 | 6372,00 |
| 75 | 402349 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 9 шт | 30 | 7080,00 |
| 76 | 402350 | Расчет физико-химических показателей и энергетической ценности пищевых продуктов - 10 шт | 33 | 7788,00 |
| 77 | 702301 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 1 шт. | 5,5 | 1298,00 |
| 78 | 702302 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 2 шт. | 8 | 1888,00 |
| 79 | 702303 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 3 шт. | 11 | 2596,00 |
| 80 | 702304 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 4 шт. | 14 | 3304,00 |
| 81 | 702305 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 5 шт. | 17 | 4012,00 |
| 82 | 702306 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 6 шт. | 20 | 4720,00 |
| 83 | 702307 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 7 шт. | 23 | 5428,00 |
| 84 | 702308 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 8 шт. | 26 | 6136,00 |
| 85 | 702309 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 9 шт. | 29 | 6844,00 |
| 86 | 702310 | Проверка технологических карт на десерты и напитки - 10 шт. | 32 | 7552,00 |
| 87 | 702311 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 1шт. | 7,5 | 1770,00 |
| 88 | 702312 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 2шт. | 11 | 2596,00 |
| 89 | 702313 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 3шт. | 14,5 | 3422,00 |
| 90 | 702314 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 4шт. | 18 | 4248,00 |
| 91 | 702315 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 5шт. | 21,5 | 5074,00 |
| 92 | 702316 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 6шт. | 25 | 5900,00 |
| 93 | 702317 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 7шт. | 28,5 | 6726,00 |
| 94 | 702318 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 8шт. | 32 | 7552,00 |
| 95 | 702319 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 9шт. | 35,5 | 8378,00 |
| 96 | 702320 | Проверка технологических карт на кулинарные блюда (кроме десертов и напитков) - 10шт. | 39 | 9204,00 |
| 97 | 712301 | Разработка проекта маркировки (этикетки) на продукцию | 9,5 | 2242,00 |
| 98 | 712302 | Проверка проекта маркировки (этикетки) на продукцию | 3,5 | 826,00 |
| 99 | 292301 | Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства1) | 120 | 28320,00 |
| 100 | 292302 | Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства1) | 176 | 41536,00 |
| 101 | 292303 | Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства1) | 232 | 54752,00 |
| 102 | 292304 | Участие в разработке технических условий группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 2) | 168 | 39648,00 |
| 103 | 292305 | Участие в разработке технических условий группа сложности продукции 2/ группа сложности производства 2) | 224 | 52864,00 |
| 104 | 292306 | Участие в разработке технических условий группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 2) | 280 | 66080,00 |
| 105 | 292307 | Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 3) | 200 | 47200,00 |
| 106 | 292308 | Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 3) | 256 | 60416,00 |
| 107 | 292309 | Участие в разработке технических условий (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 3) | 312 | 73632,00 |
| 108 | 592301 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства1) | 32 | 7552,00 |
| 109 | 592302 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 2/ группа сложности производства1) | 40 | 9440,00 |
| 110 | 592303 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 3/ группа сложности производства1) | 48 | 11328,00 |
| 111 | 592304 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 2) | 40 | 9440,00 |
| 112 | 592305 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 2) | 48 | 11328,00 |
| 113 | 592306 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 2) | 56 | 13216,00 |
| 114 | 592307 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 3) | 48 | 11328,00 |
| 115 | 592308 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 2/ группа сложности производства 3) | 56 | 13216,00 |
| 116 | 592309 | Участие в разработке изменения к техническим условиям без введения новых наименований (группа сложности продукции 3/ группа сложности производства 3) | 64 | 15104,00 |
| 117 | 592310 | Участие в разработке изменения к техническим условиям с введением от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства1) | 72 | 16992,00 |
| 118 | 592311 | Участие в разработке изменения к техническим условиям с введением от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства1) | 96 | 22656,00 |
| 119 | 592312 | Участие в разработке изменения к техническим условиям с введением от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства1) | 120 | 28320,00 |
| 120 | 592313 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 2) | 96 | 22656,00 |
| 121 | 592314 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 2) | 120 | 28320,00 |
| 122 | 592315 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 2) | 144 | 33984,00 |
| 123 | 592316 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 3) | 120 | 28320,00 |
| 124 | 592317 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 2/ группа сложности производства 3) | 144 | 33984,00 |
| 125 | 592318 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 1 до 5 новых наименований (группа сложности продукции 3/ группа сложности производства 3) | 168 | 39648,00 |
| 126 | 592319 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства1) | 88 | 20768,00 |
| 127 | 592320 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 2/ группа сложности производства1) | 128 | 30208,00 |
| 128 | 592321 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства1) | 168 | 39648,00 |
| 129 | 592322 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 2) | 120 | 28320,00 |
| 130 | 592323 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 2) | 160 | 37760,00 |
| 131 | 592324 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 2) | 200 | 47200,00 |
| 132 | 592325 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 1 / группа сложности производства 3) | 144 | 33984,00 |
| 133 | 592326 | Участие в разработке изменения в технических условий по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 2 / группа сложности производства 3) | 184 | 43424,00 |
| 134 | 592327 | Участие в разработке изменения к техническим условиям по введению от 6 до 10 новых наименований (группа сложности продукции 3 / группа сложности производства 3) | 224 | 52864,00 |
| 135 | 532301 | Согласование нормативной документации со сторонними организациями (первое представление) | 20 | 4720,00 |
| 136 | 532302 | Согласование нормативной документации со сторонними организациями (повторное представление) со сторонними организациями (повторное представление) | 16 | 3776,00 |
| 137 | 252301 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 0,5 | 24 | 5664,00 |
| 138 | 252302 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 0,5 | 26,4 | 6230,00 |
| 139 | 252303 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 0,5 | 28,8 | 6797,00 |
| 140 | 252304 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1 | 48 | 11328,00 |
| 141 | 252305 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1 | 52,8 | 12461,00 |
| 142 | 252306 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 0,5 | 57,6 | 13594,00 |
| 143 | 252307 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1,3 | 62,4 | 14726,00 |
| 144 | 252308 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1,3 | 68,8 | 16237,00 |
| 145 | 252309 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,3 | 75,2 | 17747,00 |
| 146 | 252310 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1,7 | 81,6 | 19258,00 |
| 147 | 252311 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1,7 | 89,6 | 21146,00 |
| 148 | 252312 | Проверка технических условий (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,7 | 97,6 | 23034,00 |
| 149 | 2523011 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 0,5) | 19,2 | 4531,00 |
| 150 | 2523021 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 0,5) | 20,8 | 4909,00 |
| 151 | 2523031 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 0,5) | 23,2 | 5475,00 |
| 152 | 2523041 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1) | 38,4 | 9062,00 |
| 153 | 2523051 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1) | 42,4 | 10006,00 |
| 154 | 2523061 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1) | 46,4 | 10950,00 |
| 155 | 2523071 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 49,6 | 11706,00 |
| 156 | 2523081 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 55,2 | 13027,00 |
| 157 | 2523091 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 60 | 14160,00 |
| 158 | 2523101 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 65,6 | 15482,00 |
| 159 | 2523111 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 72 | 16992,00 |
| 160 | 2523121 | Проверка технических условий (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 78,4 | 18502,00 |
| 161 | 172300 | Проверка изменения к техническим условиям по введению новых кодов ДКПП согласно ДК016: 2010, внесение изменений к информационно-поисковым признакам | 16,8 | 3965,00 |
| 162 | 172301 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности 0,5) | 14 | 3304,00 |
| 163 | 172302 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 0,5) | 16 | 3776,00 |
| 164 | 172303 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 0,5) | 16,8 | 3965,00 |
| 165 | 172304 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1) | 28 | 6608,00 |
| 166 | 172305 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1) | 31,2 | 7363,00 |
| 167 | 172306 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1) | 33,6 | 7930,00 |
| 168 | 172307 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 36,8 | 8685,00 |
| 169 | 172308 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 40,8 | 9629,00 |
| 170 | 172309 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 44 | 10384,00 |
| 171 | 172310 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 48 | 11328,00 |
| 172 | 172311 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 52,8 | 12461,00 |
| 173 | 172312 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 56,8 | 13405,00 |
| 174 | 1723011 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 0,5) | 11,2 | 2643,00 |
| 175 | 1723021 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 0,5) | 12,8 | 3021,00 |
| 176 | 1723031 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 0,5) | 13,6 | 3210,00 |
| 177 | 1723041 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1) | 22,4 | 5286,00 |
| 178 | 1723051 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1) | 24,8 | 5853,00 |
| 179 | 1723061 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1) | 27,2 | 6419,00 |
| 180 | 1723071 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 29,6 | 6986,00 |
| 181 | 1723081 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 32,8 | 7741,00 |
| 182 | 1723091 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед государственной регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,3) | 35,2 | 8307,00 |
| 183 | 1723101 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед регистрацией (коэффициент объема Ко = 1 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 38,4 | 9062,00 |
| 184 | 1723111 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,1 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 42,4 | 10006,00 |
| 185 | 1723121 | Проверка изменения к техническим условиям (ТУ) на продукцию, подлежащую обязательной сертификации, перед регистрацией (коэффициент объема Ко = 1,2 коэффициент сложности Кс = 1,7) | 45,6 | 10762,00 |
| 186 | 382301 | Проведение семинара "Новый порядок предоставления государственной услуги по государственной регистрации технических условий и изменений к техническим условиям" | 5,24 | 1237,00 |
| 187 | 382302 | Проведение семинара "Актуальные вопросы технического регулирования и надзора пищевых продуктов в современных условиях" | 6,25 | 1475,00 |
| 188 | 1723131 | Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-10) | 0,1752 | 41,00 |
| 189 | 1723141 | Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-20) | 0,198 | 47,00 |
| 190 | 1723151 | Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-30) | 0,2208 | 52,00 |
| 191 | 1723161 | Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-40) | 0,2436 | 57,00 |
| 192 | 1723171 | Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-50) | 0,2664 | 63,00 |
| 193 | 1723181 | Регистрация изменения к техническим условиям (количество страниц 1-60) | 0,2892 | 68,00 |
| 194 | 2523131 | Регистрация технических условий (количество страниц 1-10) | 0,1825 | 43,00 |
| 195 | 2523141 | Регистрация технических условий (количество страниц 1-20) | 0,2075 | 49,00 |
| 196 | 2523151 | Регистрация технических условий (количество страниц 1-30) | 0,2325 | 55,00 |
| 197 | 2523161 | Регистрация технических условий (количество страниц 1-40) | 0,2575 | 61,00 |
| 198 | 2523171 | Регистрация технических условий (количество страниц 1-50) | 0,2825 | 67,00 |
| 199 | 2523181 | Регистрация технических условий (количество страниц 1-60) | 0,3075 | 73,00 |

**Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код  работы | Наименование услуги | Трудозатраты чел/час | Стоимость Руб. |
| 1 | 782301 | Экспертиза документов и сведений представленных органом по сертификации для аккредитации | 105,6 | 24922,00 |
| 2 | 782302 | Выездная оценка соответствия органа по сертификации критериям аккредитации | 112,0 | 26432,00 |
| 3 | 782303 | Инспекционный контроль за деятельностью аккредитованного органа по сертификации | 56,0 | 13216,00 |
| 4 | 783801 | Экспертиза документов и сведений представленных испытательной лаборатории для аккредитации | 105,6 | 22704,00 |
| 5 | 783802 | Выездная оценка соответствия испытательной лаборатории критериям аккредитации | 112,0 | 24080,00 |
| 6 | 783803 | Инспекционный контроль за деятельностью аккредитованной испытательной лаборатории | 56,0 | 12040,00 |

**Сертификация соответствия продукции и услуг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код работы | Код  схемы | Наименование работ (услуг) | Трудоемкость  чел/день (минимальное значение) | Стоимость (Руб.) |
|  |  | При выполнении любой работы по сертификации стоимость бланков строгой отчетности за единицу берется отдельно. Стоимость работ указана без участия в сертификационных испытаниях и без указания командировок при необходимости |  |  |
| 026011 | **схема 1 (1)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 1 | 5,5 | 9460,00 |
| 026012 | **схема 1 (2)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 2 | 7 | 12040,00 |
| 026013 | **схема 1 (3)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 3 | 8,25 | 14190,00 |
| 026021 | **Схема 2 (1)** | Сертификация серийной продукции с обследованием производства (группа сложности 1) | 9,3 | 15996,00 |
| 026022 | **Схема 2 (2)** | Сертификация серийной продукции с обследованием производства (группа сложности 2) | 11,3 | 19436,00 |
| 026023 | **Схема 2 (3)** | Сертификация серийной продукции с обследованием производства (группа сложности 3) | 12,3 | 21156,00 |
| 026030 | **Схема 3** | Сертификация серийной продукции с аттестацией производства | 26,5 | 45580,00 |
| 026041 | **схема 4 (1)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 1 с сертификацией (оценкой) системы управления качества | 14,5 | 24940,00 |
| 026042 | **схема 4 (2)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 2 с сертификацией (оценкой) системы управления качества | 17,5 | 30100,00 |
| 026043 | **схема 4 (3)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 3 с сертификацией (оценкой) системы управления качества | 20,5 | 35260,00 |
| 026051 | **схема 5 (1)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 1 с сертифицированной системой управления качества ОС ГУП "ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ" | 6 | 10320,00 |
| 026052 | **схема 5 (2)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 2 с сертифицированной системой управления качества ОС ГУП "ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ" | 7 | 12040,00 |
| 026053 | **схема 5 (3)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 3 с сертифицированной системой управления качества ОС ГУП "ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ" | 7,5 | 12900,00 |
| 026061 | **CТ (1)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 1 за результатами технического надзора | 3,7 | 6364,00 |
| 026062 | **CТ (2)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 2 за результатами технического надзора | 4,2 | 7224,00 |
| 026063 | **CТ (3)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 3 за результатами технического надзора | 5 | 8600,00 |
| 026071 | **П1 (1)** | Сертификация партии продукции группы сложности 1 | 3,3 | 5676,00 |
| 026072 | **П1 (2)** | Сертификация партии продукции группы сложности 2 | 3,7 | 6364,00 |
| 026073 | **П1 (3)** | Сертификация партии продукции группы сложности 3 | 4,5 | 7740,00 |
| 026081 | **П3 (1)** | Сертификация остатков партии сертифицированной продукции группы сложности 1 | 2,6 | 4472,00 |
| 026082 | **ПЗ (2)** | Сертификация остатков партии сертифицированной продукции группы сложности 2 | 2,8 | 4816,00 |
| 026083 | **ПЗ (3)** | Сертификация остатков партии сертифицированной продукции группы сложности 3 | 3,5 | 6020,00 |
| 026090 | **КС** | Выдача копий сертификатов (свидетельств), 1од | 0,1\*Д min | 3,40 |
| 026101 | **Т1,5 (1)** | Технадзор при сертификации серийной продукции группы сложности 1 | 1,8 | 3096 |
| 026102 | **Т1,5 (2)** | Технадзор при сертификации серийной продукции группы сложности 2 | 2 | 3440 |
| 026103 | **Т1,5 (3)** | Технадзор при сертификации серийной продукции группы сложности 3 | 2,25 | 3870 |
| 026111 | **Т234 (1)** | Технадзор при сертификации серийной продукции по схемам 2, 3, 4, 5 группы сложности 1 | 4,4 | 7568 |
| 026112 | **Т234 (2)** | Технадзор при сертификации серийной продукции по схемам 2, 3, 4, 5 группы сложности 2 | 5 | 8600 |
| 026113 | **Т234 (3)** | Технадзор при сертификации серийной продукции по схемам 2, 3, 4, 5 группы сложности 3 | 6,25 | 10750 |
| 026120 | **Т2345 (2) БВ** | Технадзор при сертификации серийной продукции по схемам 2, 3, 4, 5 группы сложности 2 без отбора образцов | 4 | 6880 |
| 026130 | **ТП** | Технадзор при сертификации услуг | 2,75 | 4730 |
| 026140 | **СП** | Сертификация услуг | 6,25 | 10750 |
| 026151 | **СППХ-1** | Сертификация услуг проживания, питания, на 1 год | 6,25 | 10750 |
| 026152 | **СППХ-2** | Сертификация услуг проживания, питания, на 2 года | 12,5 | 21500 |
| 026160 | **ЗАМ** | Замена сертификата (свидетельства) в связи с новой маркировкой продукции или заменой наименования Заказчика | 1 | 1720 |
| 026170 | **СВ** | Признание результатов сертификации продукции, которая импортируется | 3,35 | 5762 |
| 026180 | **ДС** | Дублирование сертификатов (свидетельств), выданных другим органом из сертификации | 0,23 | 396 |
| 026190 | **П** | Перевод и подтверждение на подлинность перевода документов, которые подтверждают безопасность продукции | 8 \*Дmin | 272,00 |
| 026201 | **О (1)** | Сертификация единичного изделия группы сложности 1 | 3 | 5160,00 |
| 026202 | **О (2)** | Сертификация единичного изделия группы сложности 2 | 3,3 | 5676,00 |
| 026203 | **О (3)** | Сертификация единичного изделия группы сложности 3 | 4,3 | 7396,00 |
|  | **ДОВ** | Выдача справки (заключения): о необходимости обязательной сертификации, о регистрации заявления о безопасности, о возможности признания сертификатов соответствия или деклараций о соответствии организаций субъектов стран Таможенного Союза |  |  |
| 026211 |  | до 10 позиций | 5часа х 4 \*Д min | 680,00 |
| 026212 |  | до 20 позиций | 6,25часов х 4 \*Д min | 850,00 |
| 026213 |  | до 30 позиций | 7,5часов х4 \*Д min | 1020,00 |
| 026221 | **ТР2345 (1)** | Технадзор по схемам сертификации 2,3,4,5 продукции группы сложности 1 с расширением ассортимента | 6,5 | 11180,00 |
| 026222 | **ТР2345 (2)** | Технадзор по схемам сертификации 2,3,4,5 продукции группы сложности 2 с расширением ассортимента | 7,5 | 12900,00 |
| 026223 | **ТР2345 (3)** | Технадзор по схемам сертификации 2,3,4,5 продукции группы сложности 3 с расширением ассортимента | 8,5 | 14620,00 |
| 026230 | **ЗВТ** | Признание сертификата соответствия на средства  измерительной техники | 2,75 | 4730,00 |
| 026240 | **ВЗ** | Отбор образцов для других органов сертификации | 1,75 | 3010,00 |
| 026250 | **ВЗДТЗ** | Отбор образцов дорожных транспортных средств (ДТЗ) для  других органов из сертификации ДТЗ | 1,25 | 2150,00 |
| 026260 | **ДТЗ** | Сертификация дорожных транспортных средств | 2,29 | 3939,00 |
| 026270 | **схема 1-МКП (123)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 123 (микропредприятия) | 4,8 | 8256,00 |
| 026280 | **схема 2-МП (123)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 123 с обследованием производства ( малые предприятия) | 9 | 15480,00 |
| 026290 | **схема 2-МКП (123)** | Сертификация серийной продукции группы сложности 123 с обследованием производства ( микропредприятия) | 6,5 | 11180,00 |
| 026300 | **Т2345- МП** | Технадзор по схемам 2, 3, 4, 5 сертификации продукции (малые предприятия и микропредприятия) | 3,7 | 6364,00 |
| 026301 | **АР** | Аттестация рыбного производства | 8,5 | 14620,00 |
| 026320 | **АРС** | Аттестация рыбного производства с выдачей сертификата  соответствия | 13,25 | 22790,00 |
| 026330 | **АУ** | Аттестация производства, которое осуществляет переработку, утилизацию продукции | 6 | 10320,00 |
| 026340 | **КР** | Корректирующие действия | 2 | 3440,00 |
| 026350 | **ОВП-С** | Оценка соответствия серийной продукции | 5часов х 4\* Д min | 680,00 |
| 026360 | **ОВП** | Оценка соответствия партии или единичного изделия продукции | 3,5 | 6020,00 |
| 026370 | **АДВП** | Анализ документов из учета декларации о соответствии | 1 | 1720,00 |
| 026380 | **СП-ДОЗ** | Сертификация услуг детских оздоровительных заведений | 3,5 | 6020,00 |
| 026390 | **схема 1 (НЗ)** | Сертификация серийной продукции легкой промышленности для предприятий, которые являются неоднократными заказчиками работ из сертификации | 5,15 | 8858,00 |
| 026400 | **П (НЗ)** | Сертификация партии продукции для неоднократных заказчиков | 3,3 | 5676,00 |
|  |  | *Д min - необлагаемый минимум доходов граждан, установленный действующим законодательством* |  |  |
| 026410 | **В** | Участие в сертификационных испытаниях или участие в испытаниях при идентификации продукции | 1 | 1720,00 |

**Сертификация систем менеджмента**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **код работы** | **Наиме-нование работ (услуг)** | **Наименование этапов работ** | **Трудоем-кость этапов работ (чел/день)** | **Общая трудо-емкость работ (чел/день)** | **Стои-мость руб.** |
| 026420 |  | предыдущая оценка системы управления качеством | Принятие, входной контроль и регистрация заявки | 0,4 |  | 688,00 |
| 026421 |  | Рассмотрение документов, которые добавляются к заявке, определению организаций-соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026422 | П1 | Предыдущее ознакомление с состоянием производства, которое сертифицируется | 1 | 3,4 | 1720,00 |
| 0264221 | П2 | 2 | 4,4 | 3440,00 |
| 0264222 | П3 | 3 | 5,4 | 5160,00 |
| 026425 |  | Подготовка решения (выводу) относительно заявки | 1 |  | 1720,00 |
| 026426 |  | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) первичная сертификация | Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026427 | ОП01.1.1.1 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); | 4,5 | 8 | 7740,00 |
| 026428 | ОП01.2.1.1 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); | 8,4 | 11,9 | 14448,00 |
| 026429 | ОП01.3.1.1 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); | 15,9 | 19,4 | 27348,00 |
| 026430 | ОП01.1.2.1 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 6,75 | 10,25 | 11610,00 |
| 026431 | ОП01.2.2.1 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 12,6 | 16,1 | 21672,00 |
| 026432 | ОП01.3.2.1 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 23,85 | 27,35 | 41022,00 |
| 026433 | ОП01.1.3.1 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); | 9 | 12,5 | 15480,00 |
| 026434 | ОП01.2.3.1 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) первичная сертификация | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); | 16,8 | 20,3 | 28896,00 |
| 026435 | ОП01.3.3.1 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); | 31,8 | 35,3 | 54696,00 |
| 026436 | ОП01.1.1.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); | 9 | 12,5 | 15480,00 |
| 026437 | ОП01.2.1.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); | 16,8 | 20,3 | 28896,00 |
| 026438 | ОП01.3.1.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); | 31,8 | 35,3 | 54696,00 |
| 026439 | ОП01.1.2.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 13,5 | 17 | 23220,00 |
| 026440 | ОП01.2.2.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 25,2 | 28,7 | 43344,00 |
| 026441 | ОП01.3.2.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 47,7 | 51,2 | 82044,00 |
| 026442 | ОП01.1.3.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); | 18 | 21,5 | 30960,00 |
| 026443 | ОП01.2.3.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); | 33,6 | 37,1 | 57792,00 |
| 026444 | ОП01.3.3.2 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); | 63,6 | 67,1 | 109392,00 |
| 026445 | ОП01.1.1.3 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); | 15 | 18,5 | 25800,00 |
| 026446 | ОП01.2.1.3 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); | 28 | 31,5 | 48160,00 |
| 026447 | ОП01.3.1.3 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); | 53 | 56,5 | 91160,00 |
| 026448 | ОП01.1.2.3 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); | 22,5 | 26 | 38700,00 |
| 026449 | ОП01.2.2.3 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) первичная сертификация | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); | 42 | 45,5 | 72240,00 |
| 026450 | ОП01.3.2.3 | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче ( работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); | 79,5 | 83 | 136740,00 |
| 026451 | ОП01.1.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); | 30 | 33,5 | 51600,00 |
| 026452 | ОП01.2.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); | 56 | 59,5 | 96320,00 |
| 026453 | ОП01.3.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); | 106 | 109,5 | 182320,00 |
| 026454 |  | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата | 1 |  | 1720,00 |
| 026455 |  | Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения | 0,5 |  | 860,00 |
| 026456 |  | Разработка программы технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026457 |  | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) повторная сертификация | Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026458 | ОР01.1.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 3,2 | 6,7 | 5504,00 |
| 026459 | ОР01.2.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 5,9 | 9,4 | 10148,00 |
| 026460 | ОР01.3.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 11,1 | 14,6 | 19092,00 |
| 026461 | ОР01.1.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 4,7 | 8,2 | 8084,00 |
| 026462 | ОР01.2.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 8,8 | 12,3 | 15136,00 |
| 026463 | ОР01.3.2.1 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) повторная сертификация | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 16,7 | 20,2 | 28724,00 |
| 026464 | ОР01.1.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 6,3 | 9,8 | 10836,00 |
| 026465 | ОР01.2.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 11,8 | 15,3 | 20296,00 |
| 026466 | ОР01.3.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация (\* 0,7); | 22,3 | 25,8 | 38356,00 |
| 026467 | ОР01.1.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 6,3 | 9,8 | 10836,00 |
