



Министерство промышленности и регионального развития
Приднестровской Молдавской Республики

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ»**

MD 3300, г. Тирасполь, ул. Профсоюзов, 57, р/с 2211290000000067 в ЗАО «Приднестровский сбербанк», КУБ 29, ф.к. 0200040811
тел./факс: (373 533) 9-57-33, 7-31-09
e-mail: nii_standart@mail.ru www.standmetrology-pmr.org

23 ноября 2017 г. № 01-23/314

на № _____ от _____

Министру экономического развития
Приднестровской Молдавской Республики

С.А. Оболоник

Уважаемый Сергей Анатольевич!

В соответствии с пунктом 46 статьи 9 Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 05 февраля 2010 года № 71 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» и на основании Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 4 октября 2017 г. № 254 «Об установлении на 2018 год предельных уровней тарифов на работы, услуги по стандартизации и метрологии», направляем Вам Приказ ГУП «Институт технического регулирования и метрологии» от 1 ноября 2017 г. № 170 «Об установлении отпускных цен (тарифов) на работы, услуги по стандартизации и метрологии в ГУП «ИТРМ» на 2018 год», выполняемые специалистами предприятия.

Приложение:

1. Копия Приказа ГУП «ИТРМ» от 1 ноября 2017 г. № 170 «Об установлении отпускных цен (тарифов) на работы, услуги по стандартизации и метрологии в ГУП «ИТРМ» на 2018 год» на 31 л. в 1 экз.
2. Копия письма Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 ноября 2017 г. № 01-19/6460 на 1 л. в 1 экз.

Директор

И.В. Фучеджи

Каменщук Т.В.
0 (533) 9 05 64

24 11 17
01-20/6895 1/31

ГУП «Институт технического регулирования и метрологии»

Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики

П Р И К А З

01 ноября 2017 г.

№ 170

г. Тирасполь

Об установлении отпускных цен (тарифов) на работы, услуги по стандартизации и метрологии в ГУП «ИТРМ» на 2018 год

В соответствии с пунктом 46 статьи 9 Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 05 февраля 2010 года № 71 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» и на основании Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 04 октября 2017 г. № 254 «Об установлении на 2018 год предельных уровней тарифов на работы, услуги по стандартизации и метрологии»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить с 01 января 2018 года отпускные цены (тарифы) на работы, услуги по стандартизации и метрологии, выполняемые специалистами ГУП «Институт технического регулирования и метрологии», на уровне предельных цен (тарифов) установленных Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики, согласно Приложению к настоящему Приказу.
2. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на начальников отделов предприятия.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на главного бухгалтера Отдела бухгалтерского учёта и отчётности Каменщук Т.В.


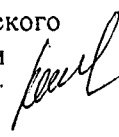
Директор




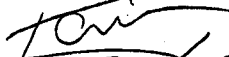
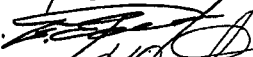



И.В. Фучеджи

Каменщук Т.В.

Расчет рассылки:

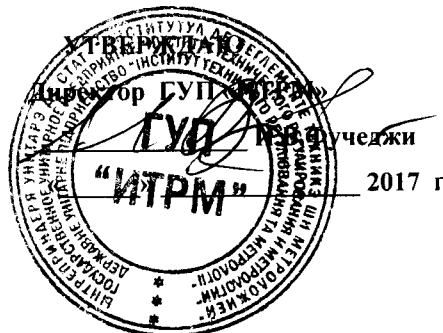
1 экз. – в дело 
2 экз. – в отдел бухгалтерского учёта и отчётности 

с Приказом ознакомлены:

Завгородняя Л.В. 
Гатич В.П. 
Ерин В.Л. 
Остренко В.Г. 
Павлин В.С. 
Лысенко А.П. 

СОГЛАСОВАНО

Министр М.П. Р.В.Е.М.П. Н.И. Слива



Отпускные тарифы на работы, услуги по стандартизации и метрологии на 2018 год

Раздел 1. Тарифы на работы по стандартизации

| № п/п | Перечень выполняемых работ | Трудоемкость работ, чел./час | Тариф, руб.ПМР |
|---|---|------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Разработка государственных (национальных) стандартов | | | |
| 1 | Разработка государственного (национального) стандарта | 463,10 | 28 802,16 |
| 2 | Разработка редакционных изменений в государственные (национальные) стандарты других стран с целью гармонизации с законодательством ПМР (1 лист) | 1,80 | 111,95 |
| 2. Внесение текущих изменений в нормативные документы хозяйствующих субъектов | | | |
| 3 | Проверка комплектности нормативного документа, сверка нормативного документа с контрольным экземпляром | 0,93 | 57,84 |
| 4 | Изготовление и подшивка 1 листа изменения к нормативным документам | 0,07 | 4,35 |
| 3. Разработка технических условий* | | | |
| 5 | Разработка технических условий на продукты пищевые | 108,35 | 6 738,75 |
| 6 | Разработка технических условий на продукцию стройиндустрии | 128,35 | 7 982,63 |
| 7 | Разработка технических условий на прочие виды продукции | 158,35 | 9 848,46 |
| 8 | Разработка гармонизированных изменений для применения ТУ других стран на территории ПМР (1 лист ТУ) | 1,80 | 111,95 |
| 4. Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары | | | |
| 9 | Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары (текстовой вариант) | 8,00 | 497,55 |
| 5. Разработка каталожных листов продукции | | | |
| 10 | Разработка 1 каталожного листа продукции и изменений к нему | 1,42 | 88,32 |
| 6. Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации | | | |
| 11 | Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации | 1,28 | 79,61 |
| 12 | Изготовление копии 1 листа (прогона) нормативного документа формата А4 | 0,02 | 1,24 |
| 7. Анализ технических условий (изменений к ТУ) и каталожных листов продукции на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии | | | |
| 13 | Анализ технических условий и изменений к действующим техническим условиям на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии (1 лист ТУ) | 1,30 | 80,85 |

| № п/п | Перечень выполняемых работ | Трудоемкость работ, чел./час | Тариф, руб.ПМП |
|--|--|------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 14 | Анализ каталожных листов продукции на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии (1 КЛП) | 1,00 | 62,19 |
| 8. Абонементное обслуживание | | | |
| 15 | Абонементное обслуживание | 1 год | 2 777,87 |
| 16 | Разовое обслуживание | 1,00 | 62,19 |
| 9. Проведение семинарских занятий | | | |
| 17 | Стоимость семинарских занятий для одного специалиста - 1 час | 1,00 | 62,19 |
| 10. Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация» | | | |
| 18 | Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация» | 16,00 | 995,11 |

* К тарифу на разработку технических условий может быть применен понижающий коэффициент, в зависимости от предоставленного объема материалов заказчиком

Раздел 2. Тарифы на поверку средств измерений**

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМП |
|---|-------|--|--------------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Измерения геометрических величин а) средства измерений длины, меры длины концевые | | | | | |
| 19 | 27001 | Валики цилиндрические | | 2,30 | 143,05 |
| 20 | 27002 | Диафрагмы камерные | | 1,80 | 111,95 |
| 21 | 27003 | Диафрагмы бескамерные | | 1,50 | 93,29 |
| 22 | 27004 | Калибры гладкие без расчётов (1Р-Р) | | 0,24 | 14,93 |
| 23 | 27005 | Калибры гладкие с расчётом, специальные (1 размер) | | 0,50 | 31,10 |
| 24 | 27006 | Кольца установочные (1 шт.) | до 100 мм | 0,95 | 59,08 |
| 25 | 27007 | Кольца установочные (1 шт.) | 100...250 мм | 1,40 | 87,07 |
| 26 | 27008 | Кольца эталонные (1шт) | 4 разряда | 2,10 | 130,61 |
| 27 | 27009 | Меры длины концевые рабочие (1 шт.) | КТ3;4;5 до 100 мм | 0,18 | 11,19 |
| 28 | 27010 | Меры длины концевые рабочие (1 шт.) | КТ 3; 4; 5 свыше 100 мм | 0,80 | 49,76 |
| 29 | 27011 | Меры длины концевые набор № 1; № 2; № 3; № 21 (1 шт.) | 4 разряда, КТ 3; 4; 5 | 0,18 | 11,19 |
| 30 | 27012 | Меры длины концевые набор № 4; № 5; № 6; № 7-микронный (1 шт.) | 4 разряда, КТ 2 | 0,24 | 14,93 |
| 31 | 27013 | Меры длины концевые набор № 8; № 9(1 шт.) | 4 разряда, КТ 3; 4; 5 | 0,80 | 49,76 |
| 32 | 27014 | Меры длины концевые набор № 10; № 11; № 16; № 17; № 20 (1 шт.) | 4 разряда, КТ 2; 3; 4; 5 | 0,24 | 14,93 |
| 33 | 27015 | Меры длины концевые набор № 22 спец. (1 шт.) | 4 разряда, КТ 3; 4; 5 (свыше 100 мм) | 0,80 | 49,76 |
| 34 | 27016 | Боковички (1 шт.) к наборам принадлежностей к МДКП | | 0,19 | 11,82 |
| 35 | 27017 | Проволочки и ролики I; II; III (1 шт.) | | 0,39 | 24,26 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени | Тариф, руб. ПМР |
|---|-------|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36 | 27018 | Щупы (1 шт.). Комплект № 1; № 2; №3; №4 | | 0,18 | 11,19 |
| 37 | 27019 | Линейки измерительные металлические (две шкалы) | 150...1000 мм | 0,60 | 37,32 |
| б) средства измерений длины, меры длины штриховые | | | | | |
| 38 | 27020 | Машины для измерения длины текстильного полотна | | 5,60 | 348,29 |
| 39 | 27021 | Меры (метры) брусковые, складные, металлические и деревянные | | 0,40 | 24,88 |
| | | Метры-компараторы ЛМ | | 1,00 | 62,19 |
| 40 | 27022 | Метроштоки | | 1,00 | 62,19 |
| 41 | 27023 | Рулетки измерительные металлические рабочие | 0...20м | 1,60 | 99,51 |
| 42 | 27024 | Рулетки измерительные металлические с лотом | до 10 м | 2,80 | 174,14 |
| 43 | 27025 | Рулетки измерительные металлические с лотом | св. 10 м до 20 м | 9,00 | 559,75 |
| 44 | 27026 | Столбы мерные горизонтальные для текстильного полотна | | 3,20 | 199,02 |
| в) средства измерений длины, инструмент измерительный | | | | | |
| 45 | 27027 | Глубиномеры индикаторные ГИ | | 0,44 | 27,37 |
| 46 | 27028 | Глубиномеры микрометрические ГМ, ГМЦ | | 0,45 | 27,99 |
| 47 | 27029 | Головки измерительные пружинные (микрораторы) ИГП | | 2,10 | 130,61 |
| 48 | 27030 | Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) ИП | ЦД 0,5 мкм | 2,80 | 174,14 |
| 49 | 27031 | Головки измерительные рычажно-зубчатые ИГ | ЦД 1; 2 мкм | 0,90 | 55,97 |
| 50 | 27032 | Индикаторы многооборотные МИГ (модели 05205, 05305) | ЦД 1; 2 мкм | 1,10 | 68,41 |
| 51 | 27033 | Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ | ЦД 0,01 мм | 0,65 | 40,43 |
| 52 | 27034 | Индикаторы часового типа ИЧ-2, ИЧ-5; ИЧС | ЦД 0,01 мм | 0,43 | 26,74 |
| 53 | 27035 | Индикаторы часового типа ИЧ-10 | ЦД 0,01 мм | 0,60 | 37,32 |
| 54 | 27036 | Индикаторы часового типа ИЧ-25; ИЧ-50 | ЦД 0,01 мм | 0,76 | 47,27 |
| 55 | 27037 | Микрометры рычажные МР, МРИ без установочных мер (без ИЧ, ИГ) | 0...25 мм | 0,50 | 31,10 |
| 56 | 27038 | Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ) | 25...125 мм | 0,68 | 42,29 |
| 57 | 27039 | Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ) | свыше 125 мм | 0,96 | 59,71 |
| 58 | 27040 | Микрометры со вставками МВМ, | 0...25мм | 0,43 | 26,74 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|-------|-------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | МВП без установочных мер | | | |
| 59 | 27041 | Микрометры со вставками МВМ, МВП с установочными мерами | | 0,90 | 55,97 |
| 60 | 27042 | Вставки к резьбовым микрометрам (1 шт.) | | 0,26 | 16,17 |
| 61 | 27043 | Микрометры МК, МП, МГ без установочных мер | ЦД 0,01мм | 0,24 | 14,93 |
| 62 | 27044 | Микрометры МТ, МЛ, МЗ без установочных мер | ЦД 0,01 мм | 0,35 | 21,77 |
| 63 | 27045 | Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой 125 мм | ЦД 0,01 мм; 25...150 мм | 0,42 | 26,12 |
| 64 | 27046 | Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой св. 125 мм до 200 мм | ЦД 0,01 мм; 175..225 мм | 0,70 | 43,54 |
| | | Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой свыше 200 мм | ЦД 0,01 мм; свыше 225 мм | 0,83 | 51,62 |
| 65 | 27047 | Микрометры настольные, Микрометры МК | ЦД 0,01 мм ЦД 1 и 2 мкм | 1,10 | 68,41 |
| 66 | 27048 | Нутромеры индикаторные НИ | ЦД 0,01 мм | 0,50 | 31,10 |
| 67 | 27049 | Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой | 50...175 мм | 3,90 | 242,56 |
| 68 | 27050 | Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой | свыше 175 мм | 4,90 | 304,75 |
| 69 | 27051 | Нутромеры | ЦД 1 и 2 мкм | 1,40 | 87,07 |
| 70 | 27052 | Приборы для поверки головок измерительных ППГ | | 5,90 | 366,95 |
| 71 | 27053 | Приборы для поверки индикаторов часового типа ППИ, ПМИ, ПКИ | | 5,40 | 335,85 |
| 72 | 27054 | Приборы для поверки микрометров ППМ-600, ПКМ | | 4,10 | 255,00 |
| 73 | 27055 | Скобы с отсчётным устройством СИ, СР | до 100 мм | 0,49 | 30,48 |
| 74 | 27056 | Скобы с отсчётным устройством СИ, СР | свыше 100 мм | 0,65 | 40,43 |
| 75 | 27057 | Толщиномеры и стенкомеры индикаторные ТР, С, ТН | ЦД 0,01 мм; 0,1 мм | 0,46 | 28,61 |
| 76 | 27058 | Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1; ЦУП-2 | | 3,00 | 186,58 |
| 77 | 27059 | Шаблоны радиусные (1 шт.) | R1...50мм | 0,18 | 11,19 |
| 78 | 27060 | Штангензубомеры с нониусом ШЗН | | 0,44 | 27,37 |
| 79 | 27061 | Штангенциркули с отсчётом по нониусу ШЦ | | 0,62 | 38,56 |
| 80 | 27062 | Штангенциркули с отсчётом по индикатору и цифровому блоку ШЦЦ, ШЦК | | 1,20 | 74,63 |
| 81 | 27063 | Штангенрейсмасы с отсчётом по | | 0,50 | 31,10 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|--|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | нониусу ШР | | | |
| 82 | 27064 | Штангенрейсмасы с отсчётом по индикатору и цифровому блоку ШРЦ, ШРК | | 0,80 | 49,76 |
| 83 | 27065 | Штангенглубиномеры ШГ, ШГК, ШГЦ | | 0,32 | 19,90 |
| 84 | 27066 | Стойки и штативы для измерительных головок С-I; С-II; С-III, С-IV, Ш, ШМ | | 0,44 | 27,37 |
| г) средства измерений параметров шероховатости Rmax, Rz, Ra в диапазоне 0,025 - 6000 мкм | | | | | |
| 85 | 27067 | Образцы шероховатости поверхности (сравнения) ОШС рабочие (1 шт.) | | 0,37 | 23,01 |
| д) средства измерений отклонений от плоскости интерференционные | | | | | |
| 86 | 27068 | Бруски контрольные | | 2,40 | 149,27 |
| 87 | 27069 | Пластины плоские стеклянные ПИ | КТ 2 диаметр до 100 мм | 0,30 | 18,66 |
| 88 | 27070 | Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ (набор из 4-х шт.) | | 1,40 | 87,07 |
| е) средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности | | | | | |
| 89 | 27071 | Линейки поверочные ЛД (лекальные) | | 0,28 | 17,41 |
| 90 | 27072 | Линейки поверочные ЛТ (лекальные) | | 0,55 | 34,21 |
| 91 | 27073 | Линейки поверочные ЛЧ (лекальные) | | 0,90 | 55,97 |
| 92 | 27074 | Линейки поверочные рабочие ШП, ШД, ШМ | до 400 мм | 1,35 | 83,96 |
| 93 | 27075 | Линейки поверочные рабочие: | | | |
| | | а) ШП, ШД, ШМ | свыше 400 мм | 1,80 | 111,95 |
| | | б) ШП, ШД, ШМ | свыше 1000 мм | 3,50 | 217,68 |
| 94 | 27076 | Плиты поверочные рабочие металлические: | | | |
| | | а) тип 1; 2; 3 | КТ 2 и 3 до 1000 мм | 2,40 | 149,27 |
| | | б) тип 1; 2; 3 | КТ 2 и 3 свыше 1000 мм | 7,20 | 447,80 |
| 95 | 27077 | Плиты поверочные рабочие металлические тип 1; 2; 3 | КТ 0 и 1 до 1000 мм | 3,70 | 230,12 |
| 96 | 27078 | Плиты поверочные эталонные тип 1; 2; 3 | | 12,20 | 758,77 |
| 97 | 27079 | Призмы поверочные и разметочные П-1; П-2; П-3 (1 шт.) | | 0,95 | 59,08 |
| ж) средства измерений параметров резьбы | | | | | |
| 98 | 27080 | Калибры резьбовые без расчётов (1 п-п) | | 0,38 | 23,63 |
| 99 | 27081 | Калибры резьбовые с расчётом, специальные (1 р-р) | | 0,80 | 49,76 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времен и | Тариф, руб. ПМР |
|---|-------|---|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 100 | 27082 | Шаблоны резьбовые (1 шт.) | М600; Д 550 | 0,18 | 11,19 |
| з) средства измерений параметров зубчатых зацеплений | | | | | |
| 101 | 27083 | Зубомеры оптические и индикаторные ШЗ, ЗИМ, СЦ, НЦ, МЦМ | | 0,58 | 36,07 |
| 102 | 27084 | Зубомеры смещения | | 2,10 | 130,61 |
| 103 | 27085 | Нормалемеры БВ | | 0,92 | 57,22 |
| и) средства измерений плоского угла | | | | | |
| 104 | 27086 | Меры плоского угла рабочие 2; 3 (за угол) | КТ2 | 0,19 | 11,82 |
| 105 | 27087 | Угломеры с отсчётом по нониусу, маятниковые, оптические 1;2;3;4,ЗУРИ-М,УО | | 0,30 | 18,66 |
| 106 | 27088 | Угольники поверочные рабочие УЛ, УЛП | | 0,37 | 23,01 |
| 107 | 27089 | Угольники поверочные рабочие УП,УШ | | 0,70 | 43,54 |
| 108 | 27090 | Угольники поверочные эталонные УЛ, УЛП, УЛЦ | | 1,40 | 87,07 |
| 109 | 27091 | Уровни брусковые | | 0,70 | 43,54 |
| 110 | 27092 | Уровни рамные, строительные | ЦД от 0,02 до 0,15 мм/м | 1,00 | 62,19 |
| | | Уровни микрометрические | ЦД 0,1 мм/м ЦД 0,01 мм/м | 1,50 | 93,29 |
| к) средства измерений толщины покрытий в диапазоне 1.. 20 000 мкм | | | | | |
| 111 | 27093 | Образцы толщины рабочие (1 шт.) | | 0,80 | 49,76 |
| 112 | 27094 | Толщиномеры покрытий магнитные МТ; ТП-44 | | 4,50 | 279,87 |
| л) средства измерений площади | | | | | |
| 113 | 27095 | Машины электронные для измерения площадей кожи LOTOL;TOP | | 3,30 | 205,24 |
| 114 | 27096 | Машины электронные для измерения площадей шаблонов и лекал ФЭИ-1 | | 4,00 | 248,78 |
| 115 | 27097 | Планиметры полярные ПП-М | | 1,70 | 105,73 |
| 116 | 27098 | Планиметры пропорциональные и корневые ППР, ПК | | 1,40 | 87,07 |
| 117 | 27099 | Шаблоны (1 шт.) к машине для измерения площади лекал | | 1,00 | 62,19 |
| 118 | 27100 | Шаблоны (1 шт.) кожемерные | | 1,20 | 74,63 |
| 119 | 27101 | Шаблоны (1 шт.) к ФЭИ | | 1,60 | 99,51 |
| м) приборы и приспособления специального назначения | | | | | |
| 120 | 27102 | Осредняющие напорные трубки ОНТ | | 3,00 | 186,58 |
| 121 | 27103 | Приборы для поверки метчиков РМ | | 1,60 | 99,51 |
| 122 | 27104 | Приборы типа «КЛИН» | | 2,30 | 143,05 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времен и чел | Тариф, руб. ПМР |
|---|-------|--|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 123 | 27105 | Приборы специальные ИТ-1; МФА-20; ЛТР; ПГР; ЛП; УЛМ; ВИКА, MARTINDALE, Финометры, СОКК, АК-1, АК-8 и другие | | 5,00 | 310,97 |
