**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**(ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION**

**(EASC)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  **СТАНДАРТ** | **ГОСТ**  **8.          –**  **20**  ***(Проект, первая редакция)*** |

**Государственная система обеспечения**

**единства измерений**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

***Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Минск**  **Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**  **20** |

**Предисловие**

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

**Сведения о стандарте**

1  РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии» (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»)

2  ВНЕСЕН Международным техническим комитетом по стандартизации МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

За принятие проголосовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
| Азербайджан | AZ | Азстандарт |
| Армения  Беларусь | AM  BY | ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения  Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узбекское агентство по техническому регулированию |

4  ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств

**Содержание**

1 Область применения

2 Термины, определения и сокращения

3 Общие положения

4 Структура и построение кода средства измерений

5 Классификация средств измерений

Приложение А (обязательное) Структура дополнительного поля кода средства измерений

Библиография

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

State system for ensuring the uniformity of measurements. Interstate classifier of measuring instruments

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Дата введения – 202  –     –**

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает классификацию средств измерений, находящихся в обращении в государствах – участниках Содружества Независимых Государств.

1.2 Настоящий стандарт предназначен для применения при внедрении автоматизированных систем управления метрологическим обеспечением предприятий, организаций, учреждений, осуществляющих деятельность по разработке, изготовлению, эксплуатации средств измерений.

**2 Термины, определения и сокращения**

2.1 В настоящем стандарте применены основные термины по рекомендациям [1].

2.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АЧТ – абсолютно черное тело;

ВОСП – волоконно-оптические системы связи и передачи информации;

ГНСС – глобальная навигационная спутниковая система;

ГПС – Государственная поверочная схема для средств измерений;

ГПЭ – Государственный первичный эталон;

Кп – коэффициент пульсации;

КПЦ – количество парамагнитных центров;

КПЦ ДФПГ – КПЦ на основе дифенилпикрилгидразила;

КПЦ ОМ – КПЦ на основе оксида магния;

КПЦ УДА – КПЦ на основе ультрадисперсионного алмаза;

МММ – магнитомягкие материалы;

ММП – мощность магнитных потерь;

НЭЕВ ИГ – национальный эталон единицы величины иностранного государства;

ОВП – окислительно-восстановительный потенциал;

ОПЭЗ – объемная плотность электрического заряда;

ПИ – поток излучения;

ПМД – поляризационная модовая дисперсия;

ППЭ – плотность потока энергии;

ПРМИ – первичная референтная методика измерений;

СВЧ – сверхвысокочастотное излучение;

СППИ – спектральная плотность потока излучения;

СПСИ – спектральная плотность силы излучения;

СПЭО – спектральная плотность энергетической освещенности;

СПЭЯ – спектральная плотность энергетической яркости;

ТКЛР – температурный коэффициент линейного расширения;

УММП – удельная мощность магнитных потерь;

УЭП – удельная электрическая проводимость;

ИФ – информационный фонд по обеспечению единства измерений;

ЭДС – электродвижущая сила;

ЭО – энергетическая освещенность;

ЭПР – электронный парамагнитный резонанс;

ЭЭ – энергетическая экспозиция;

ЭЭЯ – эффективная энергетическая яркость;

ЭЯ – энергетическая яркость.

**3 Общие положения**

3.1 Настоящая классификация средств измерений учитывает все применяемые физические величины и позволяет классифицировать все средства измерений, находящиеся в обращении в государствах – участниках Содружества.

3.2 Настоящая классификация средств измерений может быть применена:

- для обеспечения совместимости государственных информационных систем и информационных ресурсов;

- обеспечения межведомственного обмена информацией;

- создания условий для формирования единого информационного пространства на территориях государств – участников Содружества Независимых Государств;

- обеспечения сопоставимости технических и экономико-статистических данных;

- систематизации документов Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов, а также сертификатов соответствия выпускаемой продукции и оказываемых услуг;

- обеспечения метрологической прослеживаемости измерений.

3.3 Классификация средств измерений осуществляется по видам измерений согласно таблице 1.

Таблица 1 – Коды видов измерений

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Виды измерений |
| 27 | Измерения геометрических величин |
| 28 | Измерения механических величин |
| 29 | Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ |
| 30 | Измерения давления, вакуумные измерения |
| 31 | Измерения физико-химического состава и свойств веществ |
| 32 | Теплофизические и температурные измерения |
| 33 | Измерения времени и частоты |
| 34 | Измерения электрических и магнитных величин |
| 35 | Радиотехнические и радиоэлектронные измерения |
| 36 | Виброакустические измерения |
| 37 | Оптические и оптико-физические измерения |
| 38 | Измерения параметров ионизирующих излучений и ядерных констант |

Примечание – Коды видов измерений, установленные в настоящем стандарте, соответствуют кодам областей измерений по рекомендациям [2] и [3], а их перечень – рекомендациям [2], [3] и [4].

3.4 Классификация средств измерений содержит также сведения о соответствии кодов средств измерений кодам по [5].

**4 Структура и построение кода средства измерений**

**4.1 Структура кода средства измерений**

Структура кода средства измерений приведена на рисунке 1.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Код вида измерений |
|  | Код группы измерений |
|  | Код подгруппы измерений |
|  | Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ |
|  | Признак составного кода |
|  | Дополнительное поле (см. 4.2.3) |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| х | х | . | х | х | . | х | х | х | . | х | х | х | . | х | х | - | х | х | . | х | х | х | х | . | х | . | х | . | х |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 |  | 8 | 9 | 10 |  | 11 | 12 |  | 13 | 14 |  | 15 | 16 | 17 | 18 |  | 19 |  | 20 |  | 21 |

Обязательное поле Дополнительное поле

Рисунок 1

**4.2 Построение кода средства измерений**

4.2.1 Код средства измерений содержит обязательное и дополнительное поля.

**4.2.2 Структура обязательного поля кода средства измерений**

Обязательное поле кода формирует изготовитель средства измерений и вносит в паспорт (формуляр) на средство измерений.

Обязательное поле кода средства измерений включает позиции с 1 по 12:

- позиции 1, 2 содержат код вида измерений. Средствам измерений присваиваются коды видов измерений по таблице 1 (соответствуют кодам областей измерений по [2] и [3]);

- позиции 3, 4 содержат код группы измерений. Средствам измерений присваивается единый номер по группам измерений по [4]. Средствам измерений, не охваченным [4], присваиваются последующие порядковые номера группы измерений для соответствующего вида измерений (см. таблицу 2);

- позиции 5–7 содержат код подгруппы измерений. Средствам измерений, объединенным по назначению и измеряемой величине, присваивается единый номер. Номер подгруппы определяется по позиции средства измерений в ГПС, причем сначала кодируются средства измерений в ГПС, возглавляемых ГПЭ с наименьшим номером в данной группе измерений. Кодирование осуществляется по порядку, слева направо, от верхней позиции в ГПС к нижней, в рамках одной ГПС, с переходом к ГПС, возглавляемой ГПЭ с большим номером, в данной группе измерений. Коды подгрупп средств измерений установлены в таблице 2;

- позиции 8–10 содержат код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ. Код присваивается по схеме: от 001 до 399 – ГПЭ соответствующей единицы величины. От 501 до 599 – ПРМИ, последние три знака номера регистрации ПРМИ в ИФ с прибавлением 5 в старший разряд. От 601 до 999 – национальные эталоны единиц величин иностранных государств (код определяется по коду соответствующего ГПЭ Российской Федерации, например, 001 – ГПЭ единиц времени Российской Федерации, 601 – национальный эталон единиц времени иностранного государства). Коды установлены в таблице 2;

- позиции 11, 12 содержат признак составного кода, указывающий количество кодов для многофункциональных средств измерений. Многофункциональным средствам измерений, прослеживаемым к разным ГПЭ, по каждому виду измерений присваивается отдельный код. Коды установлены в таблице 2.

**4.2.3 Структура дополнительного поля кода средства измерений**

Дополнительное поле кода заполняется при необходимости:

- изготовителем средства измерений;

- юридическим лицом и/или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими поверку, калибровку средств измерений и аттестацию эталонов единиц величин, для обеспечения производственной деятельности.

Решение о необходимости применения дополнительного поля кода принимает юридическое лицо и/или индивидуальный предприниматель, применяющий средство измерений.

Структура дополнительного поля кода средства измерений приведена в приложении А.

**5 Классификация средств измерений**

5.1 Коды классификации средств измерений, сформированные в соответствии с 4.2.2, приведены в таблице 2.

Таблица 2 − Коды средств измерений

| Код  вида измерений | Код группы измерений | Код  подгруппы | Наименование групп, подгрупп средств измерений | Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ | Признак составного кода | Код по  [5] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27** | **Измерения геометрических величин** | | | | | |
| **27** | **01** | **Длина** | | | | |
|  |  | 001 | Лазеры частотно-стабилизированные | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 002 | Меры длины концевые плоскопараллельные | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 003 | Меры длины штриховые | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 004 | Установки для поверки штриховых мер длины | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 005 | Установки интерференционные для поверки мер длины концевых плоскопараллельных | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 006 | Установки интерференционные для измерений внутренних размеров | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 007 | Измерители перемещений лазерные | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 008 | Лампы спектральные | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 009 | Измерители длин волн лазеров | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 010 | Жезлы геодезические | 002 | 01 | 26.51.12 |
| 011 | Меры внутренних диаметров | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 012 | Приборы для поверки средств измерений наружных и внутренних размеров | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 013 | Меры рельефные | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 014 | Микроскопы с лазерным интерферометром | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 015 | Меры спектра поглощения и пропускания | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 016 | Спектрометры лазерные | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 017 | Системы измерительные линейных перемещений голографические | 002 | 01 | 26.51.33 |
| 018 | Ленты измерительные | 002 | 01 | 26.51.33 |

| Код  вида измерений | Код группы измерений | Код  подгруппы | | Наименование групп, подгрупп средств измерений | | | Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ | | | Признак составного кода | | Код по  [5] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 019 | | Установки для поверки измерительных лент | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 020 | | Установки для поверки измерительных головок | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 021 | | Установки для поверки измерительных преобразователей | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 022 | | Меры наружных диаметров | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 023 | | Микроскопы измерительные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 024 | | Микроскопы сканирующие | | | 002 | | | 01 | | 26.70.22 |
| 025 | | Приборы измерительные двухкоординатные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 026 | | Преобразователи измерительные растровые | | | 002 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 027 | | Установки для поверки измерительных рулеток | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 028 | | Приборы для поверки индикаторов и индикаторных нутромеров | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 029 | | Спектрометры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 030 | | Спектрофотометры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 031 | | Проекторы измерительные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 032 | | Шаблоны | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 033 | | Лупы измерительные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 034 | | Преобразователи линейных перемещений измерительные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 035 | | Меры складные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 036 | | Рейки нивелирные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 037 | | Линейки измерительные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 038 | | Измерители линейных перемещений | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 039 | | Метроштоки | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 040 | | Рулетки измерительные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 041 | | Линейки охватывающие | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 042 | | Ленты землемерные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 043 | | Системы для измерений длины материалов | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 044 | | Курвиметры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 045 | | Проволоки мерные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 046 | | Приборы для измерений наружных размеров | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 047 | | Интерферометры контактные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
|  |  | 048 | | Преобразователи, приборы автоматизированного контроля | | | 002 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 049 | | Системы лазерные для центровки валов | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 050 | | Меры установочные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 051 | | Проволочки и ролики | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 052 | | Принадлежности к мерам длины концевым | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 053 | | Щупы | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 054 | | Нутромеры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 055 | | Штангенинструмент | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 056 | | Вилки лесные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 057 | | Системы и преобразователи измерительные лазерные и оптические | | | 002 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 058 | | Меры толщины покрытий | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 059 | | Меры толщины немагнитных токопроводящих покрытий на магнитных основаниях  (НТП на МО) | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 060 | | Меры толщины магнитных  покрытий на немагнитных  токопроводящих основаниях  (МП на НТО) | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 061 | | Меры толщины немагнитных токопроводящих покрытий на немагнитных основаниях (НТП на НТО) | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 062 | | Меры толщины магнитных  покрытий на магнитных  основаниях (МП на МО) | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 063 | | Толщиномеры диэлектрических покрытий на магнитных основаниях | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 064 | | Толщиномеры диэлектрических покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 065 | | Толщиномеры немагнитных токопроводящих покрытий  на магнитных основаниях | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 066 | | Толщиномеры магнитных покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
|  |  | 067 | | Толщиномеры немагнитных токопроводящих покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 068 | | Толщиномеры магнитных покрытий на магнитных основаниях | | | 002 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 069 | | Машины координатно-измерительные | | | 002 | | | 02 | | 26.51.12 |
| 070 | | Линейки перемещений лазерные измерительные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 071 | | Уровнемерные установки | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 072 | | Уровнемеры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 073 | | Глубиномеры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 074 | | Головки измерительные, индикаторы | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 075 | | Микрометры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 076 | | Высотомеры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 077 | | Скобы | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 078 | | Ростомеры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 079 | | Прогибомеры | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 080 | | Измерители защитного слоя бетона | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 081 | | Меры для вихретоковой дефектоскопии | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 082 | | Дефектоскопы вихретоковые | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 083 | | Микроскопы видеоизмерительные | | | 002 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 084 | | Меры для поверки ультразвуковых толщиномеров | | | 002 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 085 | | Меры для поверки ультразвуковых дефектоскопов | | | 002 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 086 | | Толщиномеры | | | 002 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 087 | | Дефектоскопы | | | 002 | | | 02 | | 30.20.31 |
| 088 | | Меры толщины немагнитных токопроводящих покрытий на магнитных основаниях  (НТП на МО) | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 089 | | Меры толщины магнитных  покрытий на немагнитных  токопроводящих основаниях  (МП на НТО) | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
|  |  | 090 | | Меры толщины полупроводниковых покрытий на диэлектрических основаниях (ПП на ДО) | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 091 | | Меры толщины немагнитных токопроводящих покрытий на немагнитных основаниях (НТП на НТО) | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 092 | | Меры толщины магнитных  покрытий на магнитных  основаниях (МП на МО) | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 093 | | Меры толщины  диэлектрических покрытий  на полупроводниковых  основаниях (ДП на ПО) | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 094 | | Толщиномеры немагнитных токопроводящих покрытий  на магнитных основаниях | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 095 | | Толщиномеры магнитных покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 096 | | Толщиномеры диэлектрических покрытий на полупроводниковых основаниях | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 097 | | Толщиномеры немагнитных токопроводящих покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 098 | | Толщиномеры магнитных покрