

СОГЛАСОВАНО

Директор государственного
агентства антимонопольного
регулирувания при
Министерстве экономики и
финансов Кыргызской
Республики

К.Д. Байлаков

16 февраля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Министр экономики
и коммерции
Кыргызской Республики

Д.Дж. Амангельдиев

16 февраля 2022 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

**тарифов на работы и услуги, выполняемые территориальными
органами Центра по стандартизации и метрологии при
Министерстве экономики и коммерции Кыргызской
Республики**

Директор Центра по стандартизации
и метрологии при Министерстве экономики
и коммерции Кыргызской Республики



С.М. Ахматов

Заведующая отделом финансового анализа и
учета Центра по стандартизации и
метрологии при Министерстве экономики
и коммерции Кыргызской Республики

З.А. Мусуралиева

| № п/п | Наименование работ (услуг) | Стоимость услуги, сом |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| I | Проведение лабораторных испытаний для выявления опасной для жизни и здоровья людей, животных и растений, окружающей среды пищевой продукции, товаров народного потребления, горюче-смазочных материалов, машиностроительной, электротехнической продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, по заявкам и договорам | |
| | Испытания товаров народного потребления | |
| 1 | испытания бумаги туалетной (20 образцов) | 2083 |
| 2 | испытания бутылок стеклянных для пищевых жидкостей | 1156 |
| 3 | испытания ваты медицинской | 2822 |
| 4 | испытания ватинов холсто-прошивных | 2981 |
| 5 | испытания декоративной косметики | 2947 |
| 6 | испытания жидких парфюмерных изделий | 1264 |
| 7 | испытания жидкости для снятия лака | 126 |
| 8 | испытания зубной пасты | 3226 |
| 9 | испытания зубного порошка | 1593 |
| 10 | испытания зубных щеток | 382 |
| 11 | испытания игрушек металлических с декоративным покрытием | 983 |
| 12 | испытания игрушек пластмассовых | 9887 |
| 13 | испытания игрушек мягконабивных | 659 |
| 14 | испытания игрушек надувных для игры в воде | 760 |
| 15 | испытания изделий из дерева ДСП, ДВП, МДФ | 3663 |
| 16 | испытания изделий майоликовых | 3575 |
| 17 | испытания изделий из декоративного стекла | 1633 |
| 18 | испытания изделий из пластических масс | 2714 |
| 19 | испытания изделий сантехнических | 2396 |
| 20 | испытания изделий из фарфора и фаянса | 3564 |
| 21 | испытания картона и бумаги | 2441 |
| 22 | испытаний клеенки столовой | 2844 |
| 23 | испытаний кожи искусственной | 2306 |
| 24 | испытаний кожи натуральной | 1372 |
| 25 | испытаний кожгалантерейных изделий | 716 |
| 26 | испытаний кожсырья и овчины невыделанной | 9029 |
| 27 | испытаний колпаков алюминиевых с перфорацией | 659 |
| 28 | испытаний краски водно-дисперсионной | 1930 |
| 29 | испытаний крема для обуви | 1193 |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 30 | испытаний крем косметический | 5870 |
| 31 | испытаний крышек металлических для стеклянных банок (20 образцов) | 1051 |
| 32 | испытаний лака для волос | 655 |
| 33 | испытаний лака маникюрного | 122 |
| 34 | испытаний ленты клеевой на бумажной основе | 2538 |
| 35 | испытаний линолеума | 2772 |
| 36 | испытаний мыла хозяйственного, туалетного твердого | 8381 |
| 37 | испытаний нафталина | 1075 |
| 38 | испытаний обоев | 599 |
| 39 | испытаний обуви | 3013 |
| 40 | испытаний овчины и шкуры выделанных | 3434 |
| 41 | испытаний олифы | 3256 |
| 42 | испытаний пакетов и мешков из полимерных материалов | 3375 |
| 43 | испытаний пластилина (7 цветов) | 2614 |
| 44 | испытаний пленки из полимерных материалов, клеенка столовая | 2362 |
| 45 | испытаний плитки керамической | 1611 |
| 46 | испытаний покрытий и изделий ковровых нетканых машинного способа производства | 7623 |
| 47 | испытания посуды металлической | 11214 |
| 48 | испытания препарата для химической завивки | 234 |
| 49 | испытания пряжи | 7290 |
| 50 | испытания пуха и шерсти | 3186 |
| 51 | испытания растворителей /646-648 | 1314 |
| 52 | испытания ручек автоматических шариковых | 558 |
| 53 | испытания серы технической | 3546 |
| 54 | испытания соды кальцинированной | 2034 |
| 55 | испытания соски | 1026 |
| 56 | испытания товаров бытовой химии, средства синтетического моющие порошкообразные | 6894 |
| 57 | испытания товаров школьных тетрадей (объем выборки 80 штук) | 828 |
| 58 | испытания ткани | 15642 |
| 59 | испытания трикотажа | 9342 |
| 60 | испытания узлов пишущих (стержни) 20 образцов | 360 |
| 61 | испытания чулочно-носочных изделий (не менее 6 пар) | 1890 |
| 62 | испытания шампуней на основе СПАВ | 1800 |
| 63 | испытания шпагатов (10 бабин) | 1782 |
| 64 | испытания эмалей, лаков | 4392 |

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 65 | испытания ацетона | 720 |
| 66 | испытания моющих растворов на основе хлоросодержащих растворителей | 738 |
| 67 | испытания водного раствора после ополаскивания белья | 252 |
| 68 | испытания пластмасс ячеистых и эластичных | 1260 |
| 69 | испытания мешков джутовых, кенафных, пеньковых и из смеси этих волокон в различных сочетаниях | 612 |
| 70 | испытания дисперсии поливинил ацетатная гомолимерная грубодисперсная | 558 |
| 71 | испытания масла из плодовых косточек и орехов миндаля | 3312 |
| 72 | испытания кондиционирование образцов | 1458 |
| 73 | испытания парфюмерно-косметической продукции | 5022 |
| 74 | испытания определения токсичных элементов | 5904 |
| 75 | испытания на газохроматографическое определение стирола, формальдегида, ацетальдегида, дибутилфталата и других органических веществ в водных вытяжках из материалов различного состава | 15300 |
| 76 | испытание определение токсичности | 6444 |
| 77 | оформление протокола испытания для всех видов продукции | 234 |
| 78 | приготовление растворов для всех видов испытания | 180 |
| 79 | мытьё химической посуды для всех видов испытаний | 162 |
| 80 | измерение напряженности электростатического поля | 720 |
| 81 | обработку результатов для всех видов испытаний | 72 |
| 82 | анализ протоколов испытаний, оценка соответствия продукции установленным требованиям | 603 |
| | Испытание продукции пищевой и с/хозяйственной продукции | |
| 83 | определение массовой доли белка | 3114 |
| 84 | определение наличия жиров немолочного происхождения | 4914 |
| 85 | определение содержания цезия Cs-137 | 1944 |
| 86 | определение содержания стронция Sr-90 | 1944 |
| 87 | определение сахаров в меде | 2754 |
| 88 | определение диастазного числа в меде | 2214 |
| 89 | определение оксиметилфурфуrolа в меде | 1944 |
| 90 | определение объемной доли метилового спирта газохроматографическим методом | 4644 |
| 91 | определение содержания токсичных микропримесей газохроматографическим методом | 5904 |
| 92 | определение сахаров в винах, виноматериалах и коньяках | 3474 |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 93 | определение высших спиртов в винах, виноматериалах и коньяках | 4014 |
| 94 | определение крепости водок ареометром | 1584 |
| 95 | определение щелочности водки | 1674 |
| 96 | измерение массовой доли общего азота по Къельдалю и определение массовой доли белка | 2754 |
| 97 | определение влаги и сухого вещества | 1404 |
| 98 | определение жира в молочных продуктах | 1224 |
| 99 | определение массовой доли жира в кондитерских изделиях | 3024 |
| 100 | определение нитрита в мясных продуктах | 1674 |
| 101 | определение нитратов в овощах | 5994 |
| 102 | определение микотоксинов с помощью ВЭЖХ/МС | 7254 |
| 103 | определение содержания хлороорганических пестицидов газожидкостной хроматографией | 5760 |
| 104 | определение содержания кофеина методом ВЭЖХ | 5400 |
| 105 | определение микотоксина патулина | 4914 |
| 106 | определение содержания афлатоксинов В1 | 4914 |
| 107 | определение остаточных количеств фосфоорганических пестицидов | 6174 |
| 108 | определение охратоксина жидкостной хроматографией | 4914 |
| 109 | определение содержания зеараленона методом ВЭЖХ | 4914 |
| 110 | определение содержания дезоксинваленола методом жидкостной хроматографии | 4914 |
| 111 | определение содержания афлатоксина М1 | 4914 |
| 112 | определение жесткости воды | 1818 |
| 113 | определение сухого остатка воды | 1548 |
| 114 | определение рН воды | 1548 |
| 115 | определение гидрокарбонат-ионов в воде | 1548 |
| 116 | определение сульфат-ионов в воде | 1548 |
| 117 | определение ионов кальция и магния в воде | 1728 |
| 118 | определение ионов натрия в воде | 1548 |
| 119 | определение ионов калия в воде | 1278 |
| 120 | определение нитрит-ионов в воде | 1548 |
| | определение нитрат-ионов в воде | 1548 |
| 122 | определение ионов аммония в воде | 1458 |
| 123 | определение ионов железа в воде | 1548 |
| 124 | определение перманганатной окисляемости в воде | 1548 |
| 125 | определение мышьяка в воде | 1548 |
| 126 | определение бромид-ионов в воде | 1548 |