| 026468 | ОР01.2.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 11,8 | 15,3 | 20296,00 |
| 026469 | ОР01.3.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 22,3 | 25,8 | 38356,00 |
| 026470 | ОР01.1.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 9,5 | 13 | 16340,00 |
| 026471 | ОР01.2.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 17,6 | 21,1 | 30272,00 |
| 026472 | ОР01.3.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 33,4 | 36,9 | 57448,00 |
| 026473 | ОР01.1.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 12,6 | 16,1 | 21672,00 |
| 026474 | ОР01.2.3.2 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) повторная сертификация | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 23,5 | 27 | 40420,00 |
| 026475 | ОР01.3.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация (\* 0,7); | 44,5 | 48 | 76540,00 |
| 026476 | ОР01.1.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 10,5 | 14 | 18060,00 |
| 026477 | ОР01.2.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 19,6 | 23,1 | 33712,00 |
| 026478 | ОР01.3.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 37,1 | 40,6 | 63812,00 |
| 026479 | ОР01.1.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 15,8 | 19,3 | 27176,00 |
| 026480 | ОР01.2.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 29,4 | 32,9 | 50568,00 |
| 026481 | ОР01.3.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 55,7 | 59,2 | 95804,00 |
| 026482 | ОР01.1.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 21 | 24,5 | 36120,00 |
| 026483 | ОР01.2.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 39,2 | 42,7 | 67424,00 |
| 026484 | ОР01.3.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация (\* 0,7); | 74,2 | 77,7 | 127624,00 |
| 026485 |  |  | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата | 1 |  | 1720,00 |
| 026486 |  |  | Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения | 0,5 |  | 860,00 |
| 026487 |  |  | Разработка программы технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026488 |  | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3) первичная сертификация | Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026489 | ОП02.1.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); | 3 | 6,5 | 5160,00 |
| 026490 | ОП02.2.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); | 6,9 | 10,4 | 11868,00 |
| 026491 | ОП02.3.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); | 12,9 | 16,4 | 22188,00 |
| 026492 | ОП02.1.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 4,5 | 8 | 7740,00 |
| 026493 | ОП02.2.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 10,4 | 13,9 | 17888,00 |
| 026494 | ОП02.3.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 19,4 | 22,9 | 33368,00 |
| 026495 | ОП02.1.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); | 6 | 9,5 | 10320,00 |
| 026496 | ОП02.2.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); | 13,8 | 17,3 | 23736,00 |
| 026497 | ОП02.3.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); | 25,8 | 29,3 | 44376,00 |
| 026498 | ОП02.1.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); | 6 | 9,5 | 10320,00 |
| 026499 | ОП02.2.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); | 13,8 | 17,3 | 23736,00 |
| 026500 | ОП02.3.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); | 25,8 | 29,3 | 44376,00 |
| 026501 | ОП02.1.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 9 | 12,5 | 15480,00 |
| 026502 | ОП02.2.2.2 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3) первичная сертификация | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 20,7 | 24,2 | 35604,00 |
| 026503 | ОП02.3.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 38,7 | 42,2 | 66564,00 |
| 026504 | ОП02.1.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); | 12 | 15,5 | 20640,00 |
| 026505 | ОП02.2.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); | 27,6 | 31,1 | 47472,00 |
| 026506 | ОП02.3.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); | 51,6 | 55,1 | 88752,00 |
| 026507 | ОП02.1.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); | 10 | 13,5 | 17200,00 |
| 026508 | ОП02.2.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); | 23 | 26,5 | 39560,00 |
| 026509 | ОП02.3.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); | 43 | 46,5 | 73960,00 |
| 026510 | ОП02.1.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); | 15 | 18,5 | 25800,00 |
| 026511 | ОП02.2.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); | 34,5 | 38 | 59340,00 |
| 026512 | ОП02.3.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); | 64,5 | 68 | 110940,00 |
| 026513 | ОП02.1.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); | 20 | 23,5 | 34400,00 |
| 026514 | ОП02.2.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); | 46 | 49,5 | 79120,00 |
| 026515 | ОП02.3.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); | 86 | 89,5 | 147920,00 |
| 026516 |  | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата | 1 |  | 1720,00 |
| 026517 |  | Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения | 0,5 |  | 860,00 |
| 026518 |  |  | Разработка программы технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026519 |  | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3) повторная сертификация | Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026520 | ОР02.1.1.1 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 2,1 | 5,6 | 3612,00 |
| 026521 | ОР02.2.1.1 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 4,8 | 8,3 | 8256,00 |
| 026522 | ОР02.3.1.1 | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 9 | 12,5 | 15480,00 |
| 026523 | ОР02.1.2.1 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 3,2 | 6,7 | 5504,00 |
| 026524 | ОР02.2.2.1 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 7,2 | 10,7 | 12384,00 |
| 026525 | ОР02.3.2.1 | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 13,5 | 17 | 23220,00 |
| 026526 | ОР02.1.3.1 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 4,2 | 7,7 | 7224,00 |
| 026527 | ОР02.2.3.1 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 9,7 | 13,2 | 16684,00 |
| 026528 | ОР02.3.3.1 | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 18,1 | 21,6 | 31132,00 |
| 026529 | ОР02.1.1.2 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 4,2 | 7,7 | 7224,00 |
| 026530 | ОР02.2.1.2 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 9,7 | 13,2 | 16684,00 |
| 026531 | ОР02.3.1.2 | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 18,1 | 21,6 | 31132,00 |
| 026532 | ОР02.1.2.2 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 6,3 | 9,8 | 10836,00 |
| 026533 | ОР02.2.2.2 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 14,5 | 18 | 24940,00 |
| 026534 | ОР02.3.2.2. | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3) повторная сертификация | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 27,1 | 30,6 | 46612,00 |
| 026535 | ОР02.1.3.2 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 8,4 | 11,9 | 14448,00 |
| 026536 | ОР02.2.3.2 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 19,3 | 22,8 | 33196,00 |
| 026537 | ОР02.3.3.2 | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 36,1 | 39,6 | 62092,00 |
| 026538 | ОР02.1.1.3 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 7 | 10,5 | 12040,00 |
| 026539 | ОР02.2.1.3 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 16,1 | 19,6 | 27692,00 |
| 026540 | ОР02.3.1.3 | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 30,1 | 33,6 | 51772,00 |
| 026541 | ОР02.1.2.3 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 10,5 | 14 | 18060,00 |
| 026542 | ОР02.2.2.3 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 24,2 | 27,7 | 41624,00 |
| 026543 | ОР02.3.2.3 | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 45,2 | 48,7 | 77744,00 |
| 026544 | ОР02.1.3.3 | количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 14 | 17,5 | 24080,00 |
| 026545 | ОР02.2.3.3 | количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 32,2 | 35,7 | 55384,00 |
| 026546 | ОР02.3.3.3 | количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7). | 60,2 | 63,7 | 103544,00 |
| 026547 |  | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата | 1 |  | 1720,00 |
| 026548 |  | Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения | 0,5 |  | 860,00 |
| 026549 |  | Разработка программы технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026550 |  |  | Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026551 | ОП03.1.1.1 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) первичная сертификация | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); | 3 | 6,5 | 5160,00 |
| 026552 | ОП03.2.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); | 4,8 | 8,3 | 8256,00 |
| 026553 | ОП03.3.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); | 6,3 | 9,8 | 10836,00 |
| 026554 | ОП03.1.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 4,5 | 8 | 7740,00 |
| 026555 | ОП03.2.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 7,2 | 10,7 | 12384,00 |
| 026556 | ОП03.3.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); | 9,45 | 12,95 | 16254,00 |
| 026557 | ОП03.1.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); | 6 | 9,5 | 10320,00 |
| 026558 | ОП03.2.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); | 9,6 | 13,1 | 16512,00 |
| 026559 | ОП03.3.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); | 12,6 | 16,1 | 21672,00 |
| 026560 | ОП03.1.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); | 6 | 9,5 | 10320,00 |
| 026561 | ОП03.2.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); | 9,6 | 13,1 | 16512,00 |
| 026562 | ОП03.3.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); | 12,6 | 16,1 | 21672,00 |
| 026563 | ОП03.1.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 9 | 12,5 | 15480,00 |
| 026564 | ОП03.2.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 14,4 | 17,9 | 24768,00 |
| 026565 | ОП03.3.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); | 18,9 | 22,4 | 32508,00 |
| 026566 | ОП03.1.3.2 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) первичная сертификация | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); | 12 | 15,5 | 20640,00 |
| 026567 | ОП03.2.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); | 19,2 | 22,7 | 33024,00 |
| 026568 | ОП03.3.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); | 25,2 | 28,7 | 43344,00 |
| 026569 | ОП03.1.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); | 10 | 13,5 | 17200,00 |
| 026570 | ОП03.2.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); | 16 | 19,5 | 27520,00 |
| 026571 | ОП03.3.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); | 21 | 24,5 | 36120,00 |
| 026572 | ОП03.1.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); | 15 | 18,5 | 25800,00 |
| 026573 | ОП03.2.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); | 24 | 27,5 | 41280,00 |
| 026574 | ОП03.3.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); | 31,5 | 35 | 54180,00 |
| 026575 | ОП03.1.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); | 20 | 23,5 | 34400,00 |
| 026576 | ОП03.2.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); | 32 | 35,5 | 55040,00 |
| 026577 | ОП03.3.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); | 42 | 45,5 | 72240,00 |
| 026578 |  | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата | 1 |  | 1720,00 |
| 026579 |  | Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения | 0,5 |  | 860,00 |
| 026580 |  | Разработка программы технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026581 |  |  | Принятие решения по заявке, определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026582 | ОР03.1.1.1 |  | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 2,1 | 5,6 | 3612,00 |
| 026583 | ОР03.2.1.1 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) повторная сертификация | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 3,4 | 6,9 | 5848,00 |
| 026584 | ОР03.3.1.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 4,4 | 7,9 | 7568,00 |
| 026585 | ОР03.1.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 3,2 | 6,7 | 5504,00 |
| 026586 | ОР03.2.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 5 | 8,5 | 8600,00 |
| 026587 | ОР03.3.2.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 6,6 | 10,1 | 11352,00 |
| 026588 | ОР03.1.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 4,2 | 7,7 | 7224,00 |
| 026589 | ОР03.2.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 6,7 | 10,2 | 11524,00 |
| 026590 | ОР03.3.3.1 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); повторная сертификация(\*0,7); | 8,8 | 12,3 | 15136,00 |
| 026591 | ОР03.1.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 4,2 | 7,7 | 7224,00 |
| 026592 | ОР03.2.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 6,7 | 10,2 | 11524,00 |
| 026593 | ОР03.3.1.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 8,8 | 12,3 | 15136,00 |
| 026594 | ОР03.1.2.2 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) повторная сертификация | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 6,3 | 9,8 | 10836,00 |
| 026595 | ОР03.2.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 10 | 13,5 | 17200,00 |
| 026596 | ОР03.3.2.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 13,2 | 16,7 | 22704,00 |
| 026597 | ОР03.1.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 8,4 | 11,9 | 14448,00 |
| 026598 | ОР03.2.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 13,4 | 16,9 | 23048,00 |
| 026599 | ОР03.3.3.2 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); повторная сертификация(\*0,7); | 17,6 | 21,1 | 30272,00 |
| 026600 | ОР03.1.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 7 | 10,5 | 12040,00 |
| 026601 | ОР03.2.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 11,2 | 14,7 | 19264,00 |
| 026602 | ОР03.3.1.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 14,7 | 18,2 | 25284,00 |
| 026603 | ОР03.1.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 10,5 | 14 | 18060,00 |
