Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 3 апреля 2007 г. N 8/16199

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

16 марта 2007 г. N 17

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОБЛАСТЕЙ В СФЕРЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ

В соответствии с [абзацем четырнадцатым](consultantplus://offline/ref=39195D6E1C93DF58323F65AED1D82084634FA71BD9AD98AE3D2C45979A9728968BEAC9A4620E68F9C82E92r1R9N) статьи 8, [статьей 16](consultantplus://offline/ref=39195D6E1C93DF58323F65AED1D82084634FA71BD9AD98AE3D2C45979A9728968BEAC9A4620E68F9C82E96r1R2N) и [частью четвертой](consultantplus://offline/ref=39195D6E1C93DF58323F65AED1D82084634FA71BD9AD98AE3D2C45979A9728968BEAC9A4620E68F9C82F97r1R3N) статьи 25 Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 года "Об обеспечении единства измерений" в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 года Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [перечень](#P29) областей в сфере законодательной метрологии, в которых применение средств измерений допускается после их поверки с установленной периодичностью (межповерочным интервалом) юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу (далее - перечень областей в сфере законодательной метрологии), согласно приложению.

2. Внесение изменений и дополнений в [перечень](#P29) областей в сфере законодательной метрологии осуществляется Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь по предложениям республиканских органов государственного управления и государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь.

Предложения должны содержать обоснования вносимых изменений и дополнений.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 3 апреля 2007 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.Н.КОРЕШКОВ |

Приложение

к постановлению

Государственного комитета

по стандартизации

Республики Беларусь

16.03.2007 N 17

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЛАСТЕЙ В СФЕРЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДОПУСКАЕТСЯ ПОСЛЕ ИХ ПОВЕРКИ С УСТАНОВЛЕННОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ (МЕЖПОВЕРОЧНЫМ ИНТЕРВАЛОМ) ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ МЕТРОЛОГИЧЕСКУЮ СЛУЖБУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование видов средств измерений | Наименование областей в сфере законодательной метрологии, в которых для средств измерений установлен межповерочный интервал (не более), месяцев | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| осу- щест- вление тор- говли и рас- четов между покупа- телем и продав- цом | оп- реде- ление нало- говой базы | осу- щест- вление тамо- жен- ных и банков- ских опера- ций | обеспе- чение защиты жизни и охрана здоро- вья чело- века | проведе- ние го- сударст- венного техни- ческого осмотра транс- портных средств, диагно- стика техни- ческого состо- яния транс- портных средств | обеспе- чение промыш- ленной безопас- ности опасных произ- водст- венных объектов, пожар- ной безопас- ности и радиаци- онной безопас- ности | осу- щест- вление геодези- ческой и карто- графи- ческой дея- тель- ности | осу- щест- вление гидро- метео- роло- гиче- ской дея- тель- ности | оказа- ние услуг почто- вой связи и элек- тро- связи | проведе- ние испы- таний и осу- щест- вление конт- роля за соответ- ствием продук- ции и сырья требо- ваниям зако- нода- тель- ства Респуб- лики Бела- русь | прове- дение экс- пер- тиз | обе- спе- чение обо- роны и безо- пасно- сти госу- дар- ства | обеспе- чение охраны окружа- ющей среды | обе- спе- чение охра- ны труда | осу- щест- вление госу- дар- ствен- ного метро- логи- ческо- го над- зора | осуще- ствле- ние метро- логиче- ского конт- роля | осу- щест- вление конт- роля за соблю- дением требо- ваний, предъ- явля- емых к фасо- ванным това- рам | прове- дение лабора- торно-диагно- стиче- ских ис- следо- ваний ветери- нарной служ- бой | произ- водство и приме- нение игро- вых автома- тов и уст- ройств с денеж- ным выиг- рышем | ре- гист- рация меж- дуна- род- ных и нацио- наль- ных спор- тивных рекор- дов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 01 Область измерений геометрических величин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Метры деревянные | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |
| 2 | Метроштоки | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 3 | Рулетки с лотами | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 4 | Машины кожемерные | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Шаблоны кожемерные | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Машины и меры штриховые для измерения длины текстильного полотна, обойного полотна, полимерных пленок и других материалов | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |
| 7 | Планиметры | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Прогибомеры |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Шаблоны путевые контрольные |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Нивелиры |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 11 | Диоптриметры |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Измерители защитного слоя бетона ИЗС |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Офтальмометры |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Линейки скиаскопические |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Периметры настольные |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Наборы пробных очковых линз |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Рефрактометры офтальмологические |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Теодолиты |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 19 | Тахеометры |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Системы спутниковые геодезические, GPS-приемники |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Буссоли |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Рулетки лазерные |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
| 23 | Рулетки измерительные металлические | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  | 12 | 12 | 12 |  |  | 12 |
| 24 | Приборы для контроля схождения передних колес автомобиля |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Приборы для измерения люфта рулевого управления автомобиля |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 Область измерений массы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Весы для статического взвешивания | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 2 | Весы лабораторные всех классов точности | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |
| 3 | Весы электронные с регистрацией массы, цены, стоимости | 12 | 12 | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  | 12 |  | 12 |  |
| 4 | Весы автоматические и полуавтоматические | 12 | 12 | 12 |  |  | 12 |  | 12 | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Весы для взвешивания транспортных средств в движении | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Меры массы общего назначения всех номиналов и классов точности | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |
| 7 | Дозаторы весовые дискретного и непрерывного действия | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Пурки для определения натуры зерна | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 Область измерений силы и твердости | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Меры твердости |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |
| 2 | Твердомеры |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Копры маятниковые |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Динамометры: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эталонные |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| рабочие |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ключи динамометрические |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Машины для испытания на изгиб, сжатие, растяжение и кручение |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Прессы гидравлические для испытания строительных материалов |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 04 05 Область измерений давления и вакуума | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Барометры |  |  |  | 12 |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  | 12 |  | 12 |
| 2 | Измерители артериального давления |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Манометры, вакуумметры всех типов и классов точности |  |  |  | 12 | 12 | 12 |  |  |  | 12 | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 4 | Преобразователи давления, разности давлений |  |  |  | 12 | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 06 Область измерений параметров движения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Тахометры |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Таксометры | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Счетчики оборотов |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Спидометры | 24 | 24 |  | 24 | 24 |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Скоростемеры локомотивные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Виброметры ускорения, скорости, перемещения и контрольно-сигнальная аппаратура для определения вибрации |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Акселерометры ударные прямопоказывающие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Измерительные системы и измерители скорости движения транспортных средств |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Тахографы |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 07 Область измерений расхода и количества жидкостей и газов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Расходомеры для жидкости, в том числе спиртосодержащей, пара и газа | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 2 | Диафрагмы для жидкости при внутреннем диаметре трубопровода до 250 мм | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Диафрагмы для газа, для жидкости при внутреннем диаметре трубопровода свыше 250 мм | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Счетчики газа промышленные, лабораторные | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |
| 5 | Счетчики газа бытовые | 96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Счетчики воды: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| счетчики воды с Ду до 20 мм | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| счетчики воды с Ду свыше 20 мм | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Счетчики нефти, нефтепродуктов, промышленных жидкостей, сжиженного газа и продуктов питания | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Уровнемеры | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Автоматы торговые дозирующие для отпуска пищевых продуктов (газводы) | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Ротаметры | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Металлические меры вместимости и мерники: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эталонные | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |
| технические | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Дозаторы пипеточные и поршневые | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |
| 13 | Автоцистерны для горюче-смазочных материалов и пищевых продуктов | 24 |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Топливо-, масло- и газораздаточные колонки | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Резервуары для учета нефтепродуктов | 60 |  |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Измерители скорости потока жидкости и газа |  |  |  |  |  | 24 |  | 24 |  |  | 24 |  | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 08 Область измерений плотности и вязкости | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ареометры: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для нефти | 24 | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  | 24 | 24 |  | 24 |  |  | 24 |  |  |  |  |
| для спирта | 24 | 24 | 24 | 24 |  |  |  |  |  | 24 | 24 |  |  |  |  | 24 |  | 24 |  |  |
| сахаромеры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  | 24 |  | 24 |  |  |
| общего назначения | 24 |  |  |  | 24 |  |  |  |  | 24 | 24 |  |  |  | 24 | 24 | 24 | 24 |  |  |
| для молока | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 | 24 |  |  |  | 24 | 24 | 24 | 24 |  |  |
| для электролита |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |
| для грунта |  |  |  |  |  |  | 48 | 48 |  |  | 48 |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  |
| для кислот |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  | 24 |  | 24 |  |  |
| для урины |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  | 24 |  | 24 |  |  |
| клеемеры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  |
| 2 | Спиртометры металлические |  | 24 | 24 | 24 |  |  |  |  |  | 24 | 24 |  |  |  |  | 24 |  | 24 |  |  |
| 3 | Вискозиметры: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| капиллярные | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 | 36 |  | 36 |  |  | 36 |  |  |  |  |
| условной вязкости | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 4 | Измерители плотности (плотномеры) | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 | 24 |  | 24 |  | 24 | 24 | 24 |  |  |  |
| 09 Область измерений физико-химических величин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Измерители влажности воздуха и газов, в том числе психрометры аспирационные |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  | 12 | 12 |  |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  |  |
| 2 | Влагомеры древесины и зерна | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 3 | Газоанализаторы, дымомеры, течеискатели, сигнализаторы, анализаторы газов, измерители концентраций газов и паров | 6 |  |  | 6 | 6 | 6 |  | 6 |  | 6 | 6 |  | 6 | 6 |  | 6 |  | 6 |  |  |
| 4 | Имитаторы электродных систем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 5 | Иономеры и pH-метры, измерители pH и концентрации ионов лабораторные |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 6 | Кондуктометры и солемеры, измерители проводимости растворов лабораторные |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 7 | Полярографы, анализаторы вольт-амперометрические |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 8 | Нитратомеры |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 9 | Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 10 | Аспираторы для отбора проб газа и воздуха, устройства пробоотборные |  |  |  |  |  | 12 |  | 12 |  | 12 | 12 |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 11 | Хроматографы газовые, жидкостные | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  | 12 | 12 |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 12 | Анализаторы химического состава твердых веществ и жидкостей | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 13 | Первичные преобразователи (электроды) всех типов к pH-метрам, нитратомерам, иономерам |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 10 Область измерений температуры и теплофизических величин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Калориметры | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Теплосчетчики | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Термометры: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | лабораторные с ценой деления до 0,5 град. C | 48 |  |  | 48 |  | 48 |  | 48 |  | 48 | 48 |  | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |  |  |
| ветеринарные, инкубаторные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |
| стеклянные электроконтактные |  |  |  | 24 |  | 24 |  |  |  | 24 |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |
| медицинские |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |
| манометрические | 24 |  |  |  |  | 24 |  |  |  | 24 | 24 |  |  | 24 |  | 24 |  |  |  |  |
| 4 | Термопреобразователи сопротивления и комплекты термопреобразователей к теплосчетчикам | 24 |  |  |  |  | 24 |  |  |  | 24 | 24 |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |
| 5 | Мосты и потенциометры автоматические |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 6 | Пирометры |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 7 | Тепловизоры |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 11 Область оптических и оптико-физических измерений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Спектрометры (масс- спектрометры) для определения состава веществ с использованием принципов действия атомной абсорбции, атомной эмиссии, индуктивно связанной плазмы и других физических методов |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 2 | Компараторы цвета, лейкометры | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 3 | Люксметры, измерители освещенности, яркости |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 4 | Меры оптической плотности на пропускание и отражение, спектрального коэффициента отражения и пропускания, меры координат цвета и цветности |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 5 | Блескомеры, измерители белизны |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 6 | Линии для определения сахаристости свеклы | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 7 | Поляриметры, сахариметры, полярископы-поляриметры, рефрактометры |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 8 | Фотометры, спектрофотометры, колориметры фотоэлектрические и визуальные | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  | 12 | 12 |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 9 | Гемоглобинометры, денситометры, гемокоагулометры, анализаторы флуоресцентные флуориметры и спектрофлуориметры и анализаторы иммуноферментные |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |
| 10 | Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 12 Область акустических измерений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Шумомеры, шумомеры-анализаторы |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 2 | Микрофоны измерительные |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 3 | Калибраторы звука |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 4 | Акустические измерительные тракты |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 5 | Камеры акустические |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |
| 6 | Аудиометры |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 Область электрических измерений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Омметры, измерители сопротивления заземления |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Измерители электростатических зарядов |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Измерители параметров электрических цепей |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Измерители цепи фаза-нуль |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Клещи электроизмерительные |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Комплекты измерительные |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Приборы кабельные |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Приборы для контроля качества электроэнергии | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Масштабные преобразователи измерительные: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шунты | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трансформаторы тока и напряжения | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Счетчики электрической энергии: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| однофазные | 96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трехфазные | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электронные эталонные класса 0,5 и точнее | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| постоянного тока | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электронные класса 1,0 и грубее | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Измерители токов утечки |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Измерители параметров защитного заземления |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Глюкометры |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 Область измерений времени и частоты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Секундомеры механические, электрические, электронные |  |  |  | 12 | 12 |  |  |  |  | 12 | 12 |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  | 12 |
| 2 | Сумматоры тарифные электронные | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |
| 3 | Измерители интервалов времени | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 4 | Счетчики перемещающихся объектов | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 Область измерений радиотехнических величин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Измерители напряженности (напряжения, мощности) поля, помех, плотности потока энергии |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |
| 2 | Источники сигналов с калиброванными параметрами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 3 | Вольтметры, измерители уровня сигналов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 4 | Измерители параметров формы и спектра сигналов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 5 | Измерители мощности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 6 | Измерители ослабления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 7 | Измерители параметров компонентов схем |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 8 | Измерители параметров согласования трактов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 17 Область измерений ионизирующего излучения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Индивидуальные дозиметры и дозиметрические установки всех типов |  |  |  | 12 |  | 12 |  |  |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  |  |  | 12 |  |  |
| 2 | Дозиметры альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского и нейтронного излучений |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  |  |
| 3 | Радиометры и радиометрические установки альфа-, бета-, гамма- и нейтронного излучения всех типов |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  |  |
| 4 | Источники ионизирующего излучения |  |  |  | 24 |  | 24 | 24 |  |  |  |  |  |  | 24 | 12 | 24 |  |  |  |  |
| 5 | Счетчики импульсов |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  |  |
| 6 | Альфа-, бета-, гамма- спектрометры всех типов |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  |  |
| 7 | Приборы для измерения активности радона |  |  | 12 | 12 |  | 12 |  |  |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  | 12 |  |  |
| 19 Область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Тормозные стенды |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Приборы для контроля света фар автомобилей |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Стенды для контроля углов установки колес автомобилей |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Балансировочные стенды (станки, машины) |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Мотортестеры, автотестеры и стробоскопы диагностические автомобильные |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Комплексы автомобильной диагностики |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 Область неразрушающего контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Преобразователи ультразвуковые |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Дефектоскопы |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Структуроскопы |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Толщиномеры ультразвуковые |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Толщиномеры покрытий магнитные и вихретоковые |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Образцы для настройки приборов ультразвукового контроля |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |
| 23 Область измерений с использованием измерительных систем | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Измерительные (диагностические) установки, стенды, системы, комплексы: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по учету электрической энергии | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по учету тепловой энергии | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по учету воды и газа | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по учету жидкостей, кроме воды | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для испытаний строительных сооружений |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинского назначения |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по учету готовой продукции | 12 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание. Все типы метров деревянных допускаются к применению при осуществлении торговли и расчетов между покупателем и продавцом, а также при осуществлении контроля за соблюдением требований, предъявляемых к фасованным товарам, после их поверки с периодичностью (межповерочным интервалом) не более 12 месяцев (если иное не оговорено Госстандартом для конкретного типа метра деревянного) юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу.

При необходимости применения метров деревянных в других областях (указанных и не указанных в перечне областей в сфере законодательной метрологии, в которых применение средств измерений допускается после их поверки с установленной периодичностью (межповерочным интервалом) юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу (далее - перечень) их поверка может осуществляться юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, или иными юридическими лицами, аккредитованными для осуществления поверки. Периодичность поверки (межповерочный интервал) устанавливается юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами, применяющими метры деревянные.

Данное примечание распространяется на все другие виды средств измерений, для которых установлена периодичность поверки (межповерочный интервал) в соответствующих областях в сфере законодательной метрологии настоящего перечня.