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 127 | определение йодид-ионов в воде | 1548 |
| 128 | определение хлорид-ионов в воде | 1458 |
| 129 | определение фторид-ионов в воде | 1548 |
| 130 | определение ГМО | 7488 |
| 131 | определение содержания антибиотиков методом ВЭЖХ | 5454 |
| 132 | определение остаточных количеств транс-жиров | 6174 |
| 133 | определение микробиологических показателей в пищевых продуктах | 2772 |
| 134 | определения свинца | 1764 |
| 135 | определение кадмия | 1764 |
| 136 | определения мышьяка | 1764 |
| 137 | определение ртути | 1764 |
| 138 | определение железа | 4464 |
| 139 | определение олова | 4464 |
| 140 | определение цинка | 4500 |
| 141 | определение йода | 4500 |
| 142 | определение хлорида натрия | 4500 |
| | проведение испытаний нефтепродуктов: | |
| 143 | Прием электронной заявки (online) на испытания нефтепродуктов (через систему "Единое окно"). Анализ НД на продукцию. Принятие решения о возможности проведения испытаний. | 270 |
| 144 | Прием заявки (offline) на испытания нефтепродуктов. Анализ НД на продукцию. Принятие решения о возможности проведения испытаний. | 216 |
| 145 | Ответ на письмо, запрос (1 страница) | 270 |
| 146 | Консультация по испытаниям нефтепродуктов. Экспертиза документов. | по факт. затраченному времени (стоимость н/ч) |
| 147 | Подготовка посуды для отбора проб. | 180 |
| | Испытание бензина автомобильного | |
| 148 | Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование) | 270 |
| 149 | Массовая доля серы. Ламповый метод. | 972 |
| 150 | Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией | 1260 |
| 151 | Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны | 1530 |
| 152 | Объемная доля бензола. Определение содержания бензола газохроматографическим методом | 3600 |
| 153 | Массовая доля кислорода методом газовой хроматографии | 3600 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 154 | Объемная доля ароматических углеводородов газохроматографическим методом | 3600 |
| 155 | Объемная доля олефиновых углеводородов газохроматографическим методом | 4554 |
| 156 | Октановое число по исследовательскому методу | 4500 |
| 157 | Октановое число по моторному методу | 4500 |
| 158 | Давление насыщенных паров (по Рейду) | 810 |
| 159 | Давление насыщенных паров (ASVP) и (DVPE) | 1260 |
| 160 | Концентрация железа | 1152 |
| 161 | Концентрация марганца | 1440 |
| 162 | Концентрация свинца | 1440 |
| 163 | Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии | 3780 |
| 164 | Объемная доля оксигенатов: | 3600 |
| | - метанола | |
| | - этанола | |
| | - изопропанола | |
| | - третбутанола | |
| | - изобутанола | |
| | - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле | |
| - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C) | | |
| Испытание бензина, бензинов-растворителей и других легкокипящих нефтепродуктов | | |
| 165 | Плотность при 20°C (ареометр) | 180 |
| 166 | Плотность при 15°C (ареометр) | 252 |
| 167 | Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API цифровым плотномером | 180 |
| 168 | Фракционный состав (до 5-ти точек) | 1260 |
| 169 | Цвет, механические примеси, вода (визуально) | 288 |
| 170 | Внешний вид (визуально) | 306 |
| 171 | Цвет по Сейболту | 720 |
| 172 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | 630 |
| 173 | Массовая концентрация свинца | 1674 |
| 174 | Коррозия медной пластинки | 900 |
| 175 | Кислотность | 720 |
| 176 | Концентрация фактических смол (промытых) | 1710 |
| 177 | Максимальный индекс паровой пробки (испаряемость) | 180 |
| 178 | Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции | 270 |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 179 | Указание мнений, интерпретаций, нормативов по НД в отношении результатов испытаний объектов и их применения испытаний для всех видов продукции | 180 |
| 180 | Указание метрологических характеристик (погрешности) результатов испытаний для всех видов испытаний ** | 180 |
| 181 | Мытье химической посуды для всех видов испытаний | 180 |
| | Испытание топлива дизельного и топлива для реактивных двигателей на 1 вид продукции | |
| 182 | Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование) | 270 |
| 183 | Массовая доля серы. Ламповый метод. | 972 |
| 184 | Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией | 1260 |
| 185 | Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны | 1530 |
| 186 | Температура всаышки в закрытом тигле по Пенски-Мартенсу | 720 |
| 187 | Фракционный состав (до 5-ти точек) | 1260 |
| 188 | Фракционный состав (дополнительные точки перегонки) | 54 |
| 189 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов методом ЖХ | 5400 |
| 190 | Цетановое число | 5040 |
| 191 | Смазывающая способность | 1800 |
| 192 | Предельная температура фильтруемости | 990 |
| 193 | Кинематическая вязкость при температуре минус 40°C | 810 |
| 194 | Кинематическая вязкость при температуре минус 20°C | 720 |
| 195 | Кинематическая вязкость при температуре 20°C | 612 |
| 196 | Кинематическая вязкость при температуре 40°C | 630 |
| 197 | Температура начала кристаллизации | 810 |
| 198 | Температура помутнения | 810 |
| 199 | Температура застывания | 756 |
| 200 | Содержание механических примесей и воды (визуально) | 270 |
| 201 | Цвет по Сейболту | 720 |
| 202 | Общее загрязнение | 630 |
| 203 | Концентрация фактических смол парореактивным методом | 1710 |
| 204 | Концентрация фактических смол выпариванием в струе воздуха | 900 |
| 205 | Концентрация фактических смол (по Бударову) | 1134 |
| 206 | Механические примеси и загрязнения | 1080 |
| 207 | Механические примеси | 1530 |
| 208 | Массовая доля меркаптановой серы | 1170 |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 209 | Удельная электрическая проводимость | 360 |
| 210 | Плотность при 20°C (ареометр) | 180 |
| 211 | Плотность при 15°C (ареометр) | 270 |
| 212 | Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API цифровым плотномером | 180 |
| 213 | Водорастворимые кислоты и щелочи | 630 |
| 214 | Испытание на медной пластинке | 810 |
| 215 | Коррозия медной пластинки | 900 |
| 216 | Давление насыщенных паров | 810 |
| 217 | Кислотность | 720 |
| 218 | Кислотность | 1080 |
| 219 | Массовая доля воды методом дистилляции | 810 |
| 220 | Массовая доля воды (по Фишеру) | 1080 |
| 221 | Определение высшей теплоты сгорания и вычисления низшей теплоты сгорания | 1800 |
| 222 | Взаимодействия с водой (визуально) | 450 |
| 223 | Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции | 270 |
| 224 | Мытье химической посуды для всех видов испытаний | 180 |
| | Испытание мазута, топлива печного, судового топлива и др. темных продуктов переработки нефти на 1 вид продукции | |
| 225 | Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование) | 360 |
| 226 | Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией | 1080 |
| 227 | Температура вспышки в закрытом тигле | 810 |
| 228 | Температура вспышки в открытом тигле | 900 |
| 229 | Выход фракции, выкипающей до 350°C (вакуум) | 2880 |
| 230 | Фракционный состав | 1620 |
| 231 | Содержание сероводорода | 1296 |
| 232 | Массовая доля воды методом дистилляции | 990 |
| 233 | Массовая доля воды (по Фишеру) | 1080 |
| 234 | Определение высшей теплоты сгорания и вычисления низшей теплоты сгорания | 1800 |
| 235 | Условная вязкость при 80°C | 702 |
| 236 | Условная вязкость при 100°C | 720 |
| 237 | Кинематическая вязкость при температуре 50°C | 720 |
| 238 | Кинематическая вязкость при температуре 80°C | 810 |
| 239 | Кинематическая вязкость при температуре 100°C | 864 |
| 240 | Температура застывания | 720 |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 241 | Механические примеси и загрязнения | 1314 |
| 242 | Определение коксового остатка | 1260 |
| 243 | Плотность при 20°C (ареометр) | 468 |
| 244 | Плотность при 15°C (ареометр) | 621 |
| 245 | Цвет по Сейболту | 900 |
| 246 | Водорастворимые кислоты и щелочи | 720 |
| 247 | Испытание на медной пластинке | 810 |
| 248 | Массовая доля воды | 990 |
| 249 | Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции | 270 |
| 250 | Мытье химической посуды для всех видов испытаний | 360 |
| | Испытание масел моторных, базовых и масел спец.назначения на 1 вид продукции | |
| 251 | Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование) | 270 |
| 252 | Массовая доля серы. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией | 1080 |
| 253 | Температура вспышки в закрытом тигле | 612 |
| 254 | Температура вспышки в открытом тигле | 720 |
| 255 | Температура самовоспламенения | 900 |
| 256 | Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм.рт.ст.) | 990 |
| | Содержание селективных растворителей: | |
| 257 | - N- метилпирролидона | 4500 |
| 258 | - фенола | 2520 |
| 259 | - крезола | 2520 |
| 260 | - фурфурола | 900 |
| 261 | Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. | 4860 |
| 262 | Щелочное (кислотное) число | 1080 |
| 263 | Температура застывания | 720 |
| 264 | Кинематическая вязкость при температуре 20°C, 40°C, 50°C | 540 |
| 265 | Кинематическая вязкость при температуре 100°C | 630 |
| 266 | Индекс вязкости | 1260 |
| 267 | Содержание воды | 990 |
| 268 | Содержание воды (по Фишеру) | 1080 |
| 269 | Содержание механических примесей | 1314 |
| 270 | Содержание механических примесей | 1440 |
| 271 | Плотность при 20°C (ареометр) | 468 |
| 272 | Определение плотности цифровым плотномером | 180 |
| 273 | Цвет по Сейболту, ЦНТ(ASTM) | 900 |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 274 | Внешний вид | 360 |
| 275 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | 594 |
| 276 | Массовая доля свободных органических кислот и свободной щелочи в пересчете на NaOH | 990 |
| 277 | Массовая доля механических примесей с разложением соляной кислотой | 1440 |
| 278 | Испытание на медной пластинке | 810 |
| 279 | Прозрачность при 5°C | 450 |
| 280 | Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции | 270 |
| 281 | Мытье химической посуды для всех видов испытаний | 270 |
| | Испытание жидкостей специальных (охлаждающих, незамерзающих, тормозных) | |
| 282 | Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование) | 270 |
| 283 | Температура кипения при давлении 101,3 кПА (760 мм.рт.ст.) | 900 |
| 284 | Температура начала кристаллизации | 1080 |
| 285 | Содержание механических примесей (визуально) | 270 |
| 286 | Водородный показатель (рН-метрический) | 504 |
| 287 | Содержание метилового спирта ГХ-методом | 3780 |
| 288 | Внешний вид | 270 |
| 289 | Плотность при 20°C | 297 |
| 290 | Показатель преломления | 324 |
| 291 | Щелочность | 720 |
| 292 | Кинематическая вязкость при 50°C | 486 |
| 293 | Кинематическая вязкость при 70°C | 486 |
| 294 | Кинематическая вязкость при 100°C | 630 |
| 295 | Массовая доля воды | 990 |
| 296 | Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции | 270 |
| 297 | Мытье химической посуды для всех видов испытаний | 306 |
| | Испытание горюче-смазочных материалов (ГСМ) и специальных жидкостей на смазки на 1 вид продукции | |
| | Смазки пластичные | |
| 298 | Прием, регистрация пробы. Подготовка пробы к испытаниям (фильтрование, обезвоживание, гомогенизация, термостатирование) | 270 |
| 299 | Массовая доля механических примесей с разложением соляной кислотой | 1440 |
| 300 | Массовая доля воды | 990 |
| 301 | Внешний вид | 360 |
| 302 | Температура каплепадения | 702 |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 303 | Пенетрация при 25°C с перемешиванием (60 двойных тактов) | 810 |
| 304 | Массовая доля свободных кислот в пересчете на олеиновую кислоту, массовая доля органических кислот, массовая доля щелочей в пересчете на гидроксид натрия | 990 |
| 305 | Коллоидная стабильность | 1170 |
| 306 | Оформление протоколов испытаний для всех видов продукции | 270 |
| 307 | Мытье химической посуды для всех видов испытаний | 306 |
| | Испытание продукции машиностроения: | |
| 308 | проведение испытания продукции по параметрам электромагнитной совместимости на измерение уровня напряженности поля радиопомех | 2333 |
| 309 | проведение испытания продукции по параметрам электромагнитной совместимости на измерение уровня напряжения поля радиопомех | 1125 |
| 310 | проведение испытания продукции по параметрам электромагнитной совместимости на измерение уровня напряжения кратковременных радиопомех | 783 |
| 311 | проведение испытания продукции по параметрам электромагнитной совместимости на измерение уровня напряжения на антенных гнездах приемников | 608 |
| 312 | испытания мебели: | |
| | органолептический контроль | 238 |
| | испытание пружинных блоков, мягких элементов на долговечность | 9533 |
| | остаточная деформация беспружинных мягких элементов | 356 |
| | мягкость мягких элементов | 356 |
| | устойчивость, статическая прочность навесных боковин | 1193 |
| | долговечность сиденья, спинки, боковин, спального места | 1193 |
| | прочность основания для хранения постельных принадлежностей | 475 |
| | устойчивость, статическая прочность сиденья, спинки. Ударная. | 954 |
| | статическая прочность, подлокотников в боковом направлении и под действием вертикальной нагрузки | 475 |
| | статическая прочность ножек | 238 |
| | долговечность сиденья, спинки | 3812 |
| | долговечность деревянных стульев | 1193 |
| | долговечность поворотных спор | 954 |
| | долговечность опор качения, кресел и стульев | 954 |
| | испытание кроватей на прочность и долговечность | 2381 |
| | испытание детских трансформируемых стульев на устойчивость, прочность каркаса, проножки | 1786 |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | испытание стульев ученических и детских на металлокаркасе на устойчивость, прочность крепления сидения и накладной спинки к каркасу | 1429 |
| | испытание стульев ученических и детских деревянных на устойчивость, прочность и долговечность | 2023 |
| | испытание детских кроватей с ограждением тип 1 на устойчивость, долговечность, прочность стоек ограждения | 2740 |
| | испытание детских кроватей тип II на долговечность и прочность | 2142 |
| | испытание двухъярусных кроватей на устойчивость и долговечность | 2860 |
| 313 | испытания корпусной мебели: | |
| | испытание на прочность деформируемость корпуса и прочность основания корпусной мебели, устойчивость | 954 |
| | испытание двери с вертикальной осью вращения на прочность, жесткость и долговечность крепления | 3812 |
| | испытания двери с горизонтальной осью вращения на прочность, жесткость и долговечность крепления | 2502 |
| | испытание дверей раздвижных на прочность, жесткость и долговечность крепления | 2502 |
| | испытание ящиков выдвижных /полуящиков/ на прочность, долговечность и усилие выдвигания | 4766 |
| | испытания выдвижных штанг на прочность и долговечность | 4529 |
| | испытание стационарных штанг на прогиб и прочность штангодержателей | 475 |
| | прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий | 954 |
| | испытание обеденных столов на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность под действием горизонтальной нагрузки | 2860 |
| | испытание обеденных столов на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность под действием вертикальной нагрузки | 4289 |
| | испытание письменных столов и журнальных на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность под действием горизонтальной нагрузки | 3337 |
| | испытание письменных столов и журнальных на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность под действием вертикальной нагрузки | 4289 |
| | испытание опор качания столов на долговечность | 2023 |
| | испытание детских столов и столиков туалетных на устойчивость, прочность, жесткость и долговечность | 2142 |
| | испытание ученических столов и для учителя | 2621 |

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | испытание стола пластмассового на устойчивость, прочность и долговечность | 2381 |
| | испытание стула пластмассового на устойчивость, прочность и долговечность | 3218 |
| 314 | проведение испытания станков деревообрабатывающих, кормоизмельчительных, электроточил, ручных электронных машин, дрелей и проч. (3 образца) | 3920 |
| 315 | проведение испытания барабана тормозного, диска тормозного, гильзы для ВАЗ, ГАЗ, Москвич и т.д. (3-4 образца), слесарно-монтажный инструмент (5-10 образцов) | 713 |
| 316 | проведение испытания для батареи аккумуляторных свинцовых стартерных (6 образцов) | 5299 |
| 317 | проведение испытания для выключателей. Разветвители. Вилки. Розетки. (5-20 образцов) | 3809 |
| 318 | проведение испытания для изделий керамических. Умывальники.(3 образца) | 1544 |
| 319 | проведение испытания на изделия керамические. Унитазы. (3 образца) | 2732 |
| 320 | проведение испытания на изделия керамические. Бачки смывные. (3 образца) | 3445 |
| 321 | проведение испытания на изоляторы керамические до 1000 В (5 образцов) | 3089 |
| 322 | проведение испытания телерадио аппаратуры и т.п. | 2257 |
| 323 | проведение испытания электрческих кухонных машин, пылесосы, маслобойки, электро бритвы (3 образца) | 3208 |
| 324 | проведение испытания машин взбивально-месильных (3 образца) | 2380 |
| 325 | проведение испытания на ножи кухонные универсальные (5 образцов) | 1732 |
| 326 | проведение испытания переключателей кухонных плит ТПКП и ТПКП-М. Переключатели мощности ПМЭ (10 образцов) | 3805 |
| 327 | проведение испытания плитки электрические (3 образца+5 образцов на пожарную безопасность). Плиты электрические (3 образца+3 образца на пожарную безопасность) | 13457 |
| 328 | проведение испытания предохранителей плавких силовых низковольтных на напряжение до 1000 В | 2160 |
| 329 | проведение испытания примусов туристских, нагревательных поверхностей (3 образца) | 1611 |
| 330 | проведение испытания проводов и кабелей (3 образца от трех катушек) | 1379 |
| 331 | проведение испытаний светильников потолочных, настенных, напольных, подвесных, настольных (3 образца) | 2020 |

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 332 | проведение испытания стиральных машин, холодильников бытовых, посудомоечных машин (3 образца) | 7380 |
| 333 | проведение испытания тонированных стекол автомобильных (6 образцов) | 113 |
| 334 | проведение испытания трансформаторов сварочных /ТСБ/, выпрямителей сварочных (3 образца) | 4999 |
| 335 | проведение испытания удлинителей типа УЖ и УХ (5 образцов) | 3928 |
| 336 | проведение испытания утюгов электрических (3 образца) | 6901 |
| 337 | проведение испытания центрифуги лабораторные РС-6, ОС-6, Опн-3 (3 образца) | 5944 |
| 338 | проведение испытания шинковки, для истирания овощей (5 образцов) | 896 |
| 339 | проведение испытания шкафы пекарские (3 образца). | 5470 |
| 340 | проведение испытания шкафы электрические жарочные (3 образца+3 образца на пожарную безопасность). Шкафы сушильные. Микроволновые печи, хлебопечь, йогуртница (3 образца). | 9284 |
| 341 | проведение испытания шнуров армированных (5 образцов) | 2380 |
| 342 | проведение испытания электродвигателей типа АМАТ 80, ДАО и АЕР (5 образцов) | 5353 |
| 343 | проведение испытания электроды покрытия металлические для ручной сварки (20 образцов) | 1247 |
| 344 | проведение испытания электрозажигалки (5 образцов) | 3092 |
| 345 | проведение испытаний электрокипятильников, электрочайников (ЭПО, ЭПМ) и т.п.(3 изделия) | 2677 |
| 346 | проведение испытания электрокотлов, электронагреватели (3 образца) | 8575 |
| 347 | проведение испытания электронагревателей трубчатых ТЭН (5 образцов) | 2972 |
| 348 | проведение испытания электронасосов (3 образца) | 2621 |
| 349 | проведение испытания электрообогревателей: кондиционеры, воздухоочистители, фены и т.п. (3 образца+5 образцов на пожарную безопасность) | 12859 |
| 350 | проведение испытания талей электрических | 8410 |
| 351 | проведение испытаний оборудования продовольственного, производственного, медицинского | 3555 |
| 352 | проведение испытаний лампы электрической (10 образцов) | 8212 |
| 353 | проведение испытания холодильных витрин (3 образца) | 6547 |
| 354 | проведение испытания телефонных аппаратов (3 образца) | 648 |
| 355 | проведение испытаний на инструменты медицинские металлические (3 образца) | 1206 |
| 356 | проведение испытаний на линзы очковые астигматические и стигматические (20 образцов) | 6336 |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 357 | проведение испытаний на аттестацию испытательного оборудования (климатические камеры, ударные стенды, вибрационные стенды и т.п) | 990 |
| 358 | климатические камеры | 540 |
| 359 | вибростенд | 270 |
| 360 | ударный стенд | 450 |
| 361 | оборудование информационной технологии | 2304 |
| 362 | влагостойкость (2 суток) по видам продукции | 5004 |
| 363 | оформление протокола испытаний для видов продукции | 230 |
| | Сертификация продукции | |
| 364 | Сертификация продукции по схемам 6, 6а, 7 | 2124 |
| 365 | Сертификация продукции по схеме 1,2,3,4, 5, 2а, 3а, 4а | 3150 |
| 366 | Сертификация продукции по схеме 8 | 1404 |
| 367 | Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией | 2826 |
| 368 | Инспекционный контроль за сертифицированными услугами по схемам 1,2,3,4,5,6 | 1530 |
| 369 | Сертификация услуг по схемам 1,2,3,4,5,6 | 2646 |
| 370 | Признание зарубежных сертификатов соответствия на продукцию | 1044 |
| | Регистрация декларации о соответствии продукции по Техническим регламентам Таможенного союза ЕАЭС | |
| 371 | Регистрация декларации о соответствии продукцию по Техническим регламентам Таможенного союза ЕАЭС | 2430 |
| 372 | Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза/ЕАЭС по схемам 1с,10с | 9054 |
| 373 | Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схеме 2с | 10224 |
| 374 | Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схемам 3с, 4с | 6264 |
| 375 | Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схемам 5с, 7с | 7452 |
| 376 | Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схемам 6с, 8с | 6624 |
| 377 | Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схеме 9с | 4644 |
| 378 | Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза по схеме 11с | 7074 |
| 379 | Сертификация продукции по Техническим регламентам Таможенного Союза, инспекционный контроль по схемам 1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с, 10с, 11с | 7632 |
| | Сертификация продукции "Халал" | |
| 380 | Сертификация продукции "Халал" по схеме 2,3,4,6,6а | 7164 |
| 381 | Сертификация продукции "Халал" по схеме 2а,3а,4а | 14526 |
| 382 | Сертификация продукции "Халал" по схеме 5 | 16236 |

| | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 383 | Сертификация продукции "Халал" по схеме 8 | 2484 |
| 384 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги туристско-экскурсионного комплекса по схеме 1 | 9144 |
| 385 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги туристско-экскурсионного комплекса по схеме 2,3 | 15066 |
| 386 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги туристско-экскурсионного комплекса по схеме 4,5 | 17658 |
| 387 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 1 | 8136 |
| 388 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 2 | 15192 |
| 389 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 4,5 | 18918 |
| 390 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 6 | 3348 |
| 391 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги торговли по схеме 7 | 6552 |
| 392 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги общепита по схеме 2 | 11077 |
| 393 | Сертификация услуг "Халал" на предприятиях сферы обслуживания, услуги общепита по схеме 4,5 | 13806 |
| II | Проверка или калибровка средств измерений по заявкам и договорам, с выдачей документа соответствующей формы | |
| | Измерения температурных и теплофизических величин | |
| 394 | Аспиратор | 341 |
| 395 | Водосчетчики всех типов | 205 |
| 396 | Градуировка термоэлектрических преобразователей через 10° от 0° до 300°С | 666 |
| 397 | Градуировка термоэлектрических преобразователей МК, ХК, ХА через 20° от -200° до 0°С | 616 |
| 398 | Градуировка термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, ПП через 20° от 0° до 100°С | 225 |
| 399 | Градуировка термоэлектрических преобразователей ХА, ХК, ПП через 50° от 0° до 1200°С | 3206 |
| 400 | Градуировка ротаметров | 522 |
| 401 | Диафрагмы камерные | 458 |
| 402 | Дифманометры-расходомеры | 536 |
| 403 | Задатчики давления АЗД-0,4 и аналоги | 586 |
| 404 | Задатчики давления АЗД-2,5; АЗД-4 и аналоги | 1202 |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| 405 | Задатчики давления АЗДГД-16, АЗДГ-60, АЗДГ-600, АЗДГМ-60, АЗДГМ-600 и аналоги | 1827 |
| 406 | Задатчики давления ВОЗДУХ-250, ВОЗДУХ-2,5, ВОХДУХ-6,3 и аналоги | 2740 |
| 407 | Логометры, милливольтметры, регуляторы температуры | 100 |
| 408 | Милливольтметры с компенсатором температуры | 214 |
| 409 | Мосты и потенциометры автоматические кл. 0,5 и ниже | 153 |
| 410 | Пирометры СМОТРИЧ-40 и аналоги | 777 |
| 411 | Пирометры и микропирометры оптические ДОП-72 ОМП, ВИМП и аналоги | 2285 |
| 412 | Пирометры оптические от 800 до 3000°С, ПРОМИНЬ и аналоги | 961 |
| 413 | Пирометры яркостные рабочие от 800° до 3200°С, ОППИР, ПРОМИНЬ и аналоги | 847 |
| 414 | Потенциометры и мосты автоматические кл. 0,25 миллиамперметры | 205 |
| 415 | Преобразователи термоэлектрические медьконстантановые 2, 3 разр. | 2429 |
| 416 | Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые образцовые 2, 3 разр. | 883 |
| 417 | Преобразователи термоэлектрические платинородий-платиновые рабочие | 519 |
| 418 | Преобразователи термоэлектрические рабочие свыше 1300°С | 1657 |
| 419 | Преобразователи термоэлектрические рабочие от -200° до 0°С | 222 |
| 420 | Преобразователи термоэлектрические рабочие от 0° до 1200°С | 155 |
| 421 | Преобразователи термоэлектрические рабочие от 0° до 300°С | 347 |
| 422 | Регуляторы температуры | 142 |
| 423 | Телескопы радиационного пирометра образцовые ТЕРА-50 и аналоги | 1283 |
| 424 | Телескопы радиационного пирометра рабочие ТЕРА-50 и аналоги | 319 |
| 425 | Термометры манометрические показывающие и регулирующие | 111 |
| 426 | Термометры манометрические самопишущие | 172 |
| 427 | Термометры полупроводниковые от 30 до 120°С | 986 |
| 428 | Термометры полупроводниковые от 30 до 70°С, от 70 до 120°С | 494 |
| 429 | Термометры стеклянные лабораторные образцовые 3 разр. | 267 |
| 430 | Термометры стеклянные лабораторные рабочие | 233 |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 431 | Термометры стеклянные метастатические образцовые | 575 |
| 432 | Термометры стеклянные метастатические рабочие | 777 |
| 433 | Термометры стеклянные минусовые образцовые | 1202 |
| 434 | Термометры стеклянные минусовые рабочие | 616 |
| 435 | Термометры стеклянные технические от 0 до 300°С | 58 |
| 436 | Термометры стеклянные технические от 0 до 100°С | 61 |
| 437 | Термометры цифровые Ф-266 и аналоги | 1177 |
| 438 | Термометры цифровые до 100°С ТТЦ и аналоги | 1283 |
| 439 | Термометры цифровые до 300°С ТТЦ и аналоги | 2057 |
| 440 | Термометры электрические, цифровые и стрелочные рабочие | 161 |
| 441 | Термометры медицинские электронные | 162 |
| 442 | Термометры электроконтактные | 89 |
| 443 | Термопреобразователи сопротивления платиновые и медные рабочие неразборные | 466 |
| 444 | Термопреобразователи сопротивления платиновые образцовые 2 разр. от -200° до 0°С | 4569 |
| 445 | Мановакуумметры грузопоршневые до 2,5 кгс /см ² | 1069 |
| 446 | Мановакуумметры жидкостные U-образные | 133 |
| 447 | Манометры электронные дистанционные МЭД и аналоги | 133 |
| 448 | Манометры грузопоршневые с комплектом гирь свыше 60 кг 2, 3 разр. | 855 |
| 449 | Манометры грузопоршневые с комплектом грузов до 60 кг | 666 |
| 450 | Манометры кислородные, самопишущие | 89 |
| 451 | Манометры с наклонной трубкой ММН-240 и аналоги | 400 |
| 452 | Манометры с унифицированным выходом | 319 |
| 453 | Манометры сверхвысокого давления | 89 |
| 454 | Манометры, вакуумметры образцовые кл. 0,15 и 0,25 | 428 |
| 455 | Манометры образцовые кл. 0,4 | 214 |
| 456 | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические | 33 |
| 457 | Манометры электроконтактные контрольные, лабораторные кл. 0,6 с дистанционным управлением | 44 |
| 458 | Микроманометры компенсационные винтовые МКВ-250 и аналоги | 802 |
| 459 | Преобразователи давления "Сапфир" и аналоги; calorиметрическая бомба | 802 |
| 460 | Преобразователи давления многопредельные ИПДЦ и аналоги | 1283 |
| 461 | Преобразователи давления однопредельные ИПД и аналоги | 641 |
| 462 | Сфигманометры | 44 |
| 463 | Сфигманометры с электровыходным сигналом | 267 |
| 464 | Тягомеры, тягонапомеры | 111 |

| | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|
| 465 | Установка УВПТ | 1494 |
| 466 | Расчет расхода на 1 датчик | 1027 |
| 467 | Прибор Петрова ППР | 480 |
| 468 | Ротаметры | 111 |
| 469 | Счетчики газа промышленные до 25 м ³ /ч | 341 |
| 470 | Счетчики газа бытовые до 10 м ³ /ч | 253 |
| 471 | Счетчики газа бытовые, 10 м ³ /ч и более | 305 |
| 472 | Компрессиометры | 936 |
| 473 | Тепловычислители "Multidata" и аналоги; корректоры | 1713 |
| 474 | Уровнемеры образцовые | 2740 |
| 475 | Уровнемеры и перепадамеры рабочие | 267 |
| 476 | Уровнемеры рабочие РМ | 1141 |
| 477 | Установка грузокольцевые газомерные ГКУ | 15490 |
| 478 | Электроаспираторы | 936 |
| 479 | Установка для проверки водосчетчиков | 2740 |
| 480 | Счетчики газа промышленные РГ и др. свыше 25 м ³ /ч | 2979 |
| 481 | Поверка образцовой установки для бытовых газосчетчиков | 5710 |
| 482 | Поверка образцовой установки для промышленных газосчетчиков | 6851 |
| 483 | Оформление паспорта на средство измерения | 90 |
| 484 | Аттестация термостатов типа LOIP LT910 и их аналогов | 6120 |
| Измерения геометрических величин | | |
| 485 | Биенимеры для зубчатых колес | 480 |
| 486 | Боковички | 33 |
| 487 | Бруски контрольные от 15 до 500 мм | 547 |
| 488 | Вставки к резьбовым микрометрам | 39 |
| 489 | Глубиномеры индикаторные | 81 |
| 490 | Глубиномеры микрометрические 1, 2 кл. от 0 до 100 мм | 64 |
| 491 | Головки оптические делительные с ц.д. 5" | 600 |
| 492 | Головки оптические делительные с ц.д. 60" | 319 |
| 493 | Гониометры Г-5М, ГС-5, ГС-58 | 1335 |
| 494 | Длиномеры оптические вертикальные ДВЭ | 267 |
| 495 | Зубомеры оптические, индикаторные | 67 |
| 496 | Зубомеры смещения | 192 |
| 497 | Индикаторы рычажно-зубчатые | 405 |
| 498 | Индикаторы часового типа | 342 |
| 499 | Интерферометры для измерения плоскости ИФ-77 | 1335 |
| 500 | Интерферометры контактные ИКПВ | 536 |
| 501 | Квадранты оптические КО-5, КО-10, КО-30 от 0 до 360 град. | 494 |
| 502 | Колеса зубчатые измерительные с модулем выше 1 мм 5 степени точности | 2138 |
| 503 | Кольца образцовые 3 разр. | 428 |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|------|
| 504 | Кольца образцовые 4 разр. до 200 мм (шт.) | 319 |
| 505 | Кольца установочные 4, 5, клдо 10 мм | 122 |
| 506 | Кольца установочные 4, 5 кл. от 50...250 мм | 205 |
| 507 | Ленты образцовые 3 разр. | 294 |
| 508 | Линейки измерительные металлические | 353 |
| 509 | Линейки лекальные ЛД 0, 1 кл. от 80 до 500 мм | 33 |
| 510 | Линейки лекальные ЛД 0, 1 кл. от 80 до 500 мм (3-х гранние) | 33 |
| 511 | Линейки лекальные ЛЧ 0, 1 кл. от 200 до 500 мм | 128 |
| 512 | Линейки оптические ОЛ-800...1600 мм | 1122 |
| 513 | Линейки поверочные всех типов 2 кл. до 400 мм (одна сторона) | 180 |
| 514 | Линейки поверочные всех типов 2 кл. от 400 до 1000 мм | 305 |
| 515 | Линейки поверочных всех типов 2 кл. от 1000 мм | 561 |
| 516 | Линейки синусные ЛС, ЛСО | 200 |
| 517 | Машины для измерения длины текстильного полотна | 936 |
| 518 | Машины кожемерные | 466 |
| 519 | Машины оптико-механическ. измерительные ИЗМ-1, ИЗМ-2 | 1602 |
| 520 | Меры длины концевые 3, 4, 5 разр. 1000 мм | 105 |
| 521 | Меры длины концевые 3, 4, 5 разр. | 39 |
| 522 | Меры длины штриховые типа 3, 3 разр. от 0 до 1000 мм | 219 |
| 523 | Меры толщины покрытия (за МП на НТО) | 802 |
| 524 | Меры угловые призматические за 1 угол 3, 4 разр. | 50 |
| 525 | Меры угловые тип-1 | 19 |
| 526 | Меры угловые призматические тип 4 за 1 угол 1 разр. | 375 |
| 527 | Меры угловые призматические тип 4 за 1 угол 3 разр. | 147 |
| 528 | Микрометры МТ, МЛ, МК, МЗ 2 кл. от 200 до 600 мм | 42 |
| 529 | Меры установочные к микрометрам гладким от 150 до 600 мм | 67 |
| 530 | Микрометры | 405 |
| 531 | Меры установочные к микрометрам гладким от 25 до 125 мм | 19 |
| 532 | Микрометры со вставками МВМ от 0 до 350 мм | 81 |
| 533 | Меры установочные к микрометрам со вставками | 89 |
| 534 | Меры шероховатости образцовые с регулярным профилем ОМШ (шт.) | 988 |
| 535 | Меры штриховые II, IV типа кл. 2-5, 2, 3 разр. | 827 |
| 536 | Меры эвольвентные, оси (за один профиль) 3 разр. | 1657 |
| 537 | Метр-компараторы 3 разр.(одна сторона) до 1000 мм один диапазон | 81 |
| 538 | Метры брусковые деревянные | 8 |
| 539 | Микаторы 1ИПМ, 2ИПМ | 192 |
| 540 | Микроинтерферометры МИИ-4 | 1122 |
| 541 | Микрокаторы с ц.д. 0,001...0,005 мм | 294 |

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| 542 | Микрометры рычажные МР, МРИ | 81 |
| 543 | Микроскопы двойные МИС-II | 1069 |
| 544 | Микроскоп интерференционный, один диапазон | 466 |
| 545 | Микроскопы отсчетные МПБ-2 | 630 |
| 546 | Микроскопы универсальные УИМ, инструментальные БМИ, проекторы | 855 |
| 547 | Миникаторы | 267 |
| 548 | Нивелиры НО5 | 1868 |
| 549 | Нивелиры Н3, Н10 | 1308 |
| 550 | Ножи измерительные | 180 |
| 551 | Нормалемеры | 200 |
| 552 | Нутромеры индикаторные с ц.д. 0,01 мм | 133 |
| 553 | Нутромеры индикаторные мод. 104, 106, 109, 154, 155, 156 с ц.д. 0,001; 0,002 мм | 200 |
| 554 | Нутрометры микрометрические НМ от 50 до 175 мм | 319 |
| 555 | Нутрометры микрометрические НМ от 75 до 2500 мм | 594 |
| 556 | Нутрометры микрометрические НМ от 2500 до 6000 мм | 1066 |
| 557 | Образцы стандартные для структуроскопии (за один образец) | 561 |
| 558 | Образцы шероховатости сравнения (шт.) | 270 |
| 559 | Объект-микротометры рабочие | 694 |
| 560 | Оптиметры П с ц.д. 0,0005 мм и менее | 536 |
| 561 | Оптиметры вертикальные и горизонтальные ИКВ, ИКГ | 267 |
| 562 | Планиметры пропорциональные и корневые ПП-2К, ПХ-1, ПК-2 | 128 |
| 563 | Планиметры ППР, ППК | 303 |
| 564 | Пластины плоские стеклянные ПИ 60, ПИ 80, ПИ 100 1 кл.(шт) | 425 |
| 565 | Пластины плоские стеклянные ПИ-120 1 кл. (шт.) | 536 |
| 566 | Пластины плоские стеклянные 2 кл. (шт.) | 56 |
| 567 | Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ | 61 |
| 568 | Плиты поверочные до 1000 мм (по большей стороне) 2,3 кл. | 400 |
| 569 | Плиты поверочные 0 кл. | 2404 |
| 570 | Плиты поверочные 0, 1, 2, 3 кл. до 1000 мм | 552 |
| 571 | Приборы для контроля изделий на биение в центрах | 242 |
| 572 | Приборы для поверки измерительных головок ППГ-2 | 961 |
| 573 | Приборы для поверки индикаторов ППИ-3, 4 | 1069 |
| 574 | Приборы для поверки угловых мер КПУ-3 | 319 |
| 575 | Приборы измерительные двухкоординатные ДИП1 | 1924 |
| 576 | Приборы показывающие с индуктивными преобразователями и аналоговые | 1202 |
| 577 | Приборы универсальные зубоизмерительные механические | 505 |
| 578 | Приборы универсальные зубоизмерительные электронные ИР-200, ТА-450 | 1147 |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------|------|
| 579 | Приспособление для измерения внутренних размеров и аналоговые | 242 |
| 580 | Проволочки и ролики для среднего диаметра резьбы (компл.) | 53 |
| 581 | Прогибомеры 6 ПАО Макс | 105 |
| 582 | Проекторы измерительные ПИ-25-, ПИ-400 | 466 |
| 583 | Профилографы-профилометры мод. 252, 250, 201 | 2271 |
| 584 | Профилометры мод. 240, 253, 283, 296 | 414 |
| 585 | Резьбомеры со вставками РМ | 242 |
| 586 | Рейки нивелирные деревянные | 294 |
| 587 | Рулетки измерительные металлические | 306 |
| 588 | Скобы СРП (один диапазон) | 39 |
| 589 | Скобы с отсчетным устройством СР СИ, СКИГ 100 мм (один диапазон) | 67 |
| 590 | Стойки и штативы С-1, С-4, Ш-1, Ш-3, ШМ-1, ШМ-4 от 150 до 400 мм | 81 |
| 591 | Столы делительные оптические с ц.д. более 2" | 1602 |
| 592 | Столы промерочные и аналоговые | 1094 |
| 593 | Толщиномеры и стенкомеры индикаторные | 351 |
| 594 | Толщиномеры покрытия МТ-27, МИП-10, МТ-30, МТ-41, МТ-40НЦ | 988 |
| 595 | Толщиномеры покрытия ИТП-1, МТА-2 | 319 |
| 596 | Угломеры оптические | 306 |
| 597 | Угломеры с нониусом | 423 |
| 598 | Угольники поверочные всех типов | 297 |
| 599 | Угольники поверочные образцовые до 400 мм один угол и аналоговые | 267 |
| 600 | Уровни рамные и брусковые | 161 |
| 601 | Уровни с микрометрической подачей до 20 ", "Микрад" | 286 |
| 602 | Шаблоны кожемерные и аналоговые | 133 |
| 603 | Шаблоны путевые контрольные | 50 |
| 604 | Шаблоны радиусные, резьбовые (шт.) | 25 |
| 605 | Штангенглубиномеры ШГ от 0 до 400 мм | 56 |
| 606 | Штангензубомеры ШЗ-18, ШЗ-36 | 86 |
| 607 | Штангенрейсмасы ШР от 0 до 2500 мм | 64 |
| 608 | Штангенциркули (ШЦ, электронные) | 455 |
| 609 | Щупы (за 1 шт.) | 234 |
| 610 | Эвольвентомеры | 1283 |
| 611 | Экзаменаторы 130 | 1763 |

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 612 | Меры установочные к нутромерам микрометрическим | 264 |
| 613 | Калибры гладкие (за 1 сторону) | 47 |
| 614 | Мера Мусл (4 угла) | 1094 |
| 615 | Спецщуп | 25 |
| 616 | Столик для поверки щупов | 39 |
| 617 | Приспособление для поверки плит, угольников, линеек поверочных и аналоговые | 319 |
| 618 | Призмы поверочные, разметочные | 800 |
| 619 | Прибор для поверки параллельности рабочих поверхностей микрометров гладких ППМ-600 | 280 |
| 620 | Метроштоки и рулетки с лотом | 414 |
| 621 | Сито контрольное | 540 |
| 622 | Прибор Журавлева | 208 |
| 623 | Прибор для проверки густоты раствора | 458 |
| 624 | Конус | 572 |
| 625 | Калибры стекольные | 405 |
| 626 | Калибры железнодорожные (1 размер) | 228 |
| 627 | Линейки для измерения параметров очков | 405 |
| 628 | Микроскопы универсальные цифровые | 1836 |
| Измерения механических величин | | |
| 629 | Автоцистерны калиброванные до 5000 л | 750 |
| 630 | Автоцистерны калиброванные от 5000 до 10000 л | 908 |
| 631 | Автоцистерны калиброванные от 10000 л | 1388 |
| 632 | Весы автоматические и полуавтоматические до 50 кг | 214 |
| 633 | Весы автоматические и полуавтоматические от 50 до 500 кг | 319 |
| 634 | Весы автомобильные | 4680 |
| 635 | Весы вагонные | 1388 |
| 636 | Весы гидростатические | 130 |
| 637 | Весы и дозаторы весовые до 500 кг | 650 |
| 638 | Весы и дозаторы весовые свыше 500 кг | 780 |
| 639 | Весы лабораторные 3 кл. | 233 |
| 640 | Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ, ВЛК | 142 |
| 641 | Весы лабораторные равноплечие 4 кл.(среднего класса) | 47 |
| 642 | Весы лабораторные равноплечие 1, 2 кл.(специального класса) | 466 |
| 643 | Весы настольные обыкновенные до 20 кг | 31 |
| 644 | Весы образцовые 1, 2 разр. | 441 |
| 645 | Весы образцовые 3, 4 разр. | 400 |
| 646 | Весы настольные циферблатные ВНЦ: РН до 20 кг | 153 |
| 647 | Весы образцовые повышенной точности, ИДК | 622 |
| 648 | Весы разъездные образцовые НРО-5-4 за каждое коромысло | 150 |
| 649 | Весы рычажные механические | 959 |
| 650 | Весы лабораторные электронные до 6 кг | 1274 |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| 651 | Весы электронные платформенные до 1 т | 780 |
| 652 | Весы крутильные, торсионные | 702 |
| 653 | Весы электронные торговые до 50 кг | 765 |
| 654 | Гири (кг) 4 разр. свыше 20 кг | 105 |
| 655 | Гири F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 до 20 кг | 254 |
| 656 | Граммометры | 64 |
| 657 | Динамометры пружинные для микрометров или аналоги | 97 |
| 658 | Динамометры общего назначения, указывающие до 50 т.с | 596 |
| 659 | Динамометры эталонные до 200 т.с. или аналоги | 1168 |
| 660 | Динамометры эталонные (сжатия) | 1953 |
| 661 | Динамометры эталонные (растяжения) | 2025 |
| 662 | Динамометры универсальные | 2817 |
| 663 | Квадранты номерные и весовые | 133 |
| 664 | Ключи динамометрические | 657 |
| 665 | Копры маятниковые | 1566 |
| 666 | Колонки маслораздаточные | 389 |
| 667 | Колонки топливораздаточные | 261 |
| 668 | Мерники образцовые I разр. до 10 л | 389 |
| 669 | Мерники образцовые I разр. от 10 л до 20 л весовым методом | 519 |
| 670 | Мерники эталонные 2 разр. объемным методом до 20 литров | 1260 |
| 671 | Мерники эталонные 2 разр. до 200 л объемным методом | 990 |
| 672 | Мерники образцовые 2 разр. и технические до 100 л | 443 |
| 673 | Мерники образцовые 2 разр. и технические до 500 л | 596 |
| 674 | Мерники технические от 500 до 2500 л объемным методом | 3465 |
| 675 | Мерники технические и шкальные от 2500 до 10000 л объемным методом | 5265 |
| 676 | Мерники технические свыше 10000 л объемным методом | 6705 |
| 677 | Машины испытательные и прессы гидравлические (на 1 диапазон) | 2466 |
| 678 | Машины испытательные и прессы гидравлические (на многодиапазонные) | 3546 |
| 679 | Приборы твердости по Бринелю, по Роквеллу, по Виккерсу, по Шору | 621 |
| 680 | Приборы твердости универсальные | 172 |
| 681 | Пурки рабочие | 119 |
| 682 | Спидометры механические | 378 |
| 683 | Спидометры электрические | 92 |
| 684 | Тахометры | 1026 |
| 685 | Счетчики оборотов | 468 |
| 686 | Счетчики жидкости для нефтепродуктов | 2293 |
| 687 | Секундомеры | 612 |
| 688 | Тахографы | 389 |
| 689 | Установки тахометрические | 2076 |
| 690 | Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000 л. Градуировка объемным методом | 4750 |

| | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 691 | Резервуары горизонтальные цилиндрические от 5000 до 10000 л. Градуировка объемным методом | 5494 |
| 692 | Резервуары горизонтальные цилиндрические от 10000 до 25000 л. Градуировка объемным методом | 7718 |
| 693 | Резервуары горизонтальные цилиндрические от 25000 до 50000 л. Градуировка объемным методом | 9191 |
| 694 | Резервуары горизонтальные цилиндрические от 50000 до 75000 л. Градуировка объемным методом | 10465 |
| 695 | Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000 л. Градуировка геометрическим методом | 3433 |
| 696 | Резервуары горизонтальные цилиндрические от 5000 до 10000 л. Градуировка геометрическим методом | 4055 |
| 697 | Резервуары горизонтальные цилиндрические от 10000 до 25000 л. Градуировка геометрическим методом | 4676 |
| 698 | Резервуары горизонтальные цилиндрические от 25000 до 50000 л. Градуировка геометрическим методом | 5312 |
| 699 | Резервуары горизонтальные цилиндрические от 50000 до 75000 л. Градуировка геометрическим методом | 6329 |
| 700 | Резервуары стальные вертикальные до 100 м3 геометрическим методом | 5969 |
| 701 | Резервуары стальные вертикальные до 300 м3 геометрическим методом | 6973 |
| 702 | Резервуары стальные вертикальные цилиндрические до 400м3 геометрическим методом | 7884 |
| 703 | Резервуары стальные вертикальные до 1000 м3 геометрическим методом | 9311 |
| 704 | Резервуары стальные вертикальные до 2000 м3 геометрическим методом | 10379 |
| 705 | Резервуары стальные вертикальные до 5000 м3 геометрическим методом | 11817 |
| 706 | Динамометр общего назначения (рабочее) | 1143 |
| 707 | Динамометры общего назначения (рабочее) F до 1 т.с. | 459 |
| 708 | Автоцистерна для жидких нефтепродуктов весовым способом объемом более 30 м3 | 2700 |
| 709 | Автоцистерна для жидких нефтепродуктов весовым способом объемом от 20 м3 до 30 м3 | 1890 |
| 710 | Измеритель деформации клейковины ИДК или аналоги | 1044 |
| 711 | Весы крановые | 2025 |
| 712 | Калибровка испытательных машин и прессов гидравлических (на 1 диапазон) | 3546 |
| 713 | Весы электронные от 50 кг | 1350 |
| 714 | Калибровка электронных весов | 1944 |
| Измерения электрических и магнитных величин | | |
| 715 | Ампервольтметры постоянного и переменного тока Ц4311, 12, 13, 17, 53, 54, 60 и мультиметры | 883 |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 716 | Ампервольтметры постоянного тока М1140, 1109, 2007, 2018, 1108, 253 | 480 |
| 717 | Ампервольтметры самопишущие многопредельные постоянного и переменного тока Н-314, 3140, 344 | 233 |
| 718 | Амперметры и вольтметры переменного тока кл. 0,1-0,5 Д553, Э5017 Э5013, Э5014 и т.п. | 480 |
| 719 | Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока до 6 пределов кл. 0,1-0,5 М1105, М252, 2016 | 255 |
| 720 | Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока свыше 6 пределов кл. 0,1-0,5 Д 566,573, 5014, 5018, 5065 | 694 |
| 721 | Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока однопредельные класс точности 1-4 | 144 |
| 722 | Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного тока свыше 6 пределов кл. 0,1-0,5 М502 и аналоги | 536 |
| 723 | Амперметры, вольтметры, ваттметры самопишущие, одно-предельные постоянного и переменного тока Н-30, 32, 33 | 233 |
| 724 | Аппараты для поверки изм. трансформаторов К-507, АИТ, Р321, АТТ, К535 | 961 |
| 725 | Блоки конденсаторов на 1 частоте | 400 |
| 726 | Блоки конденсаторов на 4 частотах | 1469 |
| 727 | Блоки поверки БП | 586 |
| 728 | Ваттметры и варрметры на повышенной частоте кл. 1,0-4,0 ДЗФ, Д305, Д37, Ц301 | 267 |
| 729 | Вольтметры цифровые универсальные В2-22, В2-34, В2-35, Щ-301, 4308, 4313, 15, 16, Р386 и аналоги | 2004 |
| 730 | Вольтметры цифровые дифференциальные В2-34, В2-36, В2-27 и аналоги | 1521 |
| 731 | Вольтметры цифровые повышенной точности Щ31, Ф30, С1202, С1206, С1212 | 1258 |
| 732 | Вольтметры цифровые постоянного и переменного тока Ф214-217, Ф20000-200 | 466 |
| 733 | Вольтметры цифровые постоянного тока Щ1413, Щ304, Щ1612, Щ4312, В2-20, Ф4834, 283, 736, 47 | 936 |
| 734 | Вольтметры цифровые до 100 кГц В7-16А, В7-37, В7-27А, Щ1516, В7-38, Щ-300 и аналоги | 1738 |
| 735 | Вольтметры цифровые универсальные В7-16, В7-18, В7-20, В7-23, В7-27, Ш-001, Ш-002, Ш-003, Ш-300, 68000, Т-480, Ф4800, В7-35, В7-22104, В7-36, В7-21, В7-21А и аналоги | 1388 |
| 736 | Вольтметры цифровые универсальные с широким динамическим и частотным диапазоном В7-40, В7-34А/1, В7-39, В7-34А, В7-86, В7-47 | 3151 |
| 737 | Вольтметр цифровой универсальный В7-21, В7-21А | 1388 |
| 738 | Вольтметры электронные Ф533, Ф534, Ф564, Ф5053 | 802 |
| 739 | Вольтметры электронные с приставками Ф563, Ф584, Ф5263, Ф506 | 1602 |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 740 | Вольтметры электронные цифровые В7-28-30 | 2671 |
| 741 | Гальванометры постоянного тока М195 | 205 |
| 742 | Гистерезиметры Ф5155/1 | 1069 |
| 743 | Гистерезиметры Ф5155/2 | 1335 |
| 744 | Делители напряжения Р3027 | 1335 |
| 745 | Делители напряжения Р5/1, ДН1 | 194 |
| 746 | Делители напряжения (с калибровкой) Р356, Р313, Р35 | 536 |
| 747 | Делитель напряжения ДНС-01 | 855 |
| 748 | Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Е7-8, ЕВ-4, Р5010, Р5030, Р5066, Р5079, ВМ509, ЦЕ-5002, Е7-11, Р5016 и аналоги | 1630 |
| 749 | Измерители емкости, индуктивности, мосты переменного тока Е7-4, Р577, Р556, Р589, Р566, Р591, Е7-9, МУПС и аналоги | 802 |
| 750 | Измерители магнитной индукции Ш1-1,9 ЯРМ с 1 датч. | 1630 |
| 751 | Измерители магнитной индукции Ш1-7, 8 ЭМ2-14, ЭМ2-20, ЭМЦ2-17, 21 | 1416 |
| 752 | Измерители магнитной индукции (с калибровкой) ЭМЦ2-17, 21, Ш1-7, 8, ЭМЦ-20 | 1763 |
| 753 | Измерители магнитной индукции (с калибровкой) ЭМ2-20, ЭМ2-14 | 2590 |
| 754 | Измерители нестабильности напряжений В8-6, В8-7, В8-8 | 1335 |
| 755 | Измерители цепи фаза-ноль М-417 и аналоги | 375 |
| 756 | Измерители электростатических зарядов И93П | 522 |
| 757 | Имитатор И-01 | 267 |
| 758 | Источники малых токов ТИ-12 | 8681 |
| 759 | Источники образцового напряжения ИОНА | 722 |
| 760 | Источники питания Б5-47, Б5-49, Б5-50 и аналоги | 800 |
| 761 | Калибраторы ЕК1-6 | 8681 |
| 762 | Калибраторы П4108 | 1335 |
| 763 | Калибраторы П-327 | 3206 |
| 764 | Калибраторы П320, П321 | 3737 |
| 765 | Приборы для поверки вольтметров постоянного тока дифференциальные (типа В1-12 и т.п.) и аналоги | 2937 |
| 766 | Приборы для поверки вольтметров постоянного тока дифференциальные (типа В1-13 и т.п.) и аналоги | 2004 |
| 767 | Калибраторы В1-18 | 6410 |
| 768 | Калибраторы В1-19 | 4006 |
| 769 | Каналы измерительные | 3070 |
| 770 | Катушки измерительные магнитного поля | 1177 |
| 771 | Катушки индуктивности КИ-5, Р547 | 117 |
| 772 | Катушки сопротивления 3 разряда Р401, Р402, Р4011, Р4021, Р4033, Р4061, Р4023, Р4030, Р4012 и аналоги | 194 |
| 773 | Катушки сопротивления (опред. ТКС) Р310, Р323, Р331, Р361, ОКС-1, 2, Р322 и аналоги | 1469 |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 774 | Катушки сопротивления 2, 3 разр. P310, P321, P322, P323, P331, P361, OKC-1, 2 | 194 |
| 775 | Катушки сопротивления высокоомные P4013, P23, P33, P15, P16, P17, P18, P4010 и аналоги | 242 |
| 776 | Киловаттметры, меговаттметры ДЗ67, Э365 и аналоги | 89 |
| 777 | Киловольтметры до 3 кВ кл. 1, 5 | 128 |
| 778 | Киловольтметры до 3 кВ кл. 0, 5 | 255 |
| 779 | Киловольтметры до 30 кВ С-196 | 922 |
| 780 | Киловольтметры до 100 кВ С-100 | 2004 |
| 781 | Клещи токоизмерительные | 333 |
| 782 | Компараторы для сличения НЭ КНЭ1-А | 2404 |
| 783 | Компараторы напряжения P3003 и аналоги | 2404 |
| 784 | Компараторы напряжения P3017 (подстройкой) | 4006 |
| 785 | Компараторы сопротивления P346, P3015 и аналоги | 2671 |
| 786 | Компараторы сопротивления Щ68200, Щ68201 | 1602 |
| 787 | Компараторы термоэлектрические Т-119 | 2243 |
| 788 | Комплекты измерительные К-50, К-505, К-540 | 494 |
| 789 | Комплекты измерительные К-51, К-506, К-541 | 988 |
| 790 | Конденсаторы постоянной емкости P533, P535 | 214 |
| 791 | Магазины взаимной индуктивности P5000 | 1657 |
| 792 | Магазины взаимной индуктивности P5017 и аналоги | 1977 |
| 793 | Магазины емкости образцовые P513, P544, P5025 и аналоги | 1202 |
| 794 | Магазины емкости с отсчетом (20 точек) P-524, P-561, P-583, P40107 | 386 |
| 795 | Магазины индуктивности P546, P567 | 441 |
| 796 | Магазины индуктивности высокочастотные P5014 | 988 |
| 797 | Магазины сопротивления P-403, P-404, P-4041, P-4042, P-405, P-407, P-4075 и аналоги (рабочие) | 400 |
| 798 | Магазины сопротивления P4001, P4002, P4041, P4042, P4075 (образцовые) | 936 |
| 799 | Магазины сопротивления КСМ-4, 6, P-33, МТТ-1 | 158 |
| 800 | Магазины сопротивления МСР-60, 63, P-326, P-327, P-4830, P-31 | 505 |
| 801 | Магазины сопротивления образцовые МСР-60, 63, P326, P327, P4830, P31, P4831 | 936 |
| 802 | Магазины сопротивления переменного тока P5018, P5054 и аналоги | 455 |
| 803 | Механические мегаомметры | 493 |
| 804 | Электронные мегаомметры | 718 |
| 805 | Меры взаимной индуктивности (первичная аттестация) | 666 |
| 806 | Меры взаимной индуктивности (шт.) P5009, P536 | 336 |
| 807 | Меры добротности (шт.) КДН, КДВ, КДУ 0272-2, Е1-7, Е1-13 | 855 |
| 808 | Меры емкости (шт.) P-597, P-5050 | 561 |
| 809 | Меры емкости 1 разр. (шт.) КСД, КВД | 961 |
| 810 | Меры емкости 2 разр. (шт.) | 394 |
| 811 | Меры емкости 3 разр. (шт.) | 197 |
| 812 | Меры индуктивности (набор) P-596, P-5101, P-51015, P-593, P-0170-2 | 3473 |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 813 | Меры малой емкости (шт.) КМЕ-11, 101 | 280 |
| 814 | Меры сопротивления кодоуправляемые Р-3045 | 3206 |
| 815 | Меры сопротивления многозначные Р-3026 | 2163 |
| 816 | Меры сопротивления переходные и подобные Р-4064, Р-4065, Р-466 | 1122 |
| 817 | Меры сопротивления переходные Р-4080, 83 и подобные | 1122 |
| 818 | Мосты кабельные Р334 | 375 |
| 819 | Мосты переменного тока Р5016, Р5083, Е-7, Е-10, Е-11, Е-13, Е-8 | 2646 |
| 820 | Мосты переменного тока высоковольтные Р-525, Р-5026 | 1949 |
| 821 | Мосты постоянного тока Р-3009 | 3337 |
| 822 | Мосты постоянного тока Р-39 | 2243 |
| 823 | Мосты постоянного тока Р-4053, Р-4060 | 747 |
| 824 | Мосты постоянного тока Р-329, МОД-61, МО-61, МОД-58, МОД-59, МТВ | 655 |
| 825 | Мосты постоянного тока ММВ, МКМВ | 133 |
| 826 | Мосты постоянного тока и т.п. Р-333 и аналоги | 242 |
| 827 | Мосты постоянного тока и т.п. МО-62, 60 | 242 |
| 828 | Мосты-потенциометры Р-304 | 522 |
| 829 | Нановольтмиллиамперметры Р-341 | 1016 |
| 830 | Омметры цифровые Щ30, Щ-34, Щ4300, Щ402 и аналоги | 466 |
| 831 | Омметры, миллиомметры, микроомметры Ф415 | 267 |
| 832 | Омметры, миллиомметры, микроомметры Р-380, Р-382, М-246 | 400 |
| 833 | Омметр цифровой с подстройкой Щ306 | 1335 |
| 834 | Потенциометры переменного тока К509 | 1335 |
| 835 | Потенциометры низкоомные Р-330 | 802 |
| 836 | Потенциометры постоянного тока Р355 | 1868 |
| 837 | Потенциометры постоянного тока Р2/1, Р37, Р307, Р368 | 455 |
| 838 | Потенциометры постоянного тока Р309, Р345, Р363, Р348 | 936 |
| 839 | Потенциометры постоянного тока ПП-63 | 536 |
| 840 | Преобразователи напряжения В9-1 | 2937 |
| 841 | Приборы для поверки вольтметров переменного тока (В1-9, 20,25 и т.п.) | 7479 |
| 842 | Преобразователь напряжения в сопротивление ПНС | 666 |
| 843 | Приборы для поверки вольтметров В1-27, В1-28 | 13086 |
| 844 | Приборы испытательные по всем параметрам Д552 | 1843 |
| 845 | Приборы кабельные переносные ПКП-4, ПКП-5 | 1227 |
| 846 | Приборы комбинированные (тесторы) Ц4312, Ц4313, Ц57, Ц56 | 267 |
| 847 | Приборы комбинированные цифровые Ц4310, Ц4311 | 1416 |
| 848 | Приборы комбинированные цифровые с калибровкой Ц4310, 4311, Ц43267, ЦК4800, 4353 | 2110 |
| 849 | Приборы универсальные измерительные Р4833 | 1041 |
| 850 | Приборы универсальные измерительные УПИП-60 | 641 |
| 851 | Сопротивления добавочные ДС | 44 |
| 852 | Счетчики электронные переменного тока Ф443 кл.т. 0,01-0,1 | 936 |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------|-------|
| 853 | Счетчики электроэнергии индукционные однофазные СО-5, СО-И445, СО-2М2 | 58 |
| 854 | Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные СО-5, СО-И445, СО-И680 | 92 |
| 855 | Тераомметры Е6-16 | 239 |
| 856 | Термопреобразователи напряжения ПНТЭ-6, ПНТЭ-12, ПН(шт.) | 4272 |
| 857 | Трансформаторы напряжения НОМ-6, 35, ЗНОМ-36 | 167 |
| 858 | Трансформаторы напряжения И510, И-50, НЛЛ-15,35 | 414 |
| 859 | Трансформаторы напряжения НТМИ | 341 |
| 860 | Трансформаторы тока ТК-20, 40 и аналоги | 90 |
| 861 | Трансформаторы тока 2-х обмоточные | 126 |
| 862 | Трансформаторы тока И-54, УТТ-5, УТТ-6М и аналоги | 189 |
| 863 | Трансформаторы тока И-512, И-56, И509 | 280 |
| 864 | Усилители У5-7, 9 | 2510 |
| 865 | Усилители к потенциометру Р355 | 1363 |
| 866 | Усилители к потенциометру Р363 | 697 |
| 867 | Усилители к прибору В1-9, Я18-20, 22 | 1602 |
| 868 | Усилители мощности У-102, 103 | 641 |
| 869 | Установки мостовые У-401 | 2349 |
| 870 | Установки поверочные У309, У-355, У-358, У-1134, УВПТ, ИСН-1 | 2349 |
| 871 | Установки поверочные У300 | 1602 |
| 872 | Установки поверочные УППУ-1, У3551 | 11485 |
| 873 | Установки поверочные В1-26 | 6679 |
| 874 | Установки пробойные УПУ-1М, УПУ-10 | 428 |
| 875 | Устройства для поверки мостов Ф-4085 | 908 |
| 876 | Фазометры Д31, Д37, Д39, 578 | 242 |
| 877 | Фазометры Д5000, Д5043 | 1147 |
| 878 | Фазометры кл.0, 2 Ф2-1, 4, 13,16, 26, Ф2-28, 34,Ф1-1,Р6 | 1147 |
| 879 | Шунты Ф441, 75ШСМ-02 75ШСМ | 305 |
| 880 | Шунты Р357 | 666 |
| 881 | Шунты с подстройкой Х488 | 1147 |
| 882 | Элементы 3 разр. нормальные Х488 | 161 |
| 883 | Элементы нормальные Э303 | 72 |
| 884 | Элементы нормальные 2, 3 разр. Х485, НЭ-65 | 161 |
| 885 | Элементы нормальные 2, 3 разр. Х-482 | 775 |
| 886 | Элементы нормальные ненасыщенные | 72 |
| 887 | Измерители тока короткого замыкания | 1335 |
| 888 | Фазоуказатели ВАФ и аналоги | 267 |
| 889 | Вольтамперфазоиндикатор | 802 |
| 890 | Амперметры, вольтметры на повышенных частотах | 133 |
| 891 | Ваттметры, фазометры на повышенной частоте | 200 |
| 892 | Счетчики электроэнергии индукционные однофазные в ЦРПУ | 31 |
| 893 | Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные в ЦРПУ | 36 |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 894 | Счетчики электроэнергии электронные однофазные в ЦРПУ | 54 |
| 895 | Счетчики электроэнергии электронные трехфазные в ЦРПУ | 61 |
| 896 | Счетчики электронные электрической энергии однофазные, кл точности 1 | 336 |
| 897 | Счетчики электронные электрической энергии трехфазные, кл точности 1-0,5 | 391 |
| | *-договор с ЦРПУ | |
| 898 | Поверка цифровых токоизмерительных клещей | 1143 |
| 899 | Поверка цифровых мультиметров | 1192 |
| 900 | Поверка аппаратно-программных комплексов фото-видео фиксации нарушений ПДД | 1476 |
| | Измерения времени и частоты, радиотехнических и акустических величин | |
| 901 | Блоки сменные к частотомерам ЯЗЧ-41, ЯЗЧ-42, ЯЗЧ-43, ЯЗЧ-45, ЯЗЧ-51, ЯЗЧ-72, ЯЗЧ-74 | 800 |
| 902 | Делители частоты счетчиковые Ф5093 | 747 |
| 903 | Измерители временных интервалов И2-17, И2-22, ДИНИР, ДИИВ, ДИИС, И2-23, И2-24, И2-25, И2-26, ИИВ, ИНИР и аналоги | 2271 |
| 904 | Измерители параметров хода часов П-133, П-157, П-157М, П-161, П-180 | 3209 |
| 905 | Измерители параметров хода часов ППЧ-4, ППЧ-7, ППЧ-7М, П-90, П-151, П15М, ПКЧГ | 1202 |
| 906 | Измерители частоты резонансные Ч2-1, Ч2-2, Ч2-6, Ч2-6А, Ч2-7, Ч2-8, Ч2-9, Ч2-19, НФ-605, "Крокус" | 319 |
| 907 | Измерители скорости движения "Барьер-2М" | 1335 |
| 908 | Измеритель переходных помех ИПП | 2404 |
| 909 | Компараторы-приемники сигналов эталонных частот, синхронометры кварцевые Ч7-5, Ч7-9, Ч7-10, Ч7-12, Ч7-13, Ч7-15, ПК-66, ПК-50 | 3070 |
| 910 | Компараторы-приемники Ч7-37, Ч7-38, Ч7-39 | 5341 |
| 911 | Меры частоты прецизионные Ч1-40, Ч1-50, Ч1-53, Ч1-69, Ч1-73, Ч1-74 | 16026 |
| 912 | Миллисекундомеры электрические ЭМС-53, ЭМС-54, Ф209 | 441 |
| 913 | Отметчики времени П104, Ф260, Ф2060, Ф5007 | 1308 |
| 914 | Секундомеры электрические ПВ-52, ПВ-53, П-30, П14-2М, СЭЦ-100, СЭЦ - 1000 | 111 |
| 915 | Секундомеры-таймеры СТЦ-1, "Нева-1М" | 1202 |
| 916 | Синтезаторы частоты Ч6-31, Ч6-71, Ч6-74, Ч6-58 | 4808 |
| 917 | Счетчики импульсов Ф588, СИ-204, СИ-206 | 586 |
| 918 | Хронометры МХ | 1147 |
| 919 | Установка воспроизведения частоты АУПМЧ | 11082 |
| 920 | Радиочасы "Автохрон", УПТВ | 1469 |
| 921 | Часы электронные наручные (за 1000 шт.) "Электроника-5" | 2296 |
| 922 | Умножители частоты Ч6-2, Ч6-9, Ч6-10 | 4808 |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 923 | Частотомеры электронно-счетные, частотомеры со сменными блоками (базовый блок) от ЧЗ-3 до ЧЗ-67, от ЧЗ- 4А, до ЧЗ-47А, Ф5035, Ф5311, Ф5034, Ф5080, Ф5137, Ф5041, Ф5264, Ф552А, Ф571, ТУР-3514, Ф576, РЧЗ-07,SDU-500,Ф532 | 1338 |
| 924 | Частотомеры стрелочные ЧЗ-7, Ф5043, СЧ-10, Ф433/3 | 802 |
| 925 | Частотомеры стрелочные кл. 1, 5 | 133 |
| 926 | Частотомеры стрелочные кл. 0,2; 0,4 | 197 |
| 927 | Анализаторы спектра ВЧ СКЧ-56, СК4-59, С4-74,С4-82, С4-60, С4-27, С4-45, С4-34 ИУ2-3, ЕТ-001 | 3473 |
| 928 | Анализаторы спектра НЧ С5-2, С5-3, С4-44, С4-48,С4-53, СК4-72, С4-77, С4-54, СК4-58, СК4-56, ЛЛС-V2, ТДА-5 | 3206 |
| 929 | Аттенюаторы образцовые аттестация на одной частоте Д1-13, Д1-13А, ВМ-577М, ОА (пробник ТК-11),эквивалент нагрузки | 2404 |
| 930 | Блоки сменные к осциллографам низкочастотным от Я40-1100 до Я40-1104; Я40-1900, Я40-1901, Я40-2100, Я40-2900, ЯЧС-90,ЯЧС-91, ЯЧС-98, 2К11 | 800 |
| 931 | Блоки сменные к осциллографам стробоскопическим Я40-1700, Я40-1701, Я40-2700 | 1602 |
| 932 | Ваттметры поглощаемой мощности МЗ-28; от МЗ-51 до МЗ-58 | 6410 |
| 933 | Ваттметры СВЧ МЗ-1, МЗ-1А, МЗ-3А | 1388 |
| 934 | Ваттметры СВЧ от МЗ-39 до МЗ-42 | 1949 |
| 935 | Вольтметры диодные компенсационные ВЗ-24,В4-11, ВЗ-49 | 1097 |
| 936 | Вольтметры диодные компенсационные (образцовые) ВЗ-24, ВЗ-49, В4-11, ВЗ-63 | 4539 |
| 937 | Вольтметры импульсные аналоговые В4-12, В4-14 | 666 |
| 938 | Вольтметры импульсные цифровые В4-13, В4-17, В4-18, В4-20 | 1069 |
| 939 | Вольтметры селективные и усилители селективные от В6-1 до В-10; П-323, П-326/1, ТУР-237 | 1416 |
| 940 | Вольтметры селективные и усилители селективные STW-301, STW-401, SMW-6,5, SMW-8,5, SMV-11, MV-61, MV-62 | 4167 |
| 941 | Вольтметры электронные аналоговые, до 1000 МГц ВЗ-2А, от ВЗ-3 до ВЗ-59; ВЗ-15А, Ф584, Ф5053 | 1469 |
| 942 | Вольтметры электронные универсальные аналоговые (каждая основная шкала) (на двух шкалах) ВК7-3, ВК7-4, ВК7-7, ВУ-15, ВК7-15, ВК7-13, В7-26, В7-15, ВПУ-2, ТР-1305, ВК7-9, В7-17,КварцV3, V1, V2 | 1868 |
| 943 | Генераторы НЧ ГЗ-7А, от ГЗ-10 до ГЗ-121; ГЗ3-12, ГФ-0,5, ИГ-300,ЛИГ-60, ЕТ41Т/А, ЕТ-70Т/А, Ф562, ГС-300, 12ХJ 035, 12ХJ 043, 12ХJ 032, QV-704, 12ХGO32К,, QV-704, 12ХGO32К, Е2 и аналоги | 1069 |
| 944 | Генераторы высокостабильные кварцевые инфра-низких и низких частот ГЗ-16, ГЗ-39, ГЗ-47 | 1258 |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 945 | Генераторы высокостабильные кварцевые Г3-53, Г3-105, Г3-103, Г3-110, ЕТ-90Т/А, ЕТ-100Т/А, ЕТ-110А (с ЕТ-110), GF-61, GF-62, Г3-122, Г5-35 и аналоги | 2937 |
| 946 | Генераторы измерительные со встроенными калибраторами мощности Г4-37А, Г4-76А, от Г4-21 до Г4-176; ГК4-9А, К-5 | 3473 |
| 947 | Генераторы сигналов до 400 МГц Г4-1А, Г4-18А, от Г4-42 до Г4-154; Г4-65А, ГСС-6, TR0507 и аналоги | 2404 |
| 948 | Генераторы импульсов Г5-2А, Г5-6А, от Г5-6 до Г5-88, ГИ-1 и аналоги | 1868 |
| 949 | Генераторы импульсов от И1-7 до И1-10 | 1896 |
| 950 | Генераторы импульсов наносекундного диапазона Г5-56, Г5-66, КПИ | 2138 |
| 951 | Генераторы импульсов программируемые Г5-75, Г5-79 | 3206 |
| 952 | Генераторы испытательных импульсов И1-11, И1-14 | 2671 |
| 953 | Генераторы перепадов И1-12, И1-15, ЯЧС-20А, ЯЧС-89 | 5877 |
| 954 | Генераторы сигналов сложной формы от Г6-15 до Г6-34; ФИС-1 и аналоги | 1868 |
| 955 | Генераторы шума Г2-1, Г2-12, Г2-37, Г2-47, Г2-57, Г2-59 | 3739 |
| 956 | Генераторы шума СВЧ Г2-32, Г2-36, NC6108 | 4408 |
| 957 | Измерители КСВН панорамные Р2-52, Р2-53, Р2-54/4, Р2-57, Р2-60, Р2-61 | 1388 |
| 958 | Измерители добротности Е9-3, Е9-4, Е9-5, Е9-5А, Е9-10, ЕЧ-7, ЕЧ-10, ЕЧ-11, ВМ-650, Е7-11, Е4-5А | 1202 |
| 959 | Измерители уровня псофометры ИУ-6, ИУ-11, ИУ-60, ИУ-600, УУ-16, УУ-300, СИУ-300, МУ-307, М-21, М-307, ЕТ-41Т/У, ЕТ-70Т/У, ЕТ-90Т/У, ЕТ-100/У, ПКУ, 12ХУ031-084, МУ-211, ИУП-2, 5, ЕТ-110/У | 536 |
| 960 | Измерители комплексных коэффициентов передачи на КСВН Р4-11, Р4-23, Р4-37, Р4-47, РК2-47, РК2-52 | 2804 |
| 961 | Измерители коэффициента амплитудной модуляции С2-23, ИМ-12 | 4009 |
| 962 | Измерители коэффициента амплитудной модуляции (базовый блок) от С2-2 до С2-12 | 988 |
| 963 | Измерители коэффициента амплитудной модуляции вычислительные СК2-24 | 2671 |
| 964 | Измерители коэффициента нелинейных искажений от С6-1, до С6-11; С8-8, ИНИ-6 | 802 |
| 965 | Измерители коэффициента нелинейных искажений С6-12, СК6-13 | 2671 |
| 966 | Измерители коэффициента частотной и амплитудной модуляции С3-5, С3-21, от СК3-26, до СК3-46; С3-21А | 4009 |
| 967 | Измерители параметров линий передачи Р5-1А, Р5-5, Р5-8/1, Р5-9, Р5-10, TR-0809, П321, П324, TR-0608, TR-0850, Т-012, ОХ-820/1, ИК-2, ИПК, Р5-12 и аналоги | 961 |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 968 | Измерители параметров полупроводниковых приборов Л2-2, Л2-3, Л3-3, Л2-22, Л2-41, Л2-42, Л2-43, Л2-47, Л2-54, Л1-3, ЭИР, Л2-69, Л2-70, Л2-23 | 1416 |
| 969 | Калибратор КСП-80 | 2937 |
| 970 | Калибраторы осциллографов И1-17, И1-18 | 4009 |
| 971 | Калибраторы и пистонфоны РF 101, 4220, 4330, 4230 05000, 05001, ПП-101А | 214 |
| 972 | Магазины затуханий- аттестация на одной частоте М3-50, М3-600, ХА-720, ХА-725, М3-10-2, 12ХV080, 12ХV081, ИРЗУ-16, ИПЗ-5, ТТ-4108/11, ИКТ-83 | 2404 |
| 973 | Мосты термисторные М3-22, М3-22А, Я2М-64 | 1868 |
| 974 | Осциллографы многофункциональные со сменными блоками (базовый блок) С1-70, С1-74, С1-91, С1-122, СК1-110 | 1602 |
| 975 | Осциллографы скоростные С7-19 | 2138 |
| 976 | Осциллографы стробоскопические С1-40, С7-16, С7-17 | 5610 |
| 977 | Осциллографы универсальные 1-канальные от С1-7 до С1-101; С1-48Б, Н-605, Н3014, КАПП V2 и аналоги | 1069 |
| 978 | Осциллографы универсальные 2-канальные от С1-55 до С1-127, Кварц V1, V2, V3 и аналоги | 1868 |
| 979 | Осциллографы универсальные многоканальные, низкоомные широкополосные, мультиметры от С1-69 до С1-126; Ф4372 и аналоги | 3206 |
| 980 | Осциллографы специальные и запоминающиеся С8-13, С8-17, С9-7, С9-14 и аналоги | 2671 |
| 981 | Преобразователи напряжения В9-10, В8-7, ФИ-16 | 2163 |
| 982 | Приборы для исследования АЧХ ВЧ X1-7, X1-7А, X1-43, X1-47, X1-54, TR-0813 | 1738 |
| 983 | Приборы для исследования АЧХ НЧ X1-1А, от X1-3 до X1-76 | 3739 |
| 984 | Тахометры электрические ИСТ-1, ИСТ-2 | 144 |
| 985 | Тахометры цифровые ТСФУ, ТЭСА, 7-ТЭ, ЦАТ, ЦТ | 802 |
| 986 | Усилители измерительные У2- , У3- , У4- | 1227 |
| 987 | Установки для поверки вольтметров В1-4, В1-5, В1-8 | 1469 |
| 988 | Установки для поверки вольтметров В1-15, В1-16 | 5741 |
| 989 | Установки образцовые для поверки аттенюаторов Д1-3, Д1-9, Д1-1, Д1-14/1, ИП-2, Т-П1, Т-1, К-5 | 4009 |
| 990 | Установки образцовые для поверки аттенюаторов ДК1-12, ДК1-16, К3-4 | 6143 |
| 991 | Установки образцовые для поверки спидометров УПС-4, КИ-12548 | 1097 |
| 992 | Дефектоскопы ультразвуковые УД-2-12, УК-14П, У10-П, УД-10УА, ДУК66ПМ, УД-11ПУ, УТ-93П и аналоги | 3206 |
| 993 | Ультразвуковые расходомеры УЗРВ, ДРК-1 и аналоги | 1069 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 994 | Расходомеры ультразвуковые многоканальные РУМ и аналоги | 2004 |
| 995 | Толщиномер ультразвуковой УТ и аналоги | 1602 |
| 996 | Фильтры 1/3 октавные 1614, 1616, Ф 3-1 | 802 |
| 997 | Фильтры октавные OF 101, OF 201, 01016, 1612, 1613, 1620 | 802 |
| 998 | Фильтры октавные и 1/3 октавные 01017 | 2404 |
| 999 | Фильтры НЧ NNB | 2138 |
| 1000 | Шумомеры с ЭД и ДК микрофоном 00014, Шум-1, 00024, ШМ-1, PSI-202, 00026 | 1602 |
| 1001 | Шумомеры со встроенными октавными и терц-октавными фильтрами 00023 | 4009 |
| 1002 | Шумомеры со встроенными октавными фильтрами ВШВ-003, 00017, ИШВ-1, 2215, ШВИЛ-01 и аналоги | 2404 |
| | Физико-химические измерения | |
| 1003 | Ареометры всех типов с промывкой и сушкой | 236 |
| 1004 | Вискозиметры стеклянные капиллярные | 1458 |
| 1005 | Вискозиметры условной вязкости | 506 |
| 1006 | Жидкости градуировочные для поверки вискозиметров | 2682 |
| 1007 | Газоанализаторы-интерферометры типа ШИ | 265 |
| 1008 | Газоанализаторы, дымомеры отработавших газов автомобилей и другие переносные газоанализаторы за один канал | 655 |
| 1009 | Газоанализаторы, сигнализаторы стационарные типа: ЩИТ, АГ, Ай-Транс, Колион, ЭССА и их аналоги, за один канал. | 1066 |
| 1010 | Гигрометры кулонометрические типа "Байкал" | 2296 |
| 1011 | Иономеры лабораторные многопредельные всех типов за один канал | 802 |
| 1012 | Кондуктометры лабораторные за один канал | 1868 |
| 1013 | Меры вместимости стеклянные лабораторные (на 1 отм), объемным методом | 67 |
| 1014 | Меры вместимости стеклянные, лабораторные (на 1 отм.), весовым методом | 186 |
| 1015 | Меры вместимости стеклянные, лабораторные (на 2 отм.), весовым методом | 308 |
| 1016 | Полярографы, анализаторы вольтамперометрические | 1630 |
| 1017 | Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом и открытом тигле | 954 |
| 1018 | Хроматографы всех типов за один детектор | 2404 |
| 1019 | Анализаторы состава и свойств веществ атомно-абсорбционные, кондуктометрические, с индуктивно-связной плазмой, поляриметрические, спектрофотометрические, термогравиметрические, флуориметрические и т.п. | 1682 |
| 1020 | Диоптриметры всех типов | 333 |

| | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1021 | Поляриметры, сахариметры всех типов | 294 |
| 1022 | Полярископы-поляриметры ПКС-125, ПКС-250 и их аналоги | 425 |
| 1023 | Рефрактометры типа Аббе | 466 |
| 1024 | Спектрофотометры УФ , видимой и ИК области спектра всех типов | 2057 |
| 1025 | Фотометры пламенные всех типов | 600 |
| 1026 | Фотоэлектроколориметры лабораторные типа КФК-3, анализаторы биохимические, фотометры микропланшетные, анализаторы иммуноферментные, коагулометры, микрофотометры, флуориметры, иодомеры, измерители светопропускания автомобильных стекол и т.п. за один канал | 1202 |
| 1027 | Фотоэлектроколориметры лабораторные типа КФК-2 | 736 |
| 1028 | Дозаторы пипеточные и поршневые всех типов за один канал | 468 |
| 1029 | Влагомеры древесины | 305 |
| 1030 | Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны (типа ФП11.2к, ФП-12, ФП-21, ФП-22, ПГА-4, Drager X-am 2500, СГГ-20, Сигнал-4, Хоббит-Т -СН, СЗ-2, СЗ-3 и их аналогов) за один канал. | 846 |
| 1031 | Сигнализаторы загазованности природным газом и оксидом углерода типа СЗ, УТРВ-С-L05 и т.п. | 342 |
| | *поверка 1 канала | |
| | Юстировка, регулировка, техническое обслуживание средств измерений и метрологического оборудования | |
| | <u>Измерения геометрических и механических величин</u> | |
| 1032 | Весы настольные циферблатные. Регулировка, настройка, техническое обслуживание | 233 |
| | Техническое обслуживание, регулировка: | |
| 1033 | весы лабораторные 2 кл. | 111 |
| 1034 | весы лабораторные 3 кл. | 100 |
| 1035 | весы лабораторные 4 кл. | 61 |
| 1036 | Подгонка гирь 2, 3 кл. | 69 |
| 1037 | Регулировка топливо-раздаточных колонок | 311 |
| 1038 | Глубиномеры микрометрические | 58 |
| 1039 | Микрометры МГ, МК | 58 |
| 1040 | Оптиметры вертикальные, горизонтальные (регулировка наконечников, стола) | 208 |
| 1041 | Машина измерительная (регулировка наконечников) | 194 |
| 1042 | Профилометры (установка "0") | 194 |
| 1043 | Угольники | 53 |
| 1044 | Шаблоны кожемерные | 103 |
| 1045 | Шаблоны радиусные | 19 |