| 026604 | ОР03.2.2.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 16,8 | 20,3 | 28896,00 |
| 026605 | ОР03.3.2.3 | окончательная проверка системы управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) повторная сертификация | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 22,1 | 25,6 | 38012,00 |
| 026606 | ОР03.1.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 14 | 17,5 | 24080,00 |
| 026607 | ОР03.2.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7); | 22,4 | 25,9 | 38528,00 |
| 026608 | ОР03.3.3.3 | Анализ производства (сертификация системы управления качеством) (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); повторная сертификация(\*0,7). | 29,4 | 32,9 | 50568,00 |
| 026609 |  | Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (об отказе относительно выдачи) сертификата | 1 |  | 1720,00 |
| 026610 |  | Выдача сертификата и заключения лицензионного соглашения | 0,5 |  | 860,00 |
| 026611 |  | Разработка программы технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026612 |  | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) | Определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026613 |  | Разработка программы (плану) технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026614 | ТН01.1.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 3,2 | 7,2 | 5504,00 |
| 026615 | ТН01.2.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 5,9 | 9,9 | 10148,00 |
| 026616 | ТН01.3.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 11,1 | 15,1 | 19092,00 |
| 026617 | ТН01.1.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 4,7 | 8,7 | 8084,00 |
| 026618 | ТН01.2.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 8,8 | 12,8 | 15136,00 |
| 026619 | ТН01.3.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 16,7 | 20,7 | 28724,00 |
| 026620 | ТН01.1.3.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 6,3 | 10,3 | 10836,00 |
| 026621 | ТН01.2.3.1 | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 11,7 | 15,7 | 20124,00 |
| 026622 | ТН01.3.3.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор (\* 0,7); | 22,3 | 26,3 | 38356,00 |
| 026623 | ТН01.1.1.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 6,3 | 10,3 | 10836,00 |
| 026624 | ТН01.2.1.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 11,8 | 15,8 | 20296,00 |
| 026625 | ТН01.3.1.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 22,3 | 26,3 | 38356,00 |
| 026626 | ТН01.1.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 9,5 | 13,5 | 16340,00 |
| 026627 | ТН01.2.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 17,6 | 21,6 | 30272,00 |
| 026628 | ТН01.3.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 33,4 | 37,4 | 57448,00 |
| 026629 | ТН01.1.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 12,6 | 16,6 | 21672,00 |
| 026630 | ТН01.2.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 23,5 | 27,5 | 40420,00 |
| 026631 | ТН01.3.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор (\* 0,7); | 44,5 | 48,5 | 76540,00 |
| 026632 | ТН01.1.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 10,5 | 14,5 | 18060,00 |
| 026633 | ТН01.2.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 19,6 | 23,6 | 33712,00 |
| 026634 | ТН01.3.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 37,1 | 41,1 | 63812,00 |
| 026635 | ТН01.1.2.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 15,8 | 19,8 | 27176,00 |
| 026636 | ТН01.2.2.3 | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (без исключений) | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 29,4 | 33,4 | 50568,00 |
| 026637 | ТН01.3.2.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 55,7 | 59,7 | 95804,00 |
| 026638 | ТН01.1.3.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (15); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 21 | 25 | 36120,00 |
| 026639 | ТН01.2.3.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (28); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 39,2 | 43,2 | 67424,00 |
| 026640 | ТН01.3.3.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (53); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор (\* 0,7); | 74,2 | 78,2 | 127624,00 |
| 026641 |  | Определение сроков выполнения корректирующих мероприятий | 1 |  | 1720,00 |
| 026642 |  | Контроль выполнения заявителем корректирующих мероприятий (отмена действия сертификата и расторжение лицензионного соглашения в случае невыполнения заявителем корректирующих мероприятий) | 1 |  | 1720,00 |
| 026643 |  | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3) | Определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026644 |  | Разработка программы (плану) технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026645 | ТН02.1.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 2,1 | 6,1 | 3612,00 |
| 026646 | ТН02.2.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 4,8 | 8,8 | 8256,00 |
| 026647 | ТН02.3.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 9 | 13 | 15480,00 |
| 026648 | ТН02.1.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 3,2 | 7,2 | 5504,00 |
| 026649 | ТН02.2.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 7,3 | 11,3 | 12556,00 |
| 026650 | ТН02.3.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 13,6 | 17,6 | 23392,00 |
| 026651 | ТН02.1.3.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 4,2 | 8,2 | 7224,00 |
| 026652 | ТН02.2.3.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 9,7 | 13,7 | 16684,00 |
| 026653 | ТН02.3.3.1 | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3) | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 18,1 | 22,1 | 31132,00 |
| 026654 | ТН02.1.1.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 4,2 | 8,2 | 7224,00 |
| 026655 | ТН02.2.1.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 9,7 | 13,7 | 16684,00 |
| 026656 | ТН02.3.1.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 18,1 | 22,1 | 31132,00 |
| 026657 | ТН02.1.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 6,3 | 10,3 | 10836,00 |
| 026658 | ТН02.2.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 14,5 | 18,5 | 24940,00 |
| 026659 | ТН02.3.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 27,1 | 31,1 | 46612,00 |
| 026660 | ТН02.1.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 8,4 | 12,4 | 14448,00 |
| 026661 | ТН02.2.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 19,3 | 23,3 | 33196,00 |
| 026662 | ТН02.3.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 36,1 | 40,1 | 62092,00 |
| 026663 | ТН02.1.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 7 | 11 | 12040,00 |
| 026664 | ТН02.2.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 16,1 | 20,1 | 27692,00 |
| 026665 | ТН02.3.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 30,1 | 34,1 | 51772,00 |
| 026666 | ТН02.1.2.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 10,5 | 14,5 | 18060,00 |
| 026667 | ТН02.2.2.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 24,2 | 28,2 | 41624,00 |
| 026668 | ТН02.3.2.3 | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.7.3) | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 45,2 | 49,2 | 77744,00 |
| 026669 | ТН02.1.3.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 14 | 18 | 24080,00 |
| 026670 | ТН02.2.3.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (23); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 32,2 | 36,2 | 55384,00 |
| 026671 | ТН02.3.3.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (43); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7). | 60,2 | 64,2 | 103544,00 |
| 026672 |  | Определение сроков выполнения корректирующих мероприятий | 1 |  | 1720,00 |
| 026673 |  | Контроль выполнения заявителем корректирующих мероприятий, отмены действия сертификата, и расторжение лицензионного соглашения в случае невыполнения заявителем корректирующих мероприятий | 1 |  | 1720,00 |
| 026674 |  | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) | Определение организаций - соисполнителей работ | 1 |  | 1720,00 |
| 026675 |  | Разработка программы (плану) технического надзора | 1 |  | 1720,00 |
| 026676 | ТН03.1.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1);один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 2,1 | 6,1 | 3612,00 |
| 026677 | ТН03.2.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 3,4 | 7,4 | 5848,00 |
| 026678 | ТН03.3.1.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 4,4 | 8,4 | 7568,00 |
| 026679 | ТН03.1.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 3,2 | 7,2 | 5504,00 |
| 026680 | ТН03.2.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 5 | 9 | 8600,00 |
| 026681 | ТН03.3.2.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 6,6 | 10,6 | 11352,00 |
| 026682 | ТН03.1.3.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 4,2 | 8,2 | 7224,00 |
| 026683 | ТН03.2.3.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 6,7 | 10,7 | 11524,00 |
| 026684 | ТН03.3.3.1 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2); один исполнитель (\*0,3); технический надзор(\*0,7); | 8,8 | 12,8 | 15136,00 |
| 026685 | ТН03.1.1.2 | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 4,2 | 8,2 | 7224,00 |
| 026686 | ТН03.2.1.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 6,7 | 10,7 | 11524,00 |
| 026687 | ТН03.3.1.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 8,8 | 12,8 | 15136,00 |
| 026688 | ТН03.1.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 6,3 | 10,3 | 10836,00 |
| 026689 | ТН03.2.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 10 | 14 | 17200,00 |
| 026690 | ТН03.3.2.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 13,2 | 17,2 | 22704,00 |
| 026691 | ТН03.1.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 8,4 | 12,4 | 14448,00 |
| 026692 | ТН03.2.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 13,4 | 17,4 | 23048,00 |
| 026693 | ТН03.3.3.2 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2);два исполнителя (\*0,6); технический надзор(\*0,7); | 17,6 | 21,6 | 30272,00 |
| 026694 | ТН03.1.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-1 (\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 7 | 11 | 12040,00 |
| 026695 | ТН03.2.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 11,2 | 15,2 | 19264,00 |
| 026696 | ТН03.3.1.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-1(\*1); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 14,7 | 18,7 | 25284,00 |
| 026697 | ТН03.1.2.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-2 (\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 10,5 | 14,5 | 18060,00 |
| 026698 | ТН03.2.2.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 16,8 | 20,8 | 28896,00 |
| 026699 | ТН03.3.2.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-2(\*1,5); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 22,1 | 26,1 | 38012,00 |
| 026700 | ТН03.1.3.3 | проведение технического надзора за сертифицированной системой управления качеством по модели ДСТУ ISO 9001 – (с исключением р.р.7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.2) | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – до 100 лиц (10); группа сложности-3 (\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 14 | 18 | 24080,00 |
| 026701 | ТН03.2.3.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 101 до 1001 лица (16); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7); | 22,4 | 26,4 | 38528,00 |
| 026702 | ТН03.3.3.3 | Проведение одной проверки из технического надзора (количество работников – от 1001 до 5000 лиц (21); группа сложности-3(\*2); три исполнителя (\*1); технический надзор(\*0,7). | 29,4 | 33,4 | 50568,00 |
| 026703 |  | Определение сроков выполнения корректирующих мероприятий | 1 |  | 1720,00 |
| 026704 |  | Контроль выполнения заявителем корректирующих мероприятий, отмены действия сертификата, и расторжение лицензионного соглашения в случае невыполнения заявителем корректирующих мероприятий | 1 |  | 1720,00 |

**Испытания пищевой и сельскохозяйственной продукции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Код работы | Наименование работы | Трудозатраты  (чел/час) | Стоимость Руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **102401** | **Определение физико-химических показателей хлеба** |  |  |
|  | 1024011 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024012 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024013 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024014 | Определение пористости | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024015 | Определение кислотности | 0,83 | 215,00 |
|  | 1024016 | Определение массы | 0,17 | 44,00 |
| 2 | **102402** | **Определение физико-химических показателей хлебобулочных изделий** |  |  |
|  | 1024021 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024022 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024023 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024024 | Определение кислотности | 0,83 | 215,00 |
|  | 1024025 | Определение пористости | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024026 | Определение сахара | 2 | 518,00 |
|  | 1024027 | Определение жира : а) арбитражный | 1 | 259,00 |
|  | 1024028 | Определение жира : бы) рефрактометр | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024029 | Определение набухания | 0,5 | 130,00 |
|  | 10240211 | Определение массы | 0,17 | 44,00 |
|  | 10240212 | Определение соли | 0,83 | 215,00 |
| 3 | **102403** | **Определение физико-химических показателей мяса и мясопродуктов** |  |  |
|  | 1024031 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024032 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024033 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024034 | Определение соли поваренной | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024035 | Определение нитрита | 3 | 777,00 |
|  | 1024036 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024037 | Определение белка | 3 | 777,00 |
|  | 1024038 | Определение крахмала | 3 | 777,00 |