| 124 | 27106 | Приспособления поверочные, нестандартизованные: ФБ; ФК; МП; КА; ЛОВ; ЛМ-4; БУФ-1; МЛ-22; МТЗ; КУ; МПА; МШУ; МРВ-1; сопло к вискозиметру и другие | | 2,00 | 124,39 |
| 125 | 27107 | Приспособления микрометрические для поверки индикаторов и нутромеров | | 0,85 | 52,87 |
| 126 | 27108 | Сита контрольные | | 2,00 | 124,39 |
| 127 | 27109 | Столы специальные для поверки щупов | | 0,80 | 49,76 |
| 128 | 27110 | Шаблоны (к дефектоскопам, сварщика, канавочный эталон чувствительности и др.) (1 размер) | | 0,50 | 31,10 |
| н) средства измерений неразрушающего контроля | | | | | |
| 129 | 27111 | Толщиномеры ультразвуковые ТУЗ; БУЛАТ; УТ | | 9,00 | 559,75 |
| о) средства измерений геометрических размеров и расположения локальных несплошностей материалов деталей | | | | | |
| 130 | 27112 | Дефектоскопы ультразвуковые УД-2; УД-4; УД-4Т | | 14,80 | 920,47 |
| 131 | 27113 | Стандартные образцы для ультразвуковых дефектоскопов и толщиномеров (1шт) | | 5,20 | 323,41 |
| п) средства измерений, используемые в геодезии и строительстве | | | | | |
| 132 | 27114 | Теодолиты Т05 | | 48,00 | 2 985,32 |
| 133 | 27115 | Теодолиты эталонные Т05 | | 150,00 | 9 329,14 |
| 134 | 27116 | Теодолиты Т1, Т5Э | | 44,00 | 2 736,55 |
| 135 | 27117 | Теодолиты эталонные Т1 | | 120,00 | 7 463,31 |
| 136 | 27118 | Теодолиты автоколлимационные эталонные Т1А | | 128,00 | 7 960,86 |
| 137 | 27119 | Теодолиты автоколлимационные Т1А | | 84,00 | 5 224,32 |
| 138 | 27120 | Теодолиты ТБ-1, Т2, 2Т2, Т2А, Т5К | | 32,00 | 1990,22 |
| 139 | 27121 | Теодолиты эталонные Т2 | | 46,00 | 2 860,94 |
| 140 | 27122 | Теодолиты автоколлимационные эталонные Т2А | | 60,00 | 3 731,66 |
| 141 | 27123 | Теодолиты автоколлимационные 2Т2-А | | 40,00 | 2 487,77 |
| 142 | 27124 | Теодолиты с компенсатором эталонные Т2К | | 64,00 | 3 980,43 |
| 143 | 27125 | Теодолиты с компенсатором Т2К | | 36,00 | 2 238,99 |
| 144 | 27126 | Теодолиты Т5; ТТ5; 2Т5К; 3Т5КП | | 28,20 | 1 753,88 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 145 | 27127 | Теодолиты эталонные Т5 | | 41,00 | 2 549,96 |
| 146 | 27128 | Теодолиты с компенсатором эталонные Т5К | | 50,00 | 3 109,71 |
| 147 | 27129 | Теодолиты Т15 | | 22,80 | 1 418,03 |
| 148 | 27130 | Теодолиты с компенсатором Т15К | | 24,60 | 1 529,98 |
| 149 | 27131 | Теодолиты Т30; 2Т30; 2Т30П; 4Т30П | | 18,20 | 1 131,94 |
| 150 | 27132 | Теодолиты Т60 | | 13,00 | 808,53 |
| 151 | 27133 | Теодолиты ОТ-02; ОТ-02М | | 70,00 | 4 353,60 |
| 152 | 27134 | Теодолиты аэрологические | | 24,00 | 1 492,66 |
| 153 | 27135 | Гиротеодолиты | | 54,00 | 3 358,49 |
| 154 | 27136 | Нивелиры эталонные Н-05 | | 32,00 | 1 990,22 |
| 155 | 27137 | Нивелиры Н-05 | | 29,20 | 1 816,07 |
| 156 | 27138 | Нивелиры с компенсатором эталонные Н-05К | | 38,00 | 2 363,38 |
| 157 | 27139 | Нивелиры с компенсатором Н05К | | 24,00 | 1 492,66 |
| 158 | 27140 | Нивелиры Ni-0,04, Н-1, НА 1, Н2 | | 30,00 | 1 865,83 |
| 159 | 27141 | Нивелиры НТ, НВ1, НС4 | | 13,40 | 833,40 |
| 160 | 27142 | Нивелиры НЗ; 2НЗЛ | | 14,00 | 870,72 |
| 161 | 27143 | Нивелиры с компенсатором НЗК, Н10КЛ | | 16,00 | 995,11 |
| 162 | 27144 | Нивелиры НСЗ, Н-10 | | 16,00 | 995,11 |
| 163 | 27145 | Нивелиры с компенсатором Н10К; С310; 2С-2S | | 17,60 | 1 094,62 |
| 164 | 27146 | Нивелиры гидростатические Мод. 117; Мейссера; НШТ-1 | | 12,00 | 746,33 |
| 165 | 27147 | Рейки нивелирные деревянные | | 2,20 | 136,83 |
| 166 | 27148 | Рейки нивелирные инварные РИ-05 | | 8,00 | 497,55 |
| р) средства измерений длины. Оптико-механические приборы | | | | | |
| 167 | 27149 | Автоколлиматоры АК | | 4,40 | 273,65 |
| 168 | 27150 | Гониометры ГС-5 | | 8,80 | 547,31 |
| 169 | 27151 | Длиномеры оптические вертикальные ИЗВ | | 4,50 | 279,87 |
| 170 | 27152 | Длиномеры оптические горизонтальные ИЗГ | | 6,00 | 373,17 |
| 171 | 27153 | Интерферометры контактные вертикальные ИКПВ | | 3,20 | 199,02 |
| 172 | 27154 | Интерферометры контактные горизонтальные ИКПГ | | 4,00 | 248,78 |
| 173 | 27155 | Машины оптико-механические ИЗМ-1 | | 9,90 | 615,72 |
| 174 | 27156 | Машины оптико-механические ИЗМ-2 | | 13,00 | 808,53 |
| 175 | 27157 | Микроскопы универсальные цифровые | | 6,20 | 385,60 |
| 176 | 27158 | Микроскопы универсальные УИМ | | 5,80 | 360,73 |
| 177 | 27159 | Микроскопы инструментальные | | 3,90 | 242,56 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | цифровые | | | |
| 178 | 27160 | Микроскопы инструментальные | | 2,60 | 161,71 |
| 179 | 27161 | Микроскопы отсчетные МПБ-2, МИР-2, МИР-3 | | 1,20 | 74,63 |
| 180 | 27162 | Объект-микрометры рабочие | | 4,00 | 248,78 |
| 181 | 27163 | Оптиметры горизонтальные | | 1,60 | 99,51 |
| 182 | 27164 | Оптиметры вертикальные | | 1,50 | 93,29 |
| 183 | 27165 | Профилографы-профилометры мод.201, 250,252 | | 6,40 | 398,04 |
| 184 | 27166 | Приборы для поверки угловых мер КПУ-3 | | 1,90 | 118,17 |
| 185 | 27167 | Приборы измерительные двухкоординатные ДИП-1, ДИП-6 | | 10,50 | 653,04 |
| 186 | 27168 | Профилометры | | 3,90 | 242,56 |
| 187 | 27169 | Приспособления к длиномерам | | 2,90 | 180,36 |
| 188 | 27170 | Проекторы измерительные | | 2,80 | 174,14 |
| 2. Измерения механических величин | | | | | |
| а) средства измерений массы | | | | | |
| 189 | 28001 | Весы автомобильные | до 10 т | 3,80 | 236,34 |
| 190 | 28002 | Весы автомобильные | до 15 т | 4,20 | 261,22 |
| 191 | 28003 | Весы автомобильные | до 25 т | 4,70 | 292,31 |
| 192 | 28004 | Весы автомобильные | до 30 т | 6,30 | 391,82 |
| 193 | 28005 | Весы автомобильные | до 40 т | 8,00 | 497,55 |
| 194 | 28006 | Весы автомобильные | до 60 т | 8,50 | 528,65 |
| 195 | 28007 | Весы автомобильные электронно-тензометрические неавтоматического действия | до 60 т | 10,56 | 656,77 |
| 196 | 28008 | Весы вагонные для статистического взвешивания | до 200 т | 9,00 | 559,75 |
| 197 | 28009 | Весы вагонные электронно-тензометрические для взвешивания в движении | до 200 т | 25,65 | 1595,28 |
| 198 | 28010 | Весы настольные гирные | до 20 кг | 0,29 | 18,04 |
| 199 | 28011 | Весы настольные циферблатные | до 20 кг | 0,49 | 30,48 |
| 200 | 28012 | Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости | до 30 кг | 1,40 | 87,07 |
| 201 | 28013 | Весовые чекопечатающие комплексы | до 15 кг | 2,40 | 149,27 |
| 202 | 28014 | Весы электротензометрические | свыше 60кг до 200 кг | 3,00 | 186,58 |
| 203 | 28015 | Весы для статического взвешивания электронные | свыше 200 кг до 3000 кг | 5,29 | 329,01 |
| 204 | 28016 | Весы рычажные | до 500 кг | 1,00 | 62,19 |
| 205 | 28017 | Весы рычажные | до 1000 кг | 1,65 | 102,62 |
| 206 | 28018 | Весы рычажные и устройства весовые тензометрические | свыше 1000 кг | 2,00 | 124,39 |
| 207 | 28019 | Весы монорельсовые и крановые | до 5000 кг | 4,00 | 248,78 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|----------------------------|-------|--|--|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 208 | 28020 | Дозаторы весовые | до 500 кг | 2,50 | 155,49 |
| 209 | 28021 | Дозаторы весовые | свыше 500 кг | 3,20 | 199,02 |
| 210 | 28022 | Весы конвейерные | до 1250 кг/м | 8,00 | 497,55 |
| 211 | 28023 | Весы лабораторные квадрантные | до 500 г | 1,25 | 77,74 |
| 212 | 28024 | Весы лабораторные равноплечие | до 5000 г КТ высокий | 0,25 | 15,55 |
| 213 | 28025 | Весы лабораторные электронные | до 15000 г КТ высокий | 3,10 | 192,80 |
| 214 | 28027 | Весы лабораторные электронные | до 60 кг КТ высокий | 2,90 | 180,36 |
| 215 | 28028 | Весы лабораторные электронные | до 1000 г КТ специальный | 5,40 | 335,85 |
| 216 | 28029 | Анализатор влажности | до 100 г | 10,80 | 671,70 |
| 217 | 28030 | Весы маслопробные | до 10 г | 0,85 | 52,87 |
| 218 | 28031 | Весы счётные | до 50 кг | 2,00 | 124,39 |
| 219 | 28032 | Снегомер | до 1500 г | 2,00 | 124,39 |
| 220 | 28033 | Весы разъездные эталонные, за каждое коромысло | до 5 кг 4 разряда | 1,70 | 105,73 |
| 221 | 28034 | Весы лабораторные эталонные | до 20 кг 3 и 4 разряда | 2,00 | 124,39 |
| 222 | 28035 | Весы лабораторные равноплечие | до 1 кг КТ высокий | 1,40 | 87,07 |
| 223 | 28036 | Весы торсионные | до 1 г | 1,10 | 68,41 |
| 224 | 28037 | Квадранты весовые и номерные | до 30 г | 0,85 | 52,87 |
| 225 | 28038 | Весы лабораторные равноплечие | до 200 г КТ специальный | 2,70 | 167,92 |
| 226 | 28039 | Весы лабораторные равноплечие со встроенными гирями | до 200 г КТ специальный | 4,30 | 267,44 |
| 227 | 28040 | Весы лабораторные эталонные | до 1 кг 1 и 2 разряда | 2,50 | 155,49 |
| 228 | 28041 | Гири | до 5 кг КТ М ₂ ; М ₃ | 0,05 | 3,11 |
| 229 | 28042 | Гири | до 500 г 4 разряда и КТМ _i | 0,08 | 4,98 |
| 230 | 28043 | Гири | до 20 кг 4 разряда и КТМ _i | 0,20 | 12,44 |
| 231 | 28044 | Гири параллелепипедные и специальные грузы | до 20 кг 4 разряда | 0,20 | 12,44 |
| 232 | 28045 | Гири | свыше 20 кг 4 разряда | 0,70 | 43,54 |
| 233 | 28046 | Гири (методом сличения) | до 5 кг 3 разряда НКТФ ₂ | 0,50 | 31,10 |
| 234 | 28047 | Гири (методом сличения) | до 2 кг КТ F _i | 0,60 | 37,32 |
| 235 | 28048 | Гири (методом сличения) и калибровочные гири к электронным весам | до 2 кг 2 разряда | 0,60 | 37,32 |
| б) средства измерений силы | | | | | |
| 236 | 28049 | Динамометры пружинные общего назначения | до 5кН | 1,60 | 99,51 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМП |
|---|-------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 237 | 28050 | Копры маятниковые | до 300 Дж | 3,30 | 205,24 |
| 238 | 28051 | Граммометры | до3Н | 0,50 | 31,10 |
| 239 | 28052 | Машины для испытания пружин | до 1 кН | 4,00 | 248,78 |
| 240 | 28053 | Машины разрывные | до 10 кН | 4,80 | 298,53 |
| 241 | 28054 | Машины испытательные универсальные и сжатия | до 1000 кН | 9,40 | 584,63 |
| 242 | 28055 | Машины испытательные электронные | до 10 кН | 5,00 | 310,97 |
| 243 | 28056 | Прессы гидравлические | до 1000 кН | 6,80 | 422,92 |
| 244 | 28057 | Прессы гидравлические | свыше 1000 кН | 8,00 | 497,55 |
| 245 | 28058 | Ключи динамометрические | до 200 Н м | 1,00 | 62,19 |
| в) средства измерений скорости | | | | | |
| 246 | 28059 | Спидометры автомобильные механические | до 200 км/ч | 0,43 | 26,74 |
| 247 | 28060 | Спидометры электрические | до 140 км/ч | 0,48 | 29,85 |
| 248 | 28061 | Установки для поверки спидометров | до 220 км/ч | 7,10 | 441,58 |
| 249 | 28062 | Строботачометры | до 30000 об/мин | 2,90 | 180,36 |
| 250 | 28063 | Тахометры механические | до 10000 об/мин | 0,55 | 34,21 |
| 251 | 28064 | Тахометры цифровые | до 10000 об/мин | 1,40 | 87,07 |
| 252 | 28065 | Тахометры электрические | до 10000 об/мин | 1,00 | 62,19 |
| 253 | 28066 | Установки для поверки тахометров | до 60000 об/мин | 8,80 | 547,31 |
| 254 | 28067 | Таксометры автомобильные электрические | до 99,98 руб. | 0,98 | 60,95 |
| 255 | 28068 | Таксометры автомобильные электронные | до 9999 руб. | 3,40 | 211,46 |
| 256 | 28069 | Установки для поверки таксометров | до 999,99 км | 8,00 | 497,55 |