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1046 | Шаблоны резьбовые | 19 |
| 1047 | Щупы | 19 |
| 1048 | Штангенциркули | 58 |
| 1049 | Магнит подковообразный | 72 |
| 1050 | Техническое обслуживание циферблатных весов РН-10Ц 13 У, ВНЦ | 308 |
| 1051 | Техническое обслуживание весов рычажных | 597 |
| 1052 | Техническое обслуживание медицинских весов ВМП-150 | 469 |
| 1053 | Техническое обслуживание медицинских весов ВМ-20 | 722 |
| 1054 | Техническое обслуживание почтовых весов РП-25 ЦВ | 561 |
| 1055 | Техническое обслуживание автомобильных весов до 25 т | 1263 |
| 1056 | Техническое обслуживание автомобильных весов свыше 25 т | 1444 |
| 1057 | Техническое обслуживание циферблатных весов РН-10С, 13У, ВНЦ | 308 |
| 1058 | Техническое обслуживание весов с циферблатной головкой АВ8 | 633 |
| 1059 | Техническое обслуживание дозаторов дискретного действия | 1985 |
| | Подготовительно-заключительные работы по градуировке резервуаров с применением АВВ-3,6: | |
| 1060 | до 10000 л | 1635 |
| 1061 | до 25000 л | 2176 |
| 1062 | до 50000 л | 3564 |
| 1063 | до 75000 л | 4533 |
| 1064 | Расчет таблиц на ЭВМ (распечатка одного экз таблицы) | 686 |
| 1065 | Техническое обслуживание весов электронных или аналоги | 396 |
| | <u>Измерения теплотехнических величин</u> | |
| 1066 | Техническое обслуживание водосчетчиков всех типов * | 541 |
| 1067 | Освидетельствование контрольно-кассовых машин всех типов ККМ | 361 |
| 1068 | Техническое обслуживание контрольно-кассовых машин всех типов ККМ | 208 |
| | <u>Измерения электрических и магнитных величин</u> | |
| 1069 | Потенциометр постоянного тока ПП-63. | 572 |
| 1070 | Счетчики электроэнергии индукционные однофазные и трехфазные. Техн. обслуживание | 92 |
| 1071 | Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные и однофазные, ремонт | 114 |
| 1072 | Проведение экспертизы 1-фазных счетчиков | 258 |
| 1073 | Проведение экспертизы 3-фазных счетчиков | 294 |
| | *Данная расценка распространяется на водосчетчики с диаметрами условных проходов от 10 до 65 мм. При увеличении диаметра условного прохода водосчетчика, тариф увеличивается на коэффициент от 80 до 100мм включительно - $K_u = 1,75$; от 100до 150мм включительно- $K_u=2,8$ | |
| 1074 | Стенд для диагностирования систем зажигания карбюраторных двигателей | 3431 |
| 1075 | Прибор для контроля и регулировки света фар автомобилей | 457 |
| 1076 | Станок балансировочный | 914 |

| | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1077 | Стенд тормозной | 2287 |
| 1078 | Стенд для контроля углов установки управляемых колес автомобиля | 2287 |
| 1079 | Стенд для испытаний дизельной топливной аппаратуры | 2490 |
| 1080 | Стенды для регулировки испытаний топливных насосов высокого давления | 2077 |
| 1081 | Стенд обкаточно-тормозной для дизелей | 2960 |
| 1082 | Стенд контрольно-испытательной | 1177 |
| 1083 | Установка контрольно-испытательная КИУ-1 и т.п. | 2503 |
| 1084 | Прибор проверки п/п блоков пассажирских вагонов | 692 |
| 1085 | Стенды испытаний упряжки и триагелей | 914 |
| 1086 | Стенд испытаний гасителей колебаний | 1036 |
| 1087 | Электropечи муфельные | 623 |
| 1088 | Прибор для испытаний текстильных материалов на истирание ТИ-1М | 482 |
| 1089 | Термостаты и хладотермостаты | 446 |
| 1090 | Приборы для определения влажности типа "В4", "В4М" | 1296 |
| 1091 | Прибор для определения прочности окраски ткани к трению | 86 |
| 1092 | Аппарат сушильный текстильный АСТ-73, АК-2 | 540 |
| 1093 | Шкафы электрические и морозильные камеры | 363 |
| 1094 | Прибор для определения устойчивости покрытия кожи к сухому и мокрому трению | 601 |
| 1095 | Прибор для определения устойчивости кожи при многократном изгибе | 421 |
| 1096 | Мотовило ММ-53М, МА-80, У-14/В, У-38, МПА-1М | 241 |
| 1097 | Гигростат ГС-М | 964 |
| 1098 | Прибор для определения засоренности угаров ПЗС | 241 |
| 1099 | Круткомер типа КУ-500-2М | 241 |
| 1100 | Круткомер типа ФУ-16/В | 723 |
| 1101 | Прибор для испытания тканей на стойкость к истиранию по плоскости ИТ-3М, ИТ-3М-1 | 421 |
| 1102 | Прибор для определения класса пряжи по внешнему виду МОК | 482 |
| 1103 | Прибор для определения жесткости ткани при изгибе | 144 |
| 1104 | Прибор для определения жесткости носка и задника обуви ЖНЗ-0-2 | 482 |
| 1105 | Прибор для испытания тканей на стойкость к истиранию Д-17/А | 482 |
| 1106 | Прибор для определения растяжимости материалов | 964 |
| 1107 | Приборы для жесткости и упругости кож ПЖУ-12М | 363 |
| 1108 | Прибор для определения воздухопроницаемых В ПТМ-2 | 964 |
| 1109 | Прибор для определения линейной плотности М-31 "Ланатесттер" | 241 |
| 1110 | Машина разрывная РМ-3-1, РМ-30-1 | 363 |
| 1111 | Машина разрывная электронная FM-27 | 964 |
| 1112 | Прибор для определения влажности хлопка-сырца типа УСХ, ФСХ | 1440 |
| 1113 | Прибор для определения сорта хлопка-волокна типа ЛПС-4 | 540 |
| 1114 | Прибор для определения засоренности хлопка-сырца ЛКМ260 | 720 |
| 1115 | Прибор для определения сорных примесей хлопка-волокна типа АХ | 1440 |
| 1116 | Прибор для определения засоренности табак-сырья типа ЗЛТ | 360 |

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1117 | Прибор для определения сферментированности табак-сырья ферментированного типа ША | 720 |
| 1118 | Метрологическая аттестация гидропоста с фиксированным руслом | 404 |
| 1119 | Центрифуга лабораторная | 430 |
| | Метрологические работы и услуги | |
| 1120 | Аттестация методик выполнения измерений | 4680 |
| 1121 | Испытания средств измерений (СИ) и стандартных образцов (СО) для целей утверждения типа | по фактич. трудовозатратам |
| 1122 | Экспертиза документов на соответствии СИ (СО) утвержденному типу | 3960 |
| 1123 | Метрологическая экспертиза документов | 5400 |
| 1124 | Калибровка средств измерений в соответствии с международными нормами (при освоении новых видов калибровки) | по фактич. трудовозатратам |
| 1125 | Расчет неопределенности измерений, оформление и выдача сертификата международного образца | 2520 |
| 1126 | Калибровка термометра в одной точке | 810 |
| 1127 | Калибровка рН-метров, иономеров | 1080 |
| 1128 | Калибровки ареометров на установке УПА в трех точках | 1440 |
| 1129 | Калибровка дополнительной одной точки | 180 |
| 1130 | Калибровка фотоэлектроколориметров | 1080 |
| 1131 | Калибровка спектрофотометра | 2160 |
| 1132 | Калибровка дополнительной одной точки | 360 |
| 1133 | Калибровка аналитических газовых и жидкостных хроматографов лабораторных на месте эксплуатации | 2520 |
| 1134 | Калибровка вискозиметров капиллярных стеклянных | 1980 |
| 1135 | Калибровка визуальных рефрактометров в трех точках шкалы | 1080 |
| 1136 | Калибровка автоматических рефрактометров в двух точках шкалы измерения | 900 |
| 1137 | Калибровка дополнительной одной точки | 180 |
| 1138 | Калибровка одной точки вольтметров, амперметров переменного тока по заявке заказчика | 1368 |
| 1139 | Калибровка одной точки вольтметров, амперметров постоянного тока по заявке заказчика | 1346 |
| 1140 | Разработка методик поверки и калибровки | по фактич. трудовозатратам |
| 1141 | Оказание консультативных услуг | по фактич. трудовозатратам |

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1142 | Исследование СИ для целей регистрации | по фактич. трудозатратам |
| 1143 | Оформление протоколов с информацией о прослеживаемости | по фактич. трудозатратам |
| | Средства измерений медицинского назначения в области электроизмерений | |
| 1144 | Электроэнцефалограф | 1800 |
| 1145 | Аппарат УВЧ терапии | 468 |
| 1146 | Электрокардиограф многоканальный | 1800 |
| 1147 | Электркардиограф одноканальный | 1260 |
| 1148 | Аппарат НЧ терапии;электрофорез, гальванизатор | 900 |
| 1149 | Реограф | 1800 |