|  | 1024039 | Определение фосфатов | 2 | 518,00 |
|  | 10240311 | Определение активной фосфатазы | 0,5 | 130,00 |
|  | 10240312 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 4 | **102404** | **Определение физико-химических показателей консерв мясных** |  |  |
|  | 1024041 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024042 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024043 | Определение соли поваренной | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024044 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024045 | Определение белка | 3 | 777,00 |
|  | 1024046 | Определение нитрита | 3 | 777,00 |
|  | 1024047 | Определение соотношения, массы, нетто | 0,5 | 130,00 |
| 5 | **102405** | **Определение физико-химических показателей фарша мясного** |  |  |
|  | 1024051 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024052 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024053 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024054 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024055 | Определение белка | 3 | 777,00 |
|  | 1024056 | Определение костного остатка | 1 | 259,00 |
|  | 1024057 | Определение кальция | 1 | 259,00 |
|  | 1024058 | Определение соотношения, массы, нетто | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024059 | Определение общего фосфора | 2 | 518,00 |
| 6 | **102406** | **Определение физико-химических показателей муки** |  |  |
|  | 1024061 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024062 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024063 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024064 | Определение зольности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024065 | Определение колличества и качества клейковины | 1 | 259,00 |
|  | 1024066 | Определение крупности помолу | 0,75 | 194,00 |
|  | 1024067 | Определение ферропримесей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024068 | Определение зараженности | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024069 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 7 | **102407** | **Определение физико-химических показателей концентратов, сухих завтраков** |  |  |
|  | 1024071 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024072 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024073 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024074 | Определение сахара | 1 | 259,00 |
|  | 1024075 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024076 | Определение соли | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024077 | Определение золы | 1 | 259,00 |
|  | 1024078 | Определение объемного веса завтраков | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024079 | Определение размеров палочек | 0,25 | 65,00 |
|  | 10240711 | Определение весовой частицы мелочи | 0,25 | 65,00 |
|  | 10240712 | Определение зараженности | 0,33 | 85,00 |
|  | 10240713 | Определение ферропримесей | 0,33 | 85,00 |
|  | 10240714 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 8 | **102408** | **Определение физико-химических показателей макаронных изделий** |  |  |
|  | 1024081 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024082 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024083 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024084 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024085 | Определение зараженности | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024086 | Определение ферропримесей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024087 | Определение деформированных изделий и крупного лома | 1 | 259,00 |
|  | 1024088 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024089 | Проба варки | 0,5 | 130,00 |
| 9 | **102409** | **Определение физико-химических показателей круп** |  |  |
|  | 1024091 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024092 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024093 | Определение ферропримесей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024094 | Определение зарражености | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024095 | Определение кислотности по болтушке | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024096 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024097 | Определение минеральной примеси | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024098 | Определение состава круп | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024099 | Определение крупности круп | 0,33 | 85,00 |
|  | 10240911 | Определение зольности | 0,67 | 174,00 |
|  | 10240912 | Определение развариваемости | 0,5 | 130,00 |
|  | 10240913 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 10 | **102410** | **Определение физико-химических показателей воды питьевой, столовой, минеральной** |  |  |
|  | 1024101 | Определение углекислоты | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024102 | Определение полноты налива | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024103 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024104 | Определение жесткости | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024105 | Определение сухого остатка | 1 | 259,00 |
|  | 1024106 | Определение хлоридов | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024107 | Определение сульфатов | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024108 | Определение остаточного активного хлора | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024109 | Определение остаточного озона | 0,33 | 85,00 |
|  | 10241091 | Определение нитратов | 0,67 | 174,00 |
|  | 10241092 | Определение железа | 1,7 | 440,00 |
|  | 10241093 | Определение рН | 0,5 | 130,00 |
|  | 10241094 | Определение марганца | 1,7 | 440,00 |
|  | 10241095 | Определение аллюминия | 1,7 | 440,00 |
|  | 10241096 | Определение полифосфатов | 1,67 | 433,00 |
|  | 10241097 | Определение селена | 1,7 | 440,00 |
|  | 10241098 | Определение стронция | 1,7 | 440,00 |
|  | 10241099 | Определение молибдена | 2,0 | 518,00 |
|  | 10241081 | Определение массовой концентрации фторидов | 0,67 | 174,00 |
|  | 10241082 | Определение нитритов | 0,5 | 130,00 |
|  | 10241083 | Определение прозрачности | 0,5 | 130,00 |
|  | 10241084 | Определение аммиака | 0,5 | 130,00 |
|  | 10241085 | Определение бериллия | 1,7 | 440,00 |
|  | 10241086 | Определение калия | 0,5 | 130,00 |
|  | 10241087 | Определение натрия | 0,5 | 130,00 |
|  | 10241088 | Определение гидрокарбонатов | 0,67 | 174,00 |
|  | 10241089 | Определение кальция | 0,67 | 174,00 |
|  | 10241071 | Определение магния | 0,67 | 174,00 |
|  | 10241072 | Определение суммы калий+натрий, минерализация | 0,17 | 44,00 |
|  | 10241073 | Определение перманганатного окисления | 0,67 | 174,00 |
|  | 10241074 | Определение йода | 0,67 | 174,00 |
|  | 10241075 | Определение серебра | 4,0 | 1036,00 |
|  | 10241076 | Определение аскорбиновой кислоты | 0,67 | 174,00 |
| 11 | **102411** | **Определение физико-химических показателей маргарина, жиров кондитерских, хлебопекарный и кулинарный жиров** |  |  |
|  | 1024111 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024112 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024113 | Определение сухого обезжиренного остатка | 1 | 259,00 |
|  | 1024114 | Определение кислотности (Т+К) | 1 | 259,00 |
|  | 1024115 | Определение натрия хлористого | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024116 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024117 | Определение массы нетто | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024118 | Определение рН | 1 | 259,00 |
|  | 1024119 | Определение перекисного числа | 1,33 | 344,00 |
| 12 | **102412** | **Определение физико-химических показателей масла растительного** |  |  |
|  | 1024121 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024122 | Определение кислотного числа | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024123 | Определение перекисного числа | 1 | 259,00 |
|  | 1024124 | Определение цветности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024125 | Определение нежировых примесей | 1 | 259,00 |
|  | 1024126 | Определение фосфоросодержащих веществ | 1,83 | 474,00 |
|  | 1024127 | Определение отстоя (объема) | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024128 | Определение йодного числа | 1 | 259,00 |
|  | 1024129 | Определение числа омыления | 1 | 259,00 |
|  | 10241291 | Определение коэффициента рефрактации | 0,25 | 65,00 |
|  | 10241292 | Определение прозрачности | 0,25 | 65,00 |
|  | 10241293 | Определение воскоподобных | 0,5 | 130,00 |
|  | 10241294 | Определение неомыляемых веществ | 1 | 259,00 |
|  | 10241295 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 10241296 | Качественная реакция на мыло | 0,25 | 65,00 |
|  | 10241297 | Определение массы нетто | 0,5 | 130,00 |
| 13 | **102416** | **Определение физико-химических показателей рыбы свежемороженной, копченой** |  |  |
|  | 1024161 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024162 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024163 | Определение соли | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024164 | Определение гистамина | 3,83 | 992,00 |
|  | 1024165 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024166 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024167 | Определение размеров | 0,17 | 44,00 |
| 14 | **102417** | **Определение физико-химических показателей рыбных консерв** |  |  |
|  | 1024171 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024172 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024173 | Определение кухонной соли | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024174 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024175 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024176 | Определение бензоата натрия | 2 | 518,00 |
|  | 1024177 | Определение борной кислоты и буры | 1,83 | 474,00 |
|  | 1024178 | Определение сухих веществ | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024179 | Определение размеров | 0,17 | 44,00 |
|  | 10241711 | Определение массы нетто | 0,67 | 174,00 |
|  | 10241712 | Определение соотношения | 0,67 | 174,00 |
| 15 | **102420** | **Определение физико-химических показателей безалкогольных напитков** |  |  |
|  | 1024201 | Определение углекислоты | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024202 | Пробоподготовка | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024203 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024204 | Определение сухих веществ | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024205 | Определение сахарина | 2,33 | 603,00 |
|  | 1024206 | Определение аспартама | 2,33 | 603,00 |
|  | 1024207 | Определение бензоата натрия | 2,33 | 603,00 |
|  | 1024208 | Определение полноты налива | 0,5 | 130,00 |
| 16 | **102421** | **Определение физико-химических показателей пива** |  |  |
|  | 1024211 | Определение полноты налива | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024212 | Определение углекислоты | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024213 | Пробоподготовка | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024214 | Определение пеностойкости | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024215 | Определение цвета | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024216 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024217 | Определение прочности и массы сухих веществ в начальном сусле | 2,83 | 733,00 |
| 17 | **102422** | **Определение физико-химических показателей водки** |  |  |
|  | 1024221 | Определение полноты налива | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024222 | Определение прочности | 1,44 | 373,00 |
|  | 1024223 | Определение щелочности | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024224 | Определение альдегидов (ф\х) | 0,55 | 142,00 |
|  | 1024225 | Определение сивушных масел (ф\х) | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024226 | Определение метилового спирта(ф\х) | 1,67 | 433,00 |
|  | 1024227 | Определение эфиров (ф\х) | 1 | 259,00 |
| 18 | **102423** | **Определение физико-химических показателей спирта** |  |  |
|  | 1024231 | Определение прочности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024232 | Определение окисляемости | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024233 | Определение кислот в спирте | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024234 | Проба на чистоту | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024235 | Определение альдегидов(ф/х) | 0,55 | 142,00 |
|  | 1024236 | Определение сивушных масел (ф/х) | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024237 | Определение метилового спирта (ф/х) | 1,67 | 433,00 |
|  | 1024238 | Определение эфиров (ф/х) | 1 | 259,00 |
|  | 1024239 | Определение сухого остатка | 1 | 259,00 |
|  | 10242311 | Определение омыляемых органических веществ | 0,5 | 130,00 |
| 19 | **102424** | **Определение физико-химических показателей вина; шампанского** |  |  |
|  | 1024241 | Определение полноты налива | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024242 | Определение газированных вин | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024243 | Определение прочности | 1,44 | 373,00 |
|  | 1024244 | Определение сернистого ангидрида | 1 | 259,00 |
|  | 1024245 | Определение титрующих кислот | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024246 | Определение летучих кислот | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024247 | Определение сахара | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024248 | Определение железа – а) ГОСТ | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024249 | Определение железа – б) атомно-абсорб. | 1,34 | 347,00 |
|  | 10242411 | Определение приведенного экстракта | 1 | 259,00 |
| 20 | **102425** | **Определение физико-химических показателей ликеро-водочных, слабоградусных напитков** |  |  |
|  | 1024251 | Определение полноты налива | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024252 | Пробоподготовка (дегазация газированных напитков) | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024253 | Определение прочности | 1,33 | 344,00 |
|  | 1024254 | Определение цвета на ФЭКе | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024255 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024256 | Определение экстрактных веществ | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024257 | Массовая концентрация общего экстракта и плотности | 2 | 518,00 |
| 21 | **102426** | **Определение физико-химических показателей коньяка** |  |  |
|  | 1024261 | Определение полноты налива | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024262 | Определение прочности | 1,33 | 344,00 |
|  | 1024263 | Определение сахара | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024264 | Определение метилового спирта | 1,67 | 433,00 |
|  | 1024265 | Определение железа – а) ГОСТ | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024266 | Определение железа – б) атомно-абсорб. | 1,34 | 347,00 |
|  | 1024267 | Определение меди абсорб. | 1,34 | 347,00 |
| 22 | **102427** | **Определение физико-химических показателей кондитерских изделий** |  |  |
|  | 1024271 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024272 | Определение массы нетто или пробоподготовка | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024273 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024274 | Определение жира: а) рефракт. | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024275 | Определение жира: б) Сокслет | 2 | 518,00 |
|  | 1024276 | Определение редуцирующего сахара | 1 | 259,00 |
|  | 1024277 | Определение сахара | 2 | 518,00 |
|  | 1024278 | Определение кислотности или щелочности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024279 | Определение золы | 0,67 | 174,00 |
|  | 10242711 | Определение соотношения | 0,5 | 130,00 |
|  | 10242712 | Определение лузги в халве | 1 | 259,00 |
|  | 10242713 | Определение сернистого ангидрида | 1 | 259,00 |
|  | 10242714 | Определение сорбита (ксилита) | 2 | 518,00 |
| 23 | **102428** | **Определение физико-химических показателей кофе-порошка** |  |  |
|  | 1024281 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024282 | Определение дисперсности | 1,17 | 303,00 |
|  | 1024283 | Определение степени измельчения | 1 | 259,00 |
|  | 1024284 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024285 | Определение золы, которая не растворяется в 10% HCl (в т.ч. общей золе) | 1 | 259,00 |
|  | 1024286 | Определение общей золы | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024287 | Определение pH | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024288 | Определение м/магн.примеси | 0,5 | 130,00 |
| 24 | **102429** | **Определение физико-химических показателей кофе** |  |  |
|  | 1024291 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024292 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024293 | Определение общей золы | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024294 | Определение золы, которая не растворяется в 10% HCl (в т.ч. общей золе) | 1 | 259,00 |
|  | 1024295 | Определение экстрактных веществ | 0,83 | 215,00 |
|  | 1024296 | Определение кофеина | 2 | 518,00 |
|  | 1024297 | Определение крупного помола | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024298 | Определение м/магн.примеси | 0,25 | 65,00 |
| 25 | **102432** | **Определение физико-химических показателей чая** |  |  |
|  | 1024321 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024322 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024323 | Определение сухих веществ | 1 | 259,00 |
|  | 1024324 | Определение экстрактных веществ | 0,83 | 215,00 |
|  | 1024325 | Определение клетчатки | 2 | 518,00 |
|  | 1024326 | Определение общей золы | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024327 | Определение металомагн.примеси | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024328 | Определение мелочи | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024329 | Определение водорастворимой золы | 1 | 259,00 |
| 26 | **102435** | **Определение физико-химических показателей желатина, желе** |  |  |
|  | 1024351 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024352 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024353 | Определение динамической вязкости | 1 | 259,00 |
|  | 1024354 | Определение длительности растворения | 1 | 259,00 |
|  | 1024355 | Определение рН раствора | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024356 | Определение температуры плавления | 1 | 259,00 |
|  | 1024357 | Определение сернистого ангидрида | 1 | 259,00 |
|  | 1024358 | Определение прочности студня | 1 | 259,00 |
|  | 1024359 | Определение прозрачности раствора | 0,5 | 130,00 |
|  | 10243511 | Определение золы | 1 | 259,00 |
|  | 10243512 | Определение крупности | 0,25 | 65,00 |
|  | 10243513 | Определение общего сахара | 2 | 518,00 |
| 27 | **102436** | **Определение физико-химических показателей сахара, сахарной пудры** |  |  |
|  | 1024361 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024362 | Определение редуцир.сахаров | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024363 | Определение сахарозы | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024364 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024365 | Определение золы | 1,25 | 324,00 |
|  | 1024366 | Определение феропримесей | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024367 | Определение цветности | 1 | 259,00 |
| 28 | **102437** | **Определение физико-химических показателей казеина** |  |  |
|  | 1024371 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024372 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024373 | Определение жира | 1 | 259,00 |
|  | 1024374 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024375 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024376 | Определение индекса раствора | 1 | 259,00 |
|  | 1024377 | Определение группы чистоты | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024378 | Определение золы | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024379 | Определение крупности помола | 0,5 | 130,00 |
| 29 | **102438** | **Определение физико-химических показателей крахмала** |  |  |
|  | 1024381 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024382 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024383 | Определение золы, не растворимой в 10% растворе соляной кислоты | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024384 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024385 | Определение сернистого ангидрида | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024386 | Определение количества вкраплений | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024387 | Определение белка в кукурузном крахмале | 3 | 777,00 |
|  | 1024388 | Определение остатка нерастворимых веществ в кукурузном крахмале | 0,75 | 194,00 |
|  | 1024389 | Определение золы общей | 1 | 259,00 |
| 30 | **102439** | **Определение физико-химических показателей кормов и комбикормов** |  |  |
|  | 1024391 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024392 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024393 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024394 | Определение золы | 1 | 259,00 |
|  | 1024395 | Определение белка | 3 | 777,00 |
|  | 1024396 | Определение феропримесей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024397 | Определение нитратов | 1 | 259,00 |
|  | 1024398 | Определение нитритов | 1 | 259,00 |
|  | 1024399 | Определение клетчатки | 2 | 518,00 |
|  | 10243911 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 10243912 | Определение зараженности | 0,33 | 85,00 |
| 31 | **102440** | **Определение физико-химических показателей масличних культур** |  |  |
|  | 1024401 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024402 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024403 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024404 | Определение масличности (влага+жир) | 3 | 777,00 |
|  | 1024405 | Определение белка | 3 | 777,00 |
|  | 1024406 | Определение кислотного числа: а) из екстраирования | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024407 | Определение кислотного числа: бы) Сокслет | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024408 | Определение мусора и масличной примеси | 1 | 259,00 |
| 32 | **102441** | **Определение физико-химических показателей соков плодово-ягодных, сиропов** |  |  |
|  | 1024411 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024412 | Пробоподготовка | 0,08 | 21,00 |
|  | 1024413 | Определение сухих (по рефрактометру) веществ | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024414 | Определение рН | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024415 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024416 | Определение соли в сильноокрашенных | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024417 | Определение осадка | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024418 | Определение нитратов и нитритов | 2,83 | 733,00 |
|  | 1024419 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 33 | **102442** | **Определение физико-химических показателей овощей соленых и квашеных** |  |  |
|  | 1024421 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024422 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024423 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024424 | Определение соли | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024425 | Определение нитратов и нитритов | 2,83 | 733,00 |
|  | 1024426 | Определение соотношения составных частей | 0,5 | 130,00 |
| 34 | **102443** | **Определение физико-химических показателей соусов овощных, кетчупов** |  |  |
|  | 1024431 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024432 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024433 | Определение сухих веществ | 1 | 259,00 |
|  | 1024434 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024435 | Определение соли: а) в окрашенных продуктах | 1 | 259,00 |
|  | 1024436 | Определение соли: а) в слабоокрашенных продуктах | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024437 | Определение сахара | 2 | 518,00 |
|  | 1024438 | Определение рН | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024439 | Определение минеральных примесей | 1,17 | 303,00 |
|  | 10244311 | Определение диоксида серы | 1,5 | 389,00 |
|  | 10244312 | Определение нитратов и нитритов | 2,83 | 733,00 |
|  | 10244313 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 35 | **102444** | **Определение физико-химических показателей консерв овощных** |  |  |
|  | 1024441 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024442 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024443 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024444 | Определение рН | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024445 | Определение жиру:а) по рефрактометру | 1 | 259,00 |
|  | 1024446 | Определение жира: б) по Сокслету | 2 | 518,00 |
|  | 1024447 | Определение сахара | 2 | 518,00 |
|  | 1024448 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024449 | Определение соли: а) в окрашенных продуктах | 1 | 259,00 |
|  | 10244411 | Определение соли: б) в слабоокрашенных продуктах | 0,67 | 174,00 |
|  | 10244412 | Определение минеральных примесей | 1,17 | 303,00 |
|  | 10244413 | Определение диоксида сыры | 1,5 | 389,00 |
|  | 10244414 | Определение нитратов | 2,83 | 733,00 |
|  | 10244415 | Определение соотношения составных частей | 0,5 | 130,00 |
| 36 | **102446** | **Определение физико-химических показателей полуфабрикатов** |  |  |
|  | 1024461 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024462 | Определение влаги теста, овощной начинки | 1 | 259,00 |
|  | 1024463 | Определение влаги мясного фарша | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024464 | Определение соотношения, толщины теста | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024465 | Определение соли | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024466 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024467 | Определение белка | 3 | 777,00 |
|  | 1024468 | Определение сахара | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024469 | Определение хлеба | 2 | 518,00 |
|  | 10244611 | Определение жира (бутирометр) | 1 | 259,00 |
|  | 10244612 | Определение кислотности (молочная) | 0,67 | 174,00 |
|  | 10244613 | Определение веса | 0,17 | 44,00 |
| 37 | **102447** | **Определение физико-химических показателей масла сливочного** |  |  |
|  | 1024471 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024472 | Пробоподготовка | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024473 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024474 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024475 | Определение сухого обезжиренного остатка | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024476 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 38 | **102448** | **Определение физико-химических показателей кисломолочных продуктов** |  |  |
|  | 1024481 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024482 | Пробоподготовка | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024483 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024484 | Определение жира | 1 | 259,00 |
|  | 1024485 | Определение сухого вещества | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024486 | Определение рН | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024487 | Определение фосфотазы | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024488 | Определение поваренной соли | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024489 | Определение сахара | 1,5 | 389,00 |
|  | 10244811 | Определение массы нетто | 0,25 | 65,00 |
| 39 | **102449** | **Определение физико-химических показателей сыров** |  |  |
|  | 1024491 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024492 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024493 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024494 | Определение жира | 1 | 259,00 |
|  | 1024495 | Определение соли | 1 | 259,00 |
|  | 1024496 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
| 40 | **102450** | **Определение физико-химических показателей молока** |  |  |
|  | 1024501 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024502 | Определение полноты налива | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024503 | Определение соды | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024504 | Определение плотности | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024505 | Определение пероксидазы | 1 | 259,00 |
|  | 1024506 | Определение жира | 1 | 259,00 |
|  | 1024507 | Определение фосфотазы | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024508 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024509 | Определение чистоты | 0,25 | 65,00 |
|  | 10245011 | Определение белка | 3 | 777,00 |
|  | 10245012 | Определение сухих веществ | 0,67 | 174,00 |
|  | 10245013 | Определение нитратов и нитритов | 2,83 | 733,00 |
|  | 10245014 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
| 41 | **102451** | **Определение физико-химических показателей мороженного** |  |  |
|  | 1024511 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024512 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024513 | Определение сухих веществ | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024514 | Определение жира | 1 | 259,00 |
|  | 1024515 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024516 | Определение сахара | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024517 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 42 | **102452** | **Определение физико-химических показателей сухого молока** |  |  |
|  | 1024521 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024522 | Определение жира | 1 | 259,00 |
|  | 1024523 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024524 | Определение группы чистоты | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024525 | Определение индекса растворимости | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024526 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024527 | Определение лактозы | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024528 | Определение белку | 3 | 777,00 |
|  | 1024529 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
| 43 | **102453** | **Определение физико-химических показателей молока сгущенного с сахаром** |  |  |
|  | 1024531 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024532 | Пробопидготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024533 | Определение влаги | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024534 | Определение жира | 1 | 259,00 |
|  | 1024535 | Определение сахара | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024536 | Определение кислотности | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024537 | Определение группы чистоты | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024538 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 44 | **102454** | **Определение физико-химических показателей майонеза** |  |  |
|  | 1024541 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024542 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024543 | Определение влаги | 1 | 259,00 |
|  | 1024544 | Определение жира | 1 | 259,00 |
|  | 1024545 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024546 | Определение рН | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024547 | Определение стойкости эмульсии | 0,33 | 85,00 |
|  | 1024548 | Определение поваренной соли | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024549 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 45 | **102455** | **Определение физико-химических показателей горчицы** |  |  |
|  | 1024551 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024552 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024553 | Определение сухих веществ | 1 | 259,00 |
|  | 1024554 | Определение сахара | 2 | 518,00 |
|  | 1024555 | Определение жира: а) рефрактометрический | 1 | 259,00 |
|  | 1024556 | Определение жира: б) арбитражный | 2 | 518,00 |
|  | 1024557 | Определение соли | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024558 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024559 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
| 46 | **102456** | **Определение физико-химических показателей меда** |  |  |
|  | 1024561 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024562 | Определение массы нетто | 0,17 | 44,00 |
|  | 1024563 | Определение влаги | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024564 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024565 | Определение сахара | 1 | 259,00 |
|  | 1024566 | Определение диастазного числа | 1 | 259,00 |
|  | 1024567 | Определение наличия пади | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024568 | Определение оксиметилфурфурола: колличественный метод | 1 | 259,00 |
|  | 1024569 | Определение пролина | 1,5 | 389,00 |
|  | 10245611 | Наличие зерен пыльцы | 1,5 | 389,00 |
|  | 10245612 | Колличество зерен пыльцы | 1,5 | 389,00 |
|  | 10245613 | Пробоподготовка | 0,17 | 44,00 |
| 47 | **102457** | **Определение физико-химических показателей яиц и продуктов из яиц** |  |  |
|  | 1024571 | Определение органолептических показателей | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024572 | Определение состава желтка и белка в яйце | 0,25 | 65,00 |
|  | 1024573 | Определение сухих веществ | 1 | 259,00 |
|  | 1024574 | Определение растворимости | 0,83 | 215,00 |
|  | 1024575 | Определение свободных жирных веществ | 1 | 259,00 |
|  | 1024576 | Определение белка | 3 | 777,00 |
|  | 1024577 | Определение жира | 2 | 518,00 |
|  | 1024578 | Определение массы яиц | 0,25 | 65,00 |
| 48 | **102458** | **Определение токсичных элементов** |  |  |
|  | 102478 | Определение 7 токсичных элементов | 10,93 | 2831,00 |
|  | 1024581 | Определение 6 токсичных элементов | 9,83 | 2546,00 |
|  | 102477 | Определение 5 токсичных элементов на комплексе Сатурн-4 | 7,1 | 1839,00 |
|  | 1024582 | Определение 4 токсичных элементов на комплексе Сатурн-4 | 6 | 1554,00 |
|  | 1024583 | Определение 3 токсичных элементов на комплексе Сатурн-4 | 4,85 | 1256,00 |
|  | 1024584 | Определение 2 токсичных элементов на комплексе Сатурн-4 | 3,65 | 945,00 |
|  | 1024585 | Определение 1 токсичного элемента на комплексе Сатурн-4 | 2,55 | 660,00 |
|  | 1024586 | Определение ртути на приборе Юлия М | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024587 | Определение мышьяка | 2,33 | 603,00 |
| 49 | **102460** | Определение пищевых добавок (аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия и др.) | 2,33 | 603,00 |
| 50 | **102461** | Определение остаточного количества гормональных препаратов | 5,2 | 1347,00 |
| 51 | **102462** | Определение микотоксинов в пищевой продукции | 3,44 | 891,00 |
| 52 | **102463** | Определение ХОП и ФОС в пищевой продукции | 2,91 | 754,00 |
| 53 | **102464** | Определение метиловых эфиров жирных кислот в пищевой продукции (трансизомери) (газохроматографический метод ) | 4,42 | 1145,00 |
| 54 | **102465** | Определение стериновой фракции (газохроматографический метод ) | 9,1 | 2357,00 |
| 55 | **102466** | Определение нитрозаминов | 7,9 | 2046,00 |
| 56 | **102467** | Определение трансизомеров олеиновой кислоты в жире | 4,42 | 1145,00 |
| 57 | **102468** | Определение красителей в пищевых продуктах | 6 | 1554,00 |
| 58 | **102469** | Испытание продукции: овощи и фрукты свежие | 2 | 518,00 |
| 59 | **102471** | Определение физико-химических показателей соды кальцинированной технической | 7,03 | 1821,00 |
| 60 | **102472** | Определение физико-химических показателей натрия двууглекислого | 7,17 | 1857,00 |
| 61 | **102474** | Определение качественного содержания ГМО | 8,33 | 2157,00 |
| 62 | **102475** | Определение колличественого содержания ГМО в пищевых продуктах | 3,17 | 821,00 |
| 63 | **102476** | Определение пищевых добавок (кроме безалкогольных напитков) | 5,7 | 1476,00 |
| 64 | **2824** | Предоставление методической практической помощи на рабочем месте специалистам испытательных лабораторий предприятий (за 1 час) | 1 | 259,00 |
| 65 | **102479** | **Определение физико-химических показателей продуктов пчеловодства** |  |  |
|  | 1024793 | Определение количества деценових кислот | 2,5 | 648,00 |
|  | 1024794 | Определение окисления | 1,33 | 344,00 |
|  | 1024795 | Определение количества механических примесей и воска (прополис, воск) | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024796 | Определение количества механических примесей и воска (маточное молочко) | 1 | 259,00 |
|  | 1024797 | Определение фальсификации воска | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024798 | Определение массовой частицы влаги (воск) | 1 | 259,00 |
|  | 1024799 | Определение кислотного числа (воск) | 0,5 | 130,00 |
|  | 10247911 | Определение числа омилення (воск) | 1 | 259,00 |
|  | 10247912 | Определение количества механических примесей (обіжжя) | 0,5 | 130,00 |
|  | 10247913 | Определение рН (обножки, маточное молочко) | 0,5 | 130,00 |
|  | 10247914 | Определение массовой частицы влаги (обножки) | 0,67 | 174,00 |
|  | 10247915 | Определение массовой частицы протеина (обножки, маточное молочко) | 3 | 777,00 |
|  | 10247916 | Определение массовой частицы сухих веществ (маточное молочко) | 0,5 | 130,00 |
|  | 10247917 | Определение массовой частицы сахара (маточное молочко) | 1 | 259,00 |
|  | 10247918 | Определение йодного числа (прополис) | 1 | 259,00 |
|  | 1024791 | Определение плотности (прополис, воск) | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024792 | Определение количества флавоноидних веществ | 1 | 259,00 |
| 66 | **102496** | **Испытание уксусной кислоты** |  |  |
|  | 1024961 | Определение растворимости в воде уксусной кислоты | 0,25 | 65,00 |
| 1024962 | Определение массовой доли уксусной кислоты | 0,67 | 174,00 |
| 1024963 | Определение массовой доли муравьиной кислоты в уксусной кислоте | 0,67 | 174,00 |
| 1024964 | Определение стойкости цвета раствора марганцовокислого калия в уксусной кислоте | 0,5 | 130,00 |
| 1024965 | Определение массовой доли нелетучего остатка уксусной кислоты | 1 | 259,00 |
| 1024966 | Определение массовой доли хлоридов в уксусной кислоте | 0,5 | 130,00 |
| 1024967 | Определение массовой доли веществ, которые окисляются двохромовокислим калием в уксусной кислоте | 0,67 | 174,00 |
| 67 | **102497** | **Испытание масел эфирных, веществ душистых и продуктов их синтеза** |  |  |
|  | 1024971 | Определение общей кислотности (в пересчете на уксусную кислоту) в маслах эфирных, веществах душистых и продуктах их синтеза | 0,67 | 174,00 |
| 1024972 | Определение карбоксильных соединений (в пересчете на фурфурол) в маслах эфирных, веществах душистых и продуктах их синтеза | 0,67 | 174,00 |
| 1024973 | Определение фенолов в маслах эфирных, веществах душистых и продуктах их синтеза | 0,83 | 215,00 |
| 1024974 | Определение остатка после выпаривания в маслах эфирных, веществах душистых и ппродуктах их синтеза | 1 | 259,00 |
| 1024975 | Определение плотности в маслах эфирных, веществах душистых и продуктах их синтеза | 1,25 | 324,00 |
| 68 | **102498** | **Испытание бытовой химии** |  |  |
|  | 1024980 | Определение внешнего вида, запаха и цвета | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024981 | Определение рН | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024982 | Определение этилового спирта | 1,5 | 389,00 |
|  | 1024983 | Определение активного хлора | 1 | 259,00 |
|  | 1024984 | Определение щелочных компонентов | 1 | 259,00 |
|  | 1024985 | Определение ПАВ | 1 | 259,00 |
|  | 1024986 | Определение перекиси водорода | 1 | 259,00 |
|  | 1024987 | Определение ортофосфорной кислоты | 1 | 259,00 |
|  | 1024988 | Определение кислотности | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024989 | Определение эффективности удаления накипи | 1 | 259,00 |
|  | 10249810 | Определение щелочи | 0,5 | 130,00 |
|  | 10249811 | Определение соляной кислоты | 0,67 | 174,00 |
|  | 10249812 | Качественная реакция на присутствие силиката натрия | 0,5 | 130,00 |
|  | 10249813 | Качественная реакция на триполифосфаты | 0,5 | 130,00 |
|  | 10249814 | Определение времени разрушения загрязнения | 1,67 | 433,00 |
| 69 | **102499** | **Тара потребительская полимерная** |  |  |
|  | 1024991 | Определение внешнего вида | 0,5 | 130,00 |
|  | 1024992 | Определение геометрических размеров | 0,67 | 174,00 |
|  | 1024993 | Определение толщины стенки | 1 | 259,00 |
|  | 1024994 | Определение вместимости | 1 | 259,00 |
|  | 1024995 | Определение массы | 1 | 259,00 |
|  | 1024996 | Определение герметичности | 1 | 259,00 |
|  | 1024997 | Определение прочности ручки и прочности крепления ручки | 1 | 259,00 |
|  | 1024998 | Определение стойкости к горячей воде | 1 | 259,00 |
|  | 10249910 | Определение химической стойкости | 1 | 259,00 |
|  | 10249911 | Определение стойкости рисунка, нанесенного на тару | 1 | 259,00 |
|  | 10249912 | Маркировка | 0,5 | 130,00 |
| 70 | **1024100** | **Оформление и выдача протокола испытаний** | 0,5 | 130,00 |
| 71 | **1024101** | **Прием, регистрация и обработка запроса заказчика, приемка образцов продукции** | 0,5 | 130,00 |

**Испытания продукции промышленного и строительного назначения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код работы** | **Наименование работы** | **Трудозатраты, ч/час** | **Стоимость Руб.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 1022001 | Прием, регистрация и обработка запроса заказчика, приемка образца продукции | 1,00 | 269,00 |
| 2 | 1022002 | Рассмотрение документации на конкретный вид (модель) изделия | 2,00 | 538,00 |
| 3 | 1022003 | Экспертиза нормативной и технической документации | 4,00 | 1076,00 |
| 4 | 1022004 | Анализ полученных результатов | 1,00 | 269,00 |
| 5 | 1022005 | Оформление результатов испытаний и выдача протокола | 1,00 | 269,00 |
| 6 | **102210000** | **Испытания оборудования** |  |  |
| 7 | 102210001 | Соответствие выполнения местного освещения | 0,33 | 89,00 |
| 8 | 102210002 | Определение мест строповки оборудования для внутрицехового транспортирования | 0,42 | 113,00 |
| 9 | 102210003 | Проверка требований по установке и размерам галерей, площадок и лестниц | 1,00 | 269,00 |
| 10 | 102210004 | Проверка светосигнальной арматуры | 0,58 | 156,00 |
| 11 | 102210005 | Измерение магнитной индукции | 1,00 | 269,00 |
| 12 | 102210006 | Измерение динамических нагрузок на одну опору | 1,92 | 516,00 |
| 13 | 102210007 | Определение условий эксплуатации: влажность, давление, температура окружающей среды, скорость воздуха. | 1,00 | 269,00 |
| 14 | 102210008 | Соответствие выполнения заземления | 0,33 | 89,00 |
| 15 | 102210009 | Соответствие выполнения предупредительных знаков | 0,50 | 135,00 |
| 16 | 102210010 | Соответствие выполнения сигнальной окраски | 0,67 | 180,00 |
| 17 | 102210011 | Соответствие выполнения защитных ограждений | 0,50 | 135,00 |
| 18 | 102210012 | Соответствие выполнения органа аварийного отключения | 0,33 | 89,00 |
| 19 | 102210013 | Соответствие выполнения маркировки на оборудовании и на комплектном устройстве | 0,67 | 180,00 |
| 20 | 102210014 | Расположение органов управления и наличие надписей (знаков) на органах управления | 0,50 | 135,00 |
| 21 | 102210015 | Соответствие выполнения запирающего устройства на вводном выключателе | 0,33 | 89,00 |
| 22 | 102210016 | Подключение крышек пультов управления и дверей электрошкафов к цепи защиты | 0,67 | 180,00 |
| 23 | 102210017 | Подключение к цепи защиты корпусов электродвигателей, трансформаторов и других аналогичных устройств | 0,83 | 223,00 |
| 24 | 102210018 | Обозначение проводов цепи защиты | 0,50 | 135,00 |
| 25 | 102210019 | Подключение металлорукавов к цепи защиты | 0,50 | 135,00 |
| 26 | 102210020 | Промежуточные соединения проводов | 0,42 | 113,00 |
| 27 | 102210021 | Наличие острых кромок в отверстиях где проложены провода силовых цепей и цепей управления | 0,50 | 135,00 |
| 28 | 102210022 | Защита вводных клемм от случайного прикосновения | 0,33 | 89,00 |
| 29 | 102210023 | Степень защиты электрооборудования, пультов управления, электрошкафов | 0,67 | 180,00 |
| 30 | 102210024 | Проведение измерения сопротивления заземления | 0,67 | 180,00 |
| 31 | 102210025 | Соответствие выполнения спецзамка для запирания электрошкафа | 0,33 | 89,00 |
| 32 | 102210026 | Проведение испытания цепи защиты от случайного соприкосновения с токоведущими частями | 0,58 | 156,00 |
| 33 | 102210027 | Проведение испытания сопротивления изоляции | 0,67 | 180,00 |
| 34 | 102210028 | Проведение испытания прочности и целостности изоляции проводов | 0,67 | 180,00 |
| 35 | 102210029 | Измерение тока утечки | 1,33 | 358,00 |
| 36 | 102210030 | Измерение остаточного напряжения | 1,00 | 269,00 |
| 37 | 102210031 | Проверка нулевой защиты | 0,67 | 180,00 |
| 38 | 102210032 | Проверка срабатывания блокировки | 1,00 | 269,00 |
| 39 | 102210033 | Обозначение аппаратов, проводов, зажимов, клемм в соответствии с электросхемой | 1,00 | 269,00 |
| 40 | 102210034 | Соответствие выполнения заземляющих зажимов | 0,42 | 113,00 |
| 41 | 102210035 | Закрепление проводов силовых цепей и цепей питания в защищенных оболочках | 0,67 | 180,00 |
| 42 | 102210036 | Защита электрооборудования от перегрузки и короткого замыкания | 0,67 | 180,00 |
| 43 | 102210037 | Соответствие выполнения клемм для подключения цепи защиты | 0,33 | 89,00 |
| 44 | 102210038 | Защита цепей управления от непредвиденного замыкания на землю | 1,00 | 269,00 |
| 45 | 102210039 | Правильность подключения оборудования к сети питания и цепи защиты | 0,50 | 135,00 |
| 46 | 102210040 | Проверка освещенности на рабочем месте | 0,58 | 156,00 |
| 47 | 102210041 | Проверка защиты оператора от защемления подвижными элементами оборудования | 1,00 | 269,00 |
| 48 | 102210042 | Проверка температуры нагрева рабочих органов и органов управления | 0,67 | 180,00 |
| 49 | 102210043 | Проверка допустимой статической и динамической нагрузки на человека | 1,50 | 404,00 |
| 50 | 102210044 | Проверка усилий воздействия на органы управления | 1,33 | 358,00 |
| 51 | 102210045 | Проверка времени торможения шпинделя | 0,42 | 113,00 |
| 52 | 102210046 | Проверка срабатывания органов управления «Общий стоп», «Аварийный стоп» | 0,67 | 180,00 |
| 53 | 102210047 | Измерение шума | 2,00 | 538,00 |
| 54 | 102210048 | Измерение вибрационных характеристик | 2,00 | 538,00 |
| 55 | 102210049 | Измерение радиопомех | 1,00 | 269,00 |
| 56 | 102210050 | Определение электромагнитной совместимости | 2,00 | 538,00 |
| 57 | 102210051 | Измерения линейных параметров | 1,50 | 404,00 |
| 58 | **102220000** | **Испытания блоков оконных, дверных, профилей из ПВХ и стеклопакетов строительного назначения, строительных конструкций** |  |  |
| 59 | 102220001 | Проверка линейных размеров и внешнего вида профилей ПВХ после теплового воздействия | 1,00 | 269,00 |
| 60 | 102220002 | Измерение геометрических размеров | 4,01 | 1079,00 |
| 61 | 102220003 | Испытания изделия при открывании-закрывании | 6,00 | 1614,00 |
| 62 | 102220004 | Испытание изделия при статической нагрузке, которая действует в плоскости створки и дверного полотна | 3,50 | 942,00 |
| 63 | 102220005 | Испытания изделий при статических нагрузках, действующих перпендикулярно плоскости оконной створки или дверного полотна | 3,50 | 942,00 |
| 64 | 102220006 | Испытания изделий при статических нагрузках, действующих на замыкающие устройства и ручки | 4,00 | 1076,00 |
| 65 | 102220007 | Испытания изделий на сопротивление ветровым нагрузкам | 7,00 | 1883,00 |
| 66 | 102220008 | Испытания на определение усилия открывания-закрывания изделий | 4,00 | 1076,00 |
| 67 | 102220009 | Проверка прочности сварного углового или " Т " образного соединения | 4,67 | 1256,00 |
| 68 | 102220010 | Определение сопротивления теплопередачи изделий | 8,00 | 2152,00 |
| 69 | 102220011 | Определение сопротивления воздухопроницаемости | 7,00 | 1883,00 |
| 70 | 102220012 | Определение звукоизоляции изделий | 8,00 | 2152,00 |
| 71 | 102220013 | Определение герметичности стеклопакетов | 1,33 | 358,00 |
| 72 | 102220014 | Определение точки росы | 1,00 | 269,00 |
| 73 | 102220015 | Испытания профилей ПХВ на ударную прочность на холоде | 3,50 | 942,00 |
| 74 | 102220016 | Проверка термостойкости профилей ПВХ | 1,00 | 269,00 |
| 75 | 102220017 | Определение водопроницаемости блоков оконных и дверных из ПВХ профиля | 6,00 | 1614,00 |
| 76 | 102220019 | Измерение коэффициента оптического светопропускания | 4,10 | 1103,00 |
| 77 | 102220018 | Проверка кромок, целостность стеклопакетов | 0,67 | 180,00 |
| 78 | **102230000** | **Испытания запорной арматуры** |  |  |
| 79 | 102230001 | Проверка маркировки | 0,50 | 135,00 |
| 80 | 102230002 | Измерение линейных параметров | 1,50 | 404,00 |
| 81 | 102230003 | Проведение визуального контроля: наличие повреждений, коррозии, окалины, дефектов резьбы. | 1,00 | 269,00 |
| 82 | 102230004 | Проверка герметичности DN до 50 мм | 1,00 | 269,00 |
| 83 | 102230005 | Проверка герметичности DN 51 мм - 100 мм | 1,50 | 404,00 |
| 84 | 102230006 | Проверка герметичности DN 101 мм - 250 мм | 2,00 | 538,00 |
| 85 | 102230007 | Проверка герметичности DN 251 мм - 500 мм | 2,50 | 673,00 |
| 86 | 102230008 | Проверка герметичности DN более 500 мм | 3,00 | 807,00 |
| 87 | 102230009 | Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN до 50 мм | 1,00 | 269,00 |
| 88 | 102230010 | Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN 51 мм - 100 мм | 1,50 | 404,00 |
| 89 | 102230011 | Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN 101 мм - 250 мм | 2,00 | 538,00 |
| 90 | 102230012 | Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN 251 мм - 500 мм | 2,50 | 673,00 |
| 91 | 102230013 | Проверка прочности и плотности материала пробным давлением DN более 500 мм | 3,00 | 807,00 |
| 92 | 102230014 | Проверка органов управления на работоспособность DN до 50 мм | 0,67 | 180,00 |
| 93 | 102230015 | Проверка органов управления на работоспособность DN 51 мм - 100 мм | 1,00 | 269,00 |
| 94 | 102230016 | Проверка органов управления на работоспособность DN 101 мм - 250 мм | 1,50 | 404,00 |
| 95 | 102230017 | Проверка органов управления на работоспособность DN 251 мм - 500 мм | 1,75 | 471,00 |
| 96 | 102230018 | Проверка органов управления на работоспособность DN более 500 мм | 2,25 | 605,00 |
| 97 | 102230019 | Проверка усилий на органах управления | 1,00 | 269,00 |
| 98 | 102230020 | Проверка массы DN до 50 мм | 0,50 | 135,00 |
| 99 | 102230021 | Проверка массы DN 51мм - 100 мм | 0,67 | 180,00 |
| 100 | 102230022 | Проверка массы DN 101 мм - 250 мм | 2,00 | 538,00 |
| 101 | 102230023 | Проверка массы DN 251 мм - 500 мм | 2,50 | 673,00 |
| 102 | 102230024 | Проверка массы DN более 500 мм | 3,00 | 807,00 |
| 103 | 102230025 | Проведение измерения сопротивления заземления | 0,67 | 180,00 |
| 104 | 102230026 | Измерение шума (электро, пневмо, гидропривод) | 2,00 | 538,00 |
| 105 | 102230027 | Проверка выполнения элементов строповки | 0,33 | 89,00 |
| 106 | **102240000** | **Испытания продукции легкой промышленности** |  |  |
| 107 | 102240001 | Определение соответствия изделия размерности и требованиям пошива | 0,90 | 242,00 |
| 108 | 102240002 | Определение массы, линейной плотности и поверхностной плотности | 0,90 | 242,00 |
| 109 | 102240003 | Определение линейных размеров изделий и полотен, числа петельных рядов и петельных столбиков, числа нитей основы и утка | 1,20 | 323,00 |
| 110 | 102240004 | Определение перекоса | 0,90 | 242,00 |
| 111 | 102240005 | Определение влажности | 0,90 | 242,00 |
| 112 | 102240006 | Определение разрывной нагрузки, относительного удлинения в момент разрыва | 0,40 | 108,00 |
| 113 | 102240007 | Определение растяжимости при нагрузках, меньше разрывной, растяжимости швов | 0,40 | 108,00 |
| 114 | 102240008 | Определение раздирающей нагрузки | 0,40 | 108,00 |
| 115 | 102240009 | Определение необратимой деформации | 0,60 | 161,00 |
| 116 | 102240010 | Определение числа циклов истирания | 0,90 | 242,00 |
| 117 | 102240011 | Определение изменения линейных размеров после мокрой обработки | 0,90 | 242,00 |
| 118 | 102240012 | Проверка маркировки | 0,30 | 81,00 |
| 119 |  | Определение степени устойчивости окраски к различным физико-химическим воздействиям: |  | 0,00 |
| 120 | 102240013 | Определение степени устойчивости окраски к стирке | 0,90 | 242,00 |
| 121 | 102240014 | Определение степени устойчивости окраски к воде | 0,41 | 110,00 |
| 122 | 102240015 | Определение степени устойчивости окрсаки к дистиллированной воде | 0,41 | 110,00 |
| 123 | 102240016 | Определение степени устойчивости окраски к морской воде | 0,43 | 116,00 |
| 124 | 102240017 | Определение степени устойчивости окраски к хлорированной воде (вода бассейнов) | 0,45 | 121,00 |
| 125 | 102240018 | Определение степени устойчивости окраски к глажению | 0,30 | 81,00 |
| 126 | 102240019 | Определение степени устойчивости окраски к трению | 0,30 | 81,00 |
| 127 | 102240020 | Определение степени устойчивости окраски к слюне | 0,40 | 108,00 |
| 128 | 102240021 | Определение степени устойчивости окраски к поту | 0,40 | 108,00 |
| 129 | 102240022 | Определение показателей качества швов и строчек изделий | 0,60 | 161,00 |
| 130 | 102240023 | Определение явной и скрытой прорубки | 0,90 | 242,00 |
| 131 | 102240024 | Определение числа затяжек | 0,40 | 108,00 |
| 132 | 102240025 | Определение удельного поверхностного электрического сопротивления | 0,40 | 108,00 |
| 133 | 102240026 | Определение массовой доли компонентов, идентификация сырьевого состава | 0,43 | 116,00 |
| 134 | **102250000** | **Измерение параметров окружающей среды помещения** |  |  |
| 135 | 102250001 | Измерение параметров атмосферного давления в помещении | 0,1 | 27,00 |
| 136 | 102250002 | Измерение параметров температуры в помещении | 0,25 | 67,00 |
| 137 | 102250003 | Измерение параметров освещенности в помещении | 0,42 | 113,00 |
| 138 | 102250004 | Измерение параметров влажности в помещении | 0,33 | 89,00 |
| 139 | 102250005 | Измерение параметров шума в помещении | 1,00 | 269,00 |
| 140 | **102260000** | **Определекне физических параметров продукции бытового и хозяйственного назначения** |  |  |
| 141 | 102260001 | Измерение геометрических парамеров продукции бытового, хозяйственного назначения | 1,10 | 296,00 |
| 142 | 102260002 | Определение герметичности пакетов из полимерных и комбинированных материалов | 0,50 | 135,00 |
| 143 | 102260003 | Измерение влажности древесины, картона, бумаги и т.п. | 1,00 | 269,00 |

**Перечень платных услуг, оказываемых Государственным унитарным предприятием «Луганский научно-производственный центр метрологии,**

**стандартизации и сертификации»**

1. Поверка средств измерений (СИ).
2. Государственная метрологическая аттестация средств измерений, метрологическая аттестация средств измерений, калибровка средств измерений, юстировка средств измерений, измерение метрологических параметров.
3. Аттестация калибровочных и измерительных лабораторий. Аттестация методик выполнения измерений. Государственные приемочные испытания средств измерений. Проведение государственных контрольных испытаний средств измерений. Аттестация испытательного оборудования. Метрологическая экспертиза, согласование программы и методики метрологической аттестации испытательного оборудования. Предоставление методической помощи по вопросам метрологии. Аттестация работников (поверителей поверочных лабораторий). Предоставление заключений и справок при ввозе средств измерений на территорию Луганской Народной Республики. Метрологическая экспертиза технических условий, эксплуатационных и технологических документов. Метрологическое обследование предприятий, учреждений и организаций. Проведение семинаров по вопросам метрологии. Проведение экспертизы Положений о метрологической службе предприятий, организаций и учреждений.
4. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий( центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия
5. Сертификация соответствия продукции и услуг.
6. Сертификация систем менеджмента.
7. Испытания пищевой и сельскохозяйственной продукции.

8. Испытания продукции промышленного и строительного назначения.