| 257 | 28070 | Счётчики оборотов механические | до 99999об | 0,60 | 37,32 |
| 258 | 28071 | Счётчики оборотов программные | до 99999об | 1,50 | 93,29 |
| 259 | 28072 | Счётчики оборотов трёхшкальные | до 99999об | 2,20 | 136,83 |
| 260 | 28073 | Центрифуги лабораторные | до 15000 об/мин | 1,50 | 93,29 |
| 261 | 28074 | Установки для поверки счётчиков оборотов | до 99999 об | 4,00 | 248,78 |
| 262 | 28075 | Счётчики электрических импульсов | до 999999 имп | 0,50 | 31,10 |
| г) средства измерений твердости | | | | | |
| 263 | 28076 | Приборы твёрдости по Бринеллю | до 450 НВ | 1,00 | 62,19 |
| 264 | 28077 | Приборы твёрдости по Виккерсу | до 2000 НV | 1,10 | 68,41 |
| 265 | 28078 | Приборы твёрдости по Роквеллу, Супер-Роквеллу | до 70 HRC/ 100 HRN | 1,00 | 62,19 |
| 266 | 28079 | Приборы твёрдости универсальные | до 2000 НV/450НВ | 1,60 | 99,51 |
| 267 | 28080 | Приборы твёрдости по Шору «А» | до 100 ед. тв. по Шору «А» | 1,00 | 62,19 |
| 268 | 28081 | Микротвердомеры | до21НV | 2,60 | 161,71 |
| д) средства измерений системы автосервиса | | | | | |
| 269 | 28082 | Стенды и станки балансировочные | до 1000 г | 3,00 | 186,58 |
| 270 | 28083 | Стенды тормозные автоматизированные | до 10 кН | 3,60 | 223,90 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 271 | 28084 | Люфтомеры рулевого управления автомобилей и измерители суммарного люфта | до 40 град | 3,00 | 186,58 |
| 272 | 28085 | Измерители эффективности тормозных систем автомобилей | до 1 кН | 2,60 | 161,71 |
| 273 | 28086 | Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные «Искра», «Бинар», «Радис» и т.п. | до 300 км/ч | 1,95 | 121,28 |
| 274 | 28087 | Стенд контроля ходовой части автомобиля NTS 520 | | 7,91 | 491,96 |
| | | Линия технического контроля автомобильных средств Uniline Quantum | | 8,32 | 517,46 |
| 275 | 28088 | Прибор проверки фар модели ОП | | 9,48 | 589,60 |
| е) средства испытания материалов | | | | | |
| 276 | 28089 | Прибор ПТ-4 | | 0,86 | 53,49 |
| 277 | 28090 | Прибор ИТ-3М1 | | 1,40 | 87,07 |
| 278 | 28091 | Круг истирания лабораторный ЛКИ-3 | | 2,00 | 124,39 |
| 3. Измерения параметров потока, расхода, уровня и объёма веществ | | | | | |
| а) средства измерений объёмного расхода жидкости | | | | | |
| 279 | 29001 | Счётчики холодной и горячей воды | Ду до 15 мм | 0,60 | 37,32 |
| 280 | 29002 | Счётчики холодной и горячей воды | Ду 20-80 мм | 1,50 | 93,29 |
| 281 | 29003 | Счётчики холодной и горячей воды | Ду 100 мм и более | 2,30 | 143,05 |
| 282 | 29004 | Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей | до 0,25 м ³ | 16,00 | 995,11 |
| 283 | 29005 | Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей | свыше 0,25 м ³ | 24,00 | 1 492,66 |
| б) средства измерений количества жидкости | | | | | |
| 284 | 29006 | Колонки топливораздаточные и узлы учета нефтепродуктов | до 999999 л | 2,00 | 124,39 |
| 285 | 29007 | Колонки маслораздаточные | до 100 л | 2,20 | 136,83 |
| 286 | 29008 | Мерники газовые и колонки газораздаточные | до 9 999 м ³ | 4,10 | 255,00 |
| 287 | 29009 | Автоматы для отпуска газированной воды | до 200 мл | 1,00 | 62,19 |
| в) средства измерений объема жидкости | | | | | |
| 288 | 29010 | Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 1 отметку | до 2 л | 0,90 | 55,97 |
| 289 | 29011 | Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 2 отметки | до 2 л | 1,20 | 74,63 |
| 290 | 29012 | Меры вместимости стеклянные | до 2 л | 2,30 | 143,05 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени | Тариф, руб. ПМР |
|-------|-------|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | эталонные и технические на 3 отметки | | | |
| 291 | 29013 | Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 5 и более отметок | до 2 л | 5,90 | 366,95 |
| 292 | 29014 | Кружки мерные | до 1л | 0,32 | 19,90 |
| 293 | 29015 | Дозаторы пипеточные однопредельные и микрошприцы для отбора проб (к хроматографу) | до 0,5 мл | 3,00 | 186,58 |
| 294 | 29016 | Дозаторы Turette | до 100 мл | 6,32 | 393,07 |
| 295 | 29017 | Дозаторы пипеточные | до 200 мкл | 6,80 | 422,92 |
| 296 | 29018 | Дозаторы автоматические | до 200 мл | 8,00 | 497,55 |
| 297 | 29019 | Мерники эталонные | до 10 л 1 разряда | 2,50 | 155,49 |
| 298 | 29020 | Мерники эталонные | от 10 л до 100 л 1 разряда | 3,80 | 236,34 |
| 299 | 29021 | Мерники эталонные | 200 л 1 разряда | 12,00 | 746,33 |
| 300 | 29022 | Мерники эталонные | 500 л 1 разряда | 15,00 | 932,91 |
| 301 | 29023 | Мерники с градуированной | от 2 л до 10 л 2 разряда | 3,50 | 217,68 |
| 302 | 29024 | Мерники с градуированной | 20 л 2 разряда | 4,50 | 279,87 |
| 303 | 29025 | Мерники с градуированной | 50 л 2 разряда | 5,50 | 342,07 |
| 304 | 29026 | Мерники эталонные и | до 100 л 2 разряда | 2,30 | 143,05 |
| 305 | 29027 | Мерники эталонные и технические | от 200 л до 500 л 2 разряда | 4,70 | 292,31 |
| 306 | 29028 | Мерники технические и шкальные | от 500 л до 1000 л | 8,40 | 522,43 |
| 307 | 29029 | Мерники эталонные 2 разряда, технические и шкальные | от 1000 л до 2500 л | 9,50 | 590,85 |
| 308 | 29030 | Мерники технические и шкальные | от 2500 л до 5000 л | 10,50 | 653,04 |
| 309 | 29031 | Мерники технические и шкальные | от 5000 л до 10000 л | 12,00 | 746,33 |
| 310 | 29032 | Мерники технические и шкальные | свыше 10000 л | 16,00 | 995,11 |
| 311 | 29033 | Молокомеры | до Юл | 0,14 | 8,71 |
| 312 | 29034 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | до 5000 л | 17,20 | 1 069,74 |
| 313 | 29035 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | от 5000 л до 10000 л | 19,60 | 1 219,01 |
| 314 | 29036 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | от 10000 л до 25000 л | 23,00 | 1 430,47 |
| 315 | 29037 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | от 25000 л до 50000 л | 24,70 | 1 536,20 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|-------|-------|--|---|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 316 | 29038 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | от 50000 л до 75000 л | 30,00 | 1 865,83 |
| 317 | 29039 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | от 75000 л до 100000 л | 32,00 | 1 990,22 |
| 318 | 29040 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим | от 100 м ³ до 125 м ³ | 34,00 | 2 114,60 |
| 319 | 29041 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | от 125 м ³ до 150 м ³ | 36,00 | 2 238,99 |
| 320 | 29042 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | от 150 м ³ до 175 м ³ | 38,00 | 2 363,38 |
| 321 | 29043 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом | от 175 м ³ до 200 м ³ | 40,00 | 2 487,77 |
| 322 | 29044 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом | до 5 м ³ | 21,00 | 1 306,08 |
| 323 | 29045 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом | от 5 м ³ до 15 м ³ | 42,00 | 2 612,16 |
| 324 | 29046 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом | от 15 м ³ до 25 м ³ | 59,00 | 3 669,46 |
| 325 | 29047 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом | от 25 м ³ до 50 м ³ | 72,00 | 4 477,99 |
| 326 | 29048 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом | от 50 м ³ до 75 м ³ | 80,00 | 4 975,54 |
| 327 | 29049 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом | от 75 м ³ до 100 м ³ | 96,00 | 5 970,65 |
| 328 | 29050 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом | от 100 м ³ до 125 м ³ | 112,00 | 6 965,76 |
| 329 | 29051 | Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом | от 125 м ³ до 150 м ³ | 128,00 | 7 960,86 |
| 330 | 29052 | Автоцистерны калиброванные за 1 секцию | до 5000 л | 2,50 | 155,49 |
| 331 | 29053 | Автоцистерны калиброванные за 1 секцию | до 10000 л | 4,00 | 248,78 |
| 332 | 29054 | Автоцистерны калиброванные за 1 | свыше 10000 л | 7,20 | 447,80 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | секцию | | | |
| 333 | 29055 | Автоцистерны пищевые за 1 секцию | до 5000 л | 2,50 | 155,49 |
| 334 | 29056 | Автоцистерны пищевые за 1 секцию | до 10000 л | 3,10 | 192,80 |
| 335 | 29057 | Комплекс КПП - 3 | | 1,11 | 69,04 |
| 336 | 29058 | Узел учета нефтепродуктов ZCE - 5 | | 4,77 | 296,67 |
| г) средства измерений объемного расхода газа | | | | | |
| 337 | 29057 | Воздухозаборники | | 3,00 | 186,58 |
| 338 | 29058 | Дифманометры-расходомеры с интегратором | | 2,20 | 136,83 |
| 339 | 29059 | Дифманометры-расходомеры без интегратора | | 1,50 | 93,29 |
| 340 | 29060 | Имитаторы расхода | | 3,80 | 236,34 |
| 341 | 29061 | Преобразователи расхода электромагнитные | | 4,50 | 279,87 |
| 342 | 29062 | Корректоры объема газа | | 7,00 | 435,36 |
| 343 | 29063 | Метрологическая аттестация расходомерного узла (первичная) | | 13,20 | 820,96 |
| 344 | 29064 | Метрологическая аттестация расходомерного узла (периодическая) | | 5,20 | 323,41 |
| 345 | 29065 | Расчеты расхода газа или жидкости (по методу переменного перепада давления) | | 4,30 | 267,44 |
| 346 | 29066 | Расчёты погрешностей измерительного комплекса (со счётчиком газа) | | 3,30 | 205,24 |
| 347 | 29067 | Расходомеры корреляционные | | 1,50 | 93,29 |
| 348 | 29068 | Расходомеры. Автоматические вычислительные комплексы | | 8,00 | 497,55 |
| 349 | 29069 | Расходомеры ультразвуковые (проливной метод) | | 5,00 | 310,97 |
| | | Расходомеры ультразвуковые (беспроливной метод) | | 5,30 | 329,63 |
| 350 | 29070 | Тепловычислители | | 3,00 | 186,58 |
| 351 | 29071 | Теплосчетчики | | 4,00 | 248,78 |
| 352 | 29072 | Теплосчетчики с 1 входом | | 2,60 | 161,71 |
| 353 | 29073 | Каждый дополнительный вход теплосчётчика | | 0,50 | 31,10 |
| 354 | 29074 | Счетчики газа бытовые | до 10 м ³ /ч | 1,10 | 68,41 |
| 355 | 29075 | Счетчики газа барабанные | | 2,90 | 180,36 |
| 356 | 29076 | Счетчики газа ротационные | до 1000 м ³ /ч | 1,70 | 105,73 |
| 357 | 29077 | Счетчики газа турбинные | до 400 м ³ /ч | 4,00 | 248,78 |
| 358 | 29078 | Установки для поверки счетчиков газа | до 0,25 м ³ | 16,00 | 995,11 |
| 359 | 29079 | Установки для поверки счетчиков газа | свыше 0,25 м ³ | 24,00 | 1 492,66 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|--|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 360 | 29080 | Установки расходомерные имитационные | | 32,00 | 1 990,22 |
| 361 | 29081 | Уровнемеры и перепадамеры дистанционные, самопишущие | | 1,50 | 93,29 |
| 362 | 29082 | Электроаспираторы | | 4,10 | 255,00 |
| 363 | 29083 | Ротаметры (градуировка) | | 3,80 | 236,34 |
| 364 | 29084 | Ротаметры (поверка) | | 1,20 | 74,63 |
| 365 | 29085 | Расчет (проверка расчета) градуировочных таблиц мер вместимости (вертикальные и горизонтальные резервуары) | | 1,57 | 97,64 |
| 366 | 29086 | Преобразователи расхода турбинные | | 12,50 | 777,43 |
| 367 | 29087 | Преобразователи импульсов | | 3,20 | 199,02 |
| 4. Измерения давления, вакуумные измерения | | | | | |
| а) средства измерений избыточного давления до 250Мпа | | | | | |
| 368 | 30001 | Манометры грузопоршневые | до 2,5 кгс/см ² | 8,30 | 516,21 |
| 369 | 30002 | Манометры грузопоршневые | до 60 кгс/см ² | 4,40 | 273,65 |
| 370 | 30003 | Манометры грузопоршневые | свыше 60 кгс/см ² | 6,00 | 373,17 |
| 371 | 30004 | Грузы грузопоршневого манометра | | 0,20 | 12,44 |
| 372 | 30005 | Комплексы измерительные давления однопредельные | | 5,00 | 310,97 |
| 373 | 30006 | Микроманометры с наклонной трубкой | | 3,00 | 186,58 |
| 374 | 30007 | Манометры, вакуумметры (градуирование) | КТ 0,15 | 2,40 | 149,27 |
| 375 | 30008 | Манометры, вакуумметры (поверка) | КТ 0,15 | 2,10 | 130,61 |
| 376 | 30009 | Манометры, вакуумметры (поверка) | КТ 0,4 | 1,33 | 82,72 |
| 377 | 30010 | Манометры, вакуумметры (градуирование) | КТ 0,4 | 1,60 | 99,51 |
| 378 | 30011 | Манометры, вакуумметры технические | | 0,16 | 9,95 |
| 379 | 30012 | Манометры кислородные | | 0,25 | 15,55 |
| 380 | 30013 | Манометры электроконтактные котловые, самопишущие, контрольные | | 0,40 | 24,88 |
| 381 | 30014 | Манометры дистанционные | | 0,80 | 49,76 |
| 382 | 30015 | Манометры с унифицированным выходным сигналом | | 2,00 | 124,39 |
| 383 | 30016 | Преобразователи давления измерительные | | 3,70 | 230,12 |
| 384 | 30017 | Калибраторы давления | | 4,50 | 279,87 |
| 385 | 30018 | Приборы системы Петрова | | 6,50 | 404,26 |
| 386 | 30019 | Сфигманометры | | 0,24 | 14,93 |
| 387 | 30020 | Тонометры с электрическим выходным сигналом | | 0,30 | 18,66 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времен и | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 388 | 30021 | Тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры | | 0,60 | 37,32 |
| 389 | 30022 | Барометры-анероиды | | 2,70 | 167,92 |
| 390 | 30023 | Манометры автомобильные | | 0,60 | 37,32 |
| 5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ | | | | | |
| а) средства измерений кинематической вязкости жидкости | | | | | |
| 391 | 31001 | Вискозиметры условной вязкости | | 2,20 | 136,83 |
| б) средства измерений влажности газов | | | | | |
| 392 | 31002 | Гигрографы, психрометры аспирационные | | 1,50 | 93,29 |
| 393 | 31003 | Гигрометры психрометрические | | 0,30 | 18,66 |
| в) средства измерений влажности твердых материалов и веществ | | | | | |
| 394 | 31004 | Влагомеры резистивные ВП-4 | | 0,82 | 51,00 |
| 395 | 31005 | Влагомеры древесины ЭВ-2К | | 1,40 | 87,07 |
| г) Средства измерений содержания компонентов в сельскохозяйственных материалах и пищевых продуктах | | | | | |
| 396 | 31006 | Измерители деформации клейковины ИДК-1, ИДК-2, ИДК-3, ИДК-4, ИДК-5 | | 3,80 | 236,34 |
| д) средства измерений микроконцент раций газов в воздушной среде | | | | | |
| 397 | 31007 | Газоанализаторы выхлопных газов стрелочные | | 2,80 | 174,14 |
| 398 | 31008 | Устройства пробозаборные к газоанализаторам | | 1,50 | 93,29 |
| 399 | 31009 | Газосигнализаторы стационарные | | 2,70 | 167,92 |
| 400 | 31010 | Газоанализаторы переносные | | 1,80 | 111,95 |
| 401 | 31011 | Газоанализаторы многоканальные (1 канал) | | 2,90 | 180,36 |
| 402 | 31012 | Анализаторы лабораторные | | 12,90 | 802,31 |
| 403 | 31013 | Генератор парогазовой смеси | | 2,90 | 180,36 |
| 404 | 31014 | Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Алкотест 203 | | 3,90 | 242,56 |
| | | Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Alcotest 6510, Alcotest 6810, Алконт 01 су | | 4,77 | 296,67 |
| е) хроматографы | | | | | |
| 405 | 31015 | Хроматографы | | 13,20 | 820,96 |
| 406 | 31016 | Полярографы | | 11,60 | 721,45 |
| ж) средства измерений рН и ОВП | | | | | |
| 407 | 31017 | Имитаторы электродной системы | | 2,30 | 143,05 |
| 408 | 31018 | Нитратомеры | | 4,00 | 248,78 |
| 409 | 31019 | рН-метры и иономеры лабораторные однопредельные | | 2,50 | 155,49 |
| 410 | 31020 | рН- метры, иономеры лабораторные | | 4,00 | 248,78 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|--|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | многопредельные | | | |
| 411 | 31021 | Преобразователи промышленные | | 2,10 | 130,61 |
| 412 | 31022 | Электроды измерительные | | 1,30 | 80,85 |
| 413 | 31023 | Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов | | 5,00 | 310,97 |
| 414 | 31024 | Газоанализаторы выхлопных газов электронные | | 3,70 | 230,12 |
| 415 | 31025 | Сигнализаторы газа бытовые | | 1,80 | 111,95 |
| 416 | 31026 | Анализатор микробиологический «Бак Трак» | | 7,53 | 468,32 |
| 417 | 31027 | Газосигнализатор «ВАРТА 2-03» | | 1,10 | 68,41 |
| 6. Теплофизические и температурные измерения | | | | | |
| а) информационно-измерительные системы. Элементы ИИС | | | | | |
| 418 | 32001 | Логометры, милливольтметры показывающие, пирометрические | | 0,60 | 37,32 |
| 419 | 32002 | Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие | | 0,90 | 55,97 |
| 420 | 32003 | Мосты и потенциометры автоматические | КТ 0,25 | 1,50 | 93,29 |
| 421 | 32004 | Мосты и потенциометры автоматические и регулирующие | | 1,20 | 74,63 |
| 422 | 32005 | Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (1 канал) | | 0,90 | 55,97 |
| 423 | 32006 | Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (3 канала) | | 1,30 | 80,85 |
| 424 | 32007 | Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (6 каналов) | | 1,50 | 93,29 |
| 425 | 32008 | Мосты и потенциометры автоматические регулирующие, показывающие, самопишущие | | 1,60 | 99,51 |
| б) термометры | | | | | |
| 426 | 32009 | Термометры стеклянные технические | ЦД 0,5°С...2°С | 0,50 | 31,10 |
| 427 | 32010 | Термометры стеклянные электроконтактные | | 1,00 | 62,19 |
| 428 | 32011 | Термометры манометрические, самопишущие электроконтактные | | 1,00 | 62,19 |
| 429 | 32012 | Термографы | | 1,70 | 105,73 |
| 430 | 32013 | Термометры стеклянные, лабораторные | ЦД 0,1°С...0,2°С | 1,00 | 62,19 |
| 431 | 32014 | Термометры стеклянные эталонные | 2 и 3 разряда ЦД 0,1°С...0,2°С | 2,00 | 124,39 |
| 432 | 32015 | Преобразователи | | 2,50 | 155,49 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | термоэлектрические | | | |
| 433 | 32016 | Преобразователи термоэлектрические | 0°С...300°С | 1,50 | 93,29 |
| 434 | 32017 | Преобразователи термоэлектрические | 300 °С... 1000 °С (через 100 °С) | 3,00 | 186,58 |
| 435 | 32018 | Преобразователи термоэлектрические | 0°С...1200°С | 2,00 | 124,39 |
| 436 | 32019 | Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные | | 2,00 | 124,39 |
| 437 | 32020 | Термометры сопротивления платиновые и медные разборные | | 1,40 | 87,07 |
| 438 | 32021 | Термометры цифровые (электронные) | | 2,00 | 124,39 |
| 439 | 32022 | Преобразователи вторичные | | 1,70 | 105,73 |
| 440 | 32023 | Приборы (двухшкальные) | | 2,20 | 136,83 |
| 441 | 32024 | Приборы (трехшкальные) | | 3,00 | 186,58 |
| 442 | 32025 | Регуляторы температуры | | 1,20 | 74,63 |
| 443 | 32026 | Пирометры радиационные | | 4,00 | 248,78 |
| 444 | 32027 | Муфельные печи | | 5,00 | 310,97 |
| 445 | 32028 | Сушильные шкафы (аттестация) | | 3,00 | 186,58 |
| 446 | 32029 | Специальное испытательное оборудование (аттестация) | | 3,00 | 186,58 |
| 447 | 32030 | Термостаты водяные | | 16,00 | 995,11 |
| 448 | 32031 | Термостаты | | 8,00 | 497,55 |
| 449 | 32032 | Камеры тепла и холода для положительных и отрицательных температур до 5 точек | | 24,00 | 1 492,66 |
| 450 | 32033 | Камеры тепла и холода для положительных температур, градуировка до 5 точек | | 16,00 | 995,11 |
| 451 | 32034 | Установки УТТ6-ВМА | | 24,00 | 1 492,66 |
| 452 | 32035 | Калориметры эталонные | | 21,80 | 1 355,83 |
| 453 | 32036 | Измерители тепловых параметров | | 8,00 | 497,55 |
| 454 | 32037 | Мосты и потенциометры автоматические (12 каналов) | | 1,70 | 105,73 |
| 7. Оптические и оптико-физические измерения | | | | | |
| 455 | 37001 | Спектрофотометры | | 9,00 | 559,75 |
| 456 | 37002 | Спектрофотометры атомноабсорбционные | | 12,90 | 802,31 |
| 457 | 37003 | Фотоэлектроколориметры стрелочные | | 3,00 | 186,58 |
| 458 | 37004 | Фотоэлектроколориметры электронные | | 4,00 | 248,78 |
| 459 | 37005 | Рефрактометры | | 4,30 | 267,44 |
| 460 | 37006 | Дымомеры | | 4,00 | 248,78 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времен и чел | Тариф, руб. ПМР |
|---|-------|--|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант | | | | | |
| 461 | 38001 | Комплекты индивидуальных дозиметров | | 7,40 | 460,24 |
| 462 | 38002 | Дозиметры индивидуальные (1 шт.) | | 0,17 | 10,57 |
| 463 | 38003 | Дозиметры (гамма- излучение) | | 7,20 | 447,80 |
| 464 | 38004 | Дозиметры (рентгеновское излучение) | | 11,70 | 727,67 |
| 465 | 38005 | Измерители мощности доз излучения | | 15,00 | 932,91 |
| 466 | 38006 | Радиометры удельной активности | | 21,00 | 1 306,08 |
| 467 | 38007 | Радиометры (бета-излучение, гамма- излучение) | | 12,50 | 777,43 |
| 468 | 38008 | Радиометры (гамма - излучение) | | 5,80 | 360,73 |
| 469 | 38009 | Радиометры (бета-излучение по 4 источникам) | | 16,00 | 995,11 |
| 470 | 38010 | Установки малого фона | | 12,10 | 752,55 |
| 471 | 38011 | Сигнализаторы загрязнённости | | 3,90 | 242,56 |
| 9. Измерения времени и частоты | | | | | |
| 472 | 33001 | Секундомеры механические СОП, СОС, СДС | до 60 мин | 0,62 | 38,56 |
| 473 | 33002 | Секундомеры электрические ПВ-53 л; устройство «Телекарт» | до 10 с | 0,80 | 49,76 |
| 474 | 33003 | Секундомеры таймеры СТЦ, Ф209, Ф291 | до 10000 с | 5,00 | 310,97 |
| 475 | 33004 | Установки для поверки механических и электрических секундомеров УПМС-1 | | 7,90 | 491,33 |
| 476 | 33005 | Частотомеры электронно-счетные Ф5043, Ф246, Ф205, Ф5007 | до 50 МГц | 6,00 | 373,17 |
| 477 | 33006 | Частотомеры вибрационные щитовые | КТ 0,5... 4,0 45...65 Гц | 0,80 | 49,76 |
| 478 | 33007 | Частотомеры стрелочные Э372 и т.п. | КТ 1,0...4,0 45...65 Гц | 2,50 | 155,49 |
| 479 | 33008 | Измерители временных интервалов, Измерительные комплексы «Тариф АДД; И2-24; И2-25» | | 10,00 | 621,94 |
| 10. Измерения электротехнических и магнитных величин | | | | | |
| а) средства измерений силы тока, э.д.с. и напряжения | | | | | |
| 480 | 34001 | Амперметры, вольтметры однопредельные | КТ1...4 до 1 кВ; 1 кА | 0,60 | 37,32 |
| 481 | 34002 | Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов | КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03кА | 1,90 | 118,17 |
| 482 | 34003 | Амперметры, вольтметры постоянного тока свыше 6 пределов | КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03кА | 2,50 | 155,49 |
| 483 | 34004 | Амперметр, вольтметры | КТ 0,1...0,5 | 3,00 | 186,58 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|-------|-------|--|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | переменного тока свыше 6 пределов Д 566 и т.п. | до 1 кВ; 0,05кА | | |
| 484 | 34005 | Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока Д553, Д5017, Д5090, Д567, Д570, Д5015 и т.п. | КТ 0,1...0,5 до 600 В; до 50 А | 3,70 | 230,12 |
| 485 | 34006 | Ампервольтметры постоянного тока эталонные М1 107, М2007, М2018, М2044 и т.п. | КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03 кА | 6,00 | 373,17 |
| 486 | 34007 | Ампервольтметры постоянного и переменного тока эталонные Ц4311 | 750 В; 5 А | 6,50 | 404,26 |
| 487 | 34008 | Вольтметры цифровые дифференциальные В2-27, В2-34, В2-36 и т.п. | до 1 кВ | 6,00 | 373,17 |
| 488 | 34009 | Вольтметры цифровые однопредельные | до 10 кВ | 2,60 | 161,71 |
| 489 | 34010 | Вольтметры цифровые постоянного тока Щ1312, Щ1516, Ф4214, Ф4833, Ф266, Щ1413 | до 1 кВ | 4,00 | 248,78 |
| 490 | 34011 | Вольтметры цифровые универсальные В7-16, 18, 20, 21, 23, В7-27А, В7-28, Ф4800 и т.п. | до 1 кВ | 5,00 | 310,97 |
| 491 | 34012 | Вольтметры цифровые универсальные В7-21А, 22, 31, 32, 35, 37, 38, Я1В23, Р386, Щ31, Щ301, Щ4300, Щ4310, Ф30, РВ7-32, В7-72 | до 1 кВ | 6,00 | 373,17 |
| 492 | 34013 | Вольтметры цифровые с динамическим и частотными диапазонами В7-34, 34А, 39, 40, 41 и т.п. | до 1 кВ | 8,00 | 497,55 |
| 493 | 34014 | Шунты многопредельные с подстройкой Р357 | до 30 А | 4,00 | 248,78 |
| 494 | 34015 | Шунты Р6 | до 30 А | 2,10 | 130,61 |
| 495 | 34016 | Делители напряжения Р3027 | до 1 кВ | 6,00 | 373,17 |
| 496 | 34017 | Делители напряжения с градуировкой Р313, Р356, Р35 и т.п. | до 1 кВ | 3,00 | 186,58 |
| 497 | 34018 | Калибраторы П327 и т.п. | до 1 кВ | 18,00 | 1 119,50 |
| 498 | 34019 | Калибраторы П320, П321, | до 10 А | 16,00 | 995,11 |
| 499 | 34020 | Калибраторы В1-12 | до 1 кВ | 16,00 | 995,11 |
| 500 | 34021 | Компараторы напряжения Р3003 и т.п. | до 100 В | 12,00 | 746,33 |
| 501 | 34022 | Потенциометры постоянного тока Р355 | до 1,5 В | 13,80 | 858,28 |
| 502 | 34023 | Потенциометры постоянного тока Р309, Р345, Р348, Р363, Р307 и т.п. | до 0,2 В | 8,20 | 509,99 |
| 503 | 34024 | Потенциометры постоянного тока ПП-63 и т.п. | кт 0,05 до 0,1 В | 4,00 | 248,78 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|---|-------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 504 | 34025 | Элементы нормальные ненасыщенные Э303, Х485, МЭ4700 и т.п. | до 1,02 В | 1,20 | 74,63 |
| 505 | 34026 | Элементы нормальные НЭ-65, Х480 и т.п. | до 1,02 В | 1,20 | 74,63 |
| 506 | 34027 | Установки поверочные У 300, ИСН-1, УПАВ, СКС-6, и т.п.; релейной защиты Ретом, ПТ-01, ПТ-01Д, Уран, Сатурн и т.п. | до 1 кВ; до 200 А | 13,00 | 808,53 |
| 507 | 34028 | Установки поверочные У309, У355, У358; У 1134; ЦУ6800, ELMA, MTS-310 | до 1 кВ; до 0,1 кА | 16,00 | 995,11 |
| 508 | 34029 | Установки поверочные УППУ-1, В1-26 и т.п. | до 1 кВ; до 0,01 кА | 21,00 | 1 306,08 |
| 509 | 34030 | Приборы для проверки вольтметров В 1 -2,4,8,9,12, 20,25 и т.п. | до 1 кВ | 20,00 | 1 243,89 |
| 510 | 34031 | Усилители к прибору В1-9 ЯШ-20, Я1В-22 | до 1 кВ | 5,10 | 317,19 |
| 511 | 34032 | Источники эталонного напряжения ИОНА | до 0,1 кВ | 4,00 | 248,78 |
| 512 | 34033 | Блоки поверки БП, Метран 510, UPSHT.n. | до 100 В; до 0,02 А | 5,00 | 310,97 |
| 513 | 34034 | Блоки питания постоянного тока В5, ЛИПСАГАТ, ТЕС, GSP, GPR и т.п. | до 100В до 30А | 3,20 | 199,02 |
| 514 | 34035 | Клещи токоизмерительные Ц4501 и т.п. | КТ1...4 до 1кА | 0,90 | 55,97 |
| 515 | 34036 | Клещи для измерения мощности Д90 и т.п. | КТ1...4 до 600 В до 1 кА | 1,20 | 74,63 |
| 516 | 34037 | Преобразователи тока и напряжения Е810 и т.п. | КТ 0,1...2,5 до 600В | 1,60 | 99,51 |
| 517 | 34038 | Трансформаторы тока 1 предельные ТК-20, ТЩ, Т-0,66 и т.п. | до 3 кА | 0,50 | 31,10 |
| 518 | 34039 | Трансформаторы тока многопредельные И-54, УТТ-5, УТТ-6 и т.п. | КТ 0,01...0,5 до 100 А | 2,00 | 124,39 |
| 519 | 34040 | Аппараты для поверки трансформаторов тока К-507, К-535, АИТ, АТТ и т.п. | до 100 В до 10 А | 8,00 | 497,55 |
| б) средства измерений электрической мощности | | | | | |
| 520 | 34041 | Ваттметры пост, и переменного тока Д5004, Д5016, Д566 и т.п. | КТ 0,1...0,5 до 600 В до 10 А | 4,40 | 273,65 |
| 521 | 34042 | Кило(мега)ваттметры, Д367; Э365 и т.п. | КТ 1,0...4,0 до 400В до 10А 50Гц | 1,00 | 62,19 |
| 522 | 34043 | Ваттметры на повышенной частоте Д30; Д37; Д305 и т.п. | КТ1...4 до 1кГц до 600 В; до 10 А | 2,00 | 124,39 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 523 | 34044 | Ампер-вольт-ваттмеры самопишущие 1- предельные, многопредельные Н-30; Н-32; Н-33 и т.п. | до 1 кВ | 2,00 | 124,39 |
| 524 | 34045 | Комплекты измерительные К50, К505, К540 и т.п. | КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А | 5,20 | 323,41 |
| 525 | 34046 | Комплекты измерительные К51, К506, К541 | КТ 0,2... 1,0 до 600В; до 50 А | 8,00 | 497,55 |
| 526 | 34047 | Фазометры Д578, ЭЛФ и т.п. | КТ0,5 cos φ 1-0-1 | 3,50 | 217,68 |
| 527 | 34048 | Фазометры 50 Гц и фазометры на повышенной частоте ДЗ 1; Д 37, 39 и т.п. | cos φ 1-0-1 | 1,50 | 93,29 |
| 528 | 34049 | Преобразователи активной и реактивной мощности Е849/1 и т.п. | КТ 0,2... 1,0 | 2,00 | 124,39 |
| в) средства измерений электрического напряжения в диапазоне 1 ... 100 кВ | | | | | |
| 529 | 34050 | Киловольтметры и вольтметры С75, С502 и т.п. | КТ 0,5...2,5 до 1кВ | 1,50 | 93,29 |
| 530 | 34051 | Киловольтметры С53, С5029, С503 | КТ 0,5...2,5 до 3 кВ | 1,90 | 118,17 |
| 531 | 34052 | Киловольтметры С96, С196 и т.п. | КТ 0,5; 1,0 до 30кВ | 2,60 | 161,71 |
| 532 | 34053 | Киловольтметры С100 и т.п. | КТ 0,5...2,5 до 100 кВ | 5,50 | 342,07 |
| 533 | 34054 | Установки высоковольтные УПУ-1М, ПУС, УПУ-18, АПУ, АИИ-70, АИИ-80, АИД, Тангенс-3, ЯИ-80 | до 100 кВ | 24,00 | 1 492,66 |
| г) средства измерений электрической энергии и параметров сети | | | | | |
| 534 | 34055 | Счетчики электрической энергии однофазный индукционный СО-2М, СО-И445 и т.п. | КТ 2,0; 2,5380 В; 100 А | 0,30 | 18,66 |
| 535 | 34056 | Счетчики электрической энергии трехфазный индукционный САЗУ, СА-4У; «ГАНЦ» и т.п. | КТ 2,0; 2,5 380 В; 100 А | 0,50 | 31,10 |
| 536 | 34057 | Счетчики электрической энергии однофазные электронные 1-тарифные Ц6807, ЕЕ3000, ZCG, AMS и т.п. | КТ 1,0; 2,0 220 В; (5...60) А | 1,60 | 99,51 |
| 537 | 34058 | Счетчики электрической энергии трехфазные электронные ЦЭ6803; ЦЭ6805; ZMR, ZMG, ZMD, АМТ, 6300 и т.п. | КТ0,2... 1,0 (0...380)В; (1...100)А | 8,00 | 497,55 |
| 538 | 34059 | Счетчики электрической энергии эталонные У441, ЦЭ6806, ЦЭ6808 и т.п. | 380 В; 100 А | 16,00 | 995,11 |
| 539 | 34060 | Измерители цепи «Фаза-0» М417 | 220 В; 20 Ом | 1,30 | 80,85 |
| 540 | 34061 | Вольтамперфазометры ВАФ-85М | 380 В; 10 А | 3,00 | 186,58 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|--|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 541 | 34062 | Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Р5016, Р5058; Е7-8 и т.п. | до 100 мкФ | 7,50 | 466,46 |
| 542 | 34063 | Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Е7-41, Е7-11, Е7-13, ПКВ-7, Е4-7, ВМ-560, АМ3003, ELC-131D, Р5030 | до 100 мкФ | 5,60 | 348,29 |
| 543 | 34064 | Мосты переменного тока высоковольтные Р-525, Р5026 и т.п. | до 100 мкФ | 7,30 | 454,02 |
| д) средства измерений электрического сопротивления | | | | | |
| 544 | 34065 | Магазины сопротивления Р33 и т.п. | КТ0,2 до 100 кОм | 1,50 | 93,29 |
| 545 | 34066 | Магазины сопротивления МСР-60, МСР63, Р326, Р327, Р4830, Р4831 и т.п. | КТ0,01...0,5 до 100 кОм | 3,00 | 186,58 |
| 546 | 34067 | Магазины сопротивления эталонные Р326; МСР-60, МСР-63 и т.п. | КТ 0,01 до 100 кОм | 4,00 | 248,78 |
| 547 | 34068 | Омметры цифровые Ц306 и т.п. | КТ 0,01...0,1 до 10 МОм | 4,10 | 255,00 |
| 548 | 34069 | Омметры цифровые Ц30 и т.п. | КТ 0,02...0,5 до 10 МОм | 3,00 | 186,58 |
| 549 | 34070 | Омметры цифровые Ц34, Е6, Е7, ИФН-200, ЦС4107, ЕР-180, 4105А, MRU-101, СА6545, ИРК-ПРО, 3001, 3005, 3007, ИС-10, МЗС-200, МС-1000, МС-2500, М4122, Виток, ЦСО 202, ЦС4105, 1805 ЕР и т.п. | КТ 0,02...2,5 до 100 ГОм | 3,00 | 186,58 |
| 550 | 34071 | Мегаомметры и измерители заземления М416, М1 101 и т.п. | КТ 0,5...2,5 до 10 ГОм | 1,20 | 74,63 |
| 551 | 34072 | Мегаомметры электронные Ф 4101, 4103 и т.п. | КТ 0,5...2,5 до 10 ГОм | 1,80 | 111,95 |
| 552 | 34073 | Приборы универсальные измерительные УПИП-60М | до 100 мВ; до 1 МОм | 4,50 | 279,87 |
| 553 | 34074 | Приборы универсальные измерительные Р4833 и т.п. | до 100 мВ; до 1 МОм | 5,00 | 310,97 |
| 554 | 34075 | Приборы кабельные переносные ПКП-4; ПКП-5 | КТ до 1,0 МОм | 6,20 | 385,60 |
| 555 | 34076 | Приборы комбинированные (тестер, клещи импортного производства) Ц,Ф | КТ 1,0...4,0 до 1 кВ; до 1 кА; до 40 МОм | 1,50 | 93,29 |
| 556 | 34077 | Мосты постоянного тока Р3009 и т.п. | КТ 0,005 до 1 МОм | 17,30 | 1 075,96 |
| 557 | 34078 | Мосты постоянного тока Р39 | до 1 МОм | 12,10 | 752,55 |
| 558 | 34079 | Мосты постоянного тока Р329, МО-61, МОД-61 и т.п. | КТ 0,01... 1,0 до 1 МОм | 5,00 | 310,97 |
| 559 | 34080 | Мосты постоянного тока ММВ | 100 кОм | 1,40 | 87,07 |
| 560 | 34081 | Мосты постоянного тока кабельные | 100 кОм | 3,50 | 217,68 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени | Тариф, руб. ПМР |
|---|-------|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Р333, Р334, МО-62 и т.п. | | | |
| 561 | 34082 | Цифровой измеритель тока короткого замыкания ЭК 0200, ЦК 0220, Щ41160, 4120А, 6050, 1825Б Рит.п. | до 20кА | 12,00 | 746,33 |
| 562 | 34083 | Приборы испытательные по всем параметрам; средства измерений параметров сети переменного тока и показателей качества электроэнергии Д552, Ретометр-М2, Парма РКЗ, МЕ-500, 1842 LP, МРІ-502, МІ 2130, МІ 3122, ER S2, 1811 EL, ПЗО-500 ПРО, К540-3 | до 1 кВ; до 20 А | 7,40 | 460,24 |
| 563 | 34084 | Приборы комбинированные цифровые Щ4310, Щ4311, Парма ВАФ-А, мультиметры импортного производства, ЦМ, ЩЦ, N10 и т.п. | до 1 кВ; до 20 А | 4,90 | 304,75 |
| 564 | 34085 | Трансформаторы тока высоковольтные ТЛМ-10, ТЛК-10, ТПЛМ-10, ТОЛит.п. | до 1 кА | 0,80 | 49,76 |
| 565 | 34086 | Конденсаторы воздушные высоковольтные Р5023 и т.п. | КТ 0,2; 0,5 50 пФ | 8,00 | 497,55 |
| 566 | 34087 | Трансформаторы напряжения КТ 0,2; 0,5 | до 35 кВ | 8,00 | 497,55 |
| 567 | 34088 | Трансформаторы тока И512 | (0,5... 3000) А | 15,00 | 932,91 |
| 568 | 34089 | Магазины нагрузок МР3025, МР3027, СА5018 | до 200 В А | 4,00 | 248,78 |
| 569 | 34090 | Шунты 75ЩСМ и т.п. | 75 мВ; до 3 кА | 0,70 | 43,54 |
| 11. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | | | | | |
| 570 | 35001 | Генераторы НЧ ГЗ-104,-106,-117, ГТЧ, АНР-1002, SFG-2110 | до 2 МГц | 4,20 | 261,22 |
| 571 | 35002 | Генераторы кварцевые высокостабильные ГЗ-110, 118, 122 и т.п. | до 2 МГц | 10,00 | 621,94 |
| 572 | 35003 | Генераторы сигналов Г4102, 102А, 106, 117, 143, 153, 154 и т.п. | до 400МГц | 9,00 | 559,75 |
| 573 | 35004 | Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-43; ВЗ-56Ф563, Ф584, Ф5263 и т.п. | КТ 2,5...4,0 до 1кВ | 3,50 | 217,68 |
| 574 | 35005 | Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-38; ВЗ-39, АВМ-1072 АС (за 1 измерительный канал) | до 10 МГц | 4,60 | 286,09 |
| 575 | 35006 | Осциллографы универсальные 1-канальные С1-48Б, 49, 65, 67, 68, 72, 75, 94, Fluke 124 | до 2 МГц | 5,80 | 360,73 |
| 576 | 35007 | Осциллографы универсальные | до 2 МГц | 9,00 | 559,75 |

| № п/п | Код | Наименование и тип средства измерений | Метрологические характеристики СИ | Норма времени чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|-------|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 2-канальные С1-5, 64, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 92, 9396, 98, 99104; 117, 118, 120, DS1102E, PDS5022S | | | |
| 577 | 35008 | Осциллографы скоростные С1-69,71;75, 89, 97,107, 108, 112А, 114;115, 116 и т.п. | до 2 МГц | 11,00 | 684,14 |
| 578 | 35009 | Измерители параметров линий передач Р5-10 и т.п. | до 2 МГц | 6,50 | 404,26 |
| 12. Виброизмерительная аппаратура | | | | | |
| 579 | 36001 | Тракты виброизмерительные | | 6,0 | 373,17 |

**Отпускные тарифов на поверку средств измерений установлены с учетом проведения поверки на базе предприятия. Расходы, связанные с выполнением поверочных работ на выезде (командировочные, транспортные), в тарифы не включены и оплачиваются заказчиками дополнительно на основании фактически произведенных затрат с учетом налога на доходы.

В случае проведения поверки средств измерений на оборудовании заказчика, отпускные тарифы уменьшаются на 20 процентов (пункт 14 Методики определения стоимости и оплаты метрологических работ, утвержденной Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 6 июля 2010 года №315).

Стоимость поверки приборов учета энергоресурсов (счетчики воды, газа, электроэнергии и т.п.), проводимой на КПП, организованных на территории сторонних предприятий, определяется на основании Методики определения стоимости и оплаты работ по проведению поверки приборов учета энергоресурсов на автоматизированных установках.

Раздел 3. Тарифы на работы в области метрологии

| № п/п | Перечень выполняемых работ | Трудоемкость работ, чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|---|---|------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Проведение идентификации и выборочной поверки средств измерений для целей признания поверки, проведенной за рубежом | | | |
| 580 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 1 до 10 единиц) | 9,50 | 590,85 |
| 581 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 11 до 20 единиц) | 12,00 | 746,33 |
| 582 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 21 до 30 единиц) | 14,50 | 901,82 |
| 583 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 31 до 40 единиц) | 17,00 | 1 057,30 |
| 584 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки, проведенной за рубежом и оформление свидетельств (партия до от 41 до 50 единиц) | 19,50 | 1 212,79 |

| № п/п | Перечень выполняемых работ | Трудоемкость работ, чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|--|------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 585 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 51 до 60 единиц) | 22,00 | 1 368,27 |
| 586 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 61 до 70 единиц) | 24,50 | 1 523,76 |
| 587 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 71 до 80 единиц) | 27,00 | 1 679,24 |
| 588 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 81 до 90 единиц) | 29,50 | 1 834,73 |
| 589 | Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 91 до 100 единиц) | 32,00 | 1 990,22 |
| 2. Проведение метрологической аттестации средств измерений, узлов учета, испытательного оборудования, методик измерения, методик поверки и другое*** | | | |
| 590 | Разработка программы для метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования | 8,00 | 497,55 |
| 591 | Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования до 5 единиц | 17,50 | 1 088,40 |
| 592 | Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 6 до 10 единиц | 22,50 | 1 399,37 |
| 593 | Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 11 до 15 единиц | 27,50 | 1 710,34 |
| 594 | Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 16 до 20 единиц | 32,50 | 2 021,31 |
| 595 | Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 21 до 25 единиц | 37,50 | 2 332,28 |
| 596 | Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 26 до 30 единиц | 42,50 | 2 643,26 |
| 597 | Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, разработанного хозяйствующим субъектом Приднестровской Молдавской Республики | 1,50 | 93,29 |
| 598 | Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, аттестуемого по процедуре признания | 0,25 | 15,55 |
| 599 | Анализ материалов по метрологической аттестации, признанию метрологической аттестации и оформление акта (заключения) метрологической аттестации | 2,00 | 124,39 |
| 600 | Оформление свидетельства или отказа в аттестации | 1,50 | 93,29 |
| 601 | Расчет погрешности 1 измерения или проверка 1 расчета (при наличии) | 1,50 | 93,29 |
| 602 | Проведение экспериментальных и испытательных тестов (при необходимости) - 1 час | 1,30 | 80,85 |
| 603 | Учетная регистрация методических документов ГСОЕИ | 0,25 | 15,55 |
| 3. Разработка методических документов Государственной системы обеспечения единства | | | |

| № п/п | Перечень выполняемых работ | Трудоемкость работ, чел./час | Тариф, руб. ПМП |
|---|---|------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| средств измерений | | | |
| 604 | Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 1 категории сложности | 22,85 | 1 421,14 |
| 605 | Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 2 категории сложности | 34,85 | 2 167,47 |
| 606 | Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 3 категории сложности | 46,85 | 2 913,80 |
| 607 | Разработка программы испытаний СИ | 8,00 | 497,55 |
| 608 | Разработка описания типа СИ | 8,00 | 497,55 |
| 4. Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу, процедура признания зарубежного сертификата | | | |
| 609 | Проведение идентификации одной единицы СИ | 0,25 | 15,55 |
| 610 | Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу СИ, анализ материалов по испытаниям и оформления акта испытаний | 24,00 | 1 492,66 |
| 611 | Анализ комплекта документов для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу СИ с оформлением заключения и акта идентификации (по процедуре признания зарубежного сертификата) | 16,00 | 995,11 |
| 5. Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений | | | |
| 612 | Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений - 1 ч (в зависимости от области аккредитации) | 1,00 | 62,19 |
| 6. Специальная теоретическая и практическая подготовка специалистов в области технического регулирования и метрологии | | | |
| 613 | Организация учебного процесса, формирование программы общего курса с учетом новаций законодательства и др. НД, обработка заявок (на группу) | 12,00 | 746,33 |
| 614 | Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при первичной подготовке (на группу) | 8,00 | 497,55 |
| 615 | Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при переаттестации (на группу) | 3,00 | 186,58 |
| 616 | Подбор НД и подготовка лекторов по темам программы -1 час (на группу) | 1,00 | 62,19 |
| 617 | Теоретическая подготовка по утвержденной программе (на группу) - 1 час | 1,00 | 62,19 |
| 618 | Собеседование со специалистом | 1,00 | 62,19 |
| 619 | Оформление и регистрация протокола и документов по результатам прохождения теоретической подготовки специалиста | 3,00 | 186,58 |
| 620 | Подготовка документов по направлению на стажировку специалиста по одному виду СИ | 2,00 | 124,39 |

| № п/п | Перечень выполняемых работ | Трудоемкость работ, чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|--|---|------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 621 | Стажировка специалистов по утвержденной программе (на группу стажировемых) - 1 час | 1,00 | 62,19 |
| 622 | Экспертиза комплекта документов, представленного по результатам прохождения стажировки специалиста по одной группе СИ | 3,00 | 186,58 |
| 623 | Стоимость семинарских занятий для одного специалиста -1 час | 1,00 | 62,19 |
| 7. Изготовление поверительных клейм | | | |
| 624 | Клеймо поверительное | 1 шт. | 88,26 |

*** При проведении метрологической аттестации 1 единицы СИ или испытательного оборудования, для населения применяется понижающий коэффициент 0,5.

Раздел 4. Тарифа на проведение техобслуживания средств измерений****

| № п/п | Перечень выполняемых работ | Трудоемкость работ, чел./час | Тариф, руб. ПМР |
|-------|---|------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 625 | Техническое обслуживание одной единицы СИ - 1 час | 1,00 | 62,19 |

****В установленных отпускных тарифах не учтена стоимость запасных частей, используемых при техническом обслуживании. Расчеты за используемые запасные части производятся на основании их фактического расхода. Отпускные тарифы на техническое обслуживание СИ, установлены с учетом проведения работ на базе предприятия.



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD-3300, г. Тирасполь, ул. Советская, 81а, тел.: (533) 9-40-25, факс: (533) 9-82-00
e-mail: mr@minregion.gospmr.org

20 НОЯ 2017 № 01-19/6480
на № 01-23/305 от 14. 11. 17

Директору
ГУП «Институт технического
регулирования и метрологии»
И.В. Фучеджи

Уважаемый Иван Васильевич!

Министерство промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики направляет Вам согласованный экземпляр отпускных тарифов ГУП «Институт технического регулирования и метрологии» на работы, услуги по стандартизации и метрологии на 2018 год.

Приложение:
Отпускные тарифы на работы, услуги по стандартизации и метрологии на 2018 год, 2 экз.

Министр

Н.Я. Глига

Коллектив Г. А.
Директора
и исполнителя
И. В. Фучеджи
21.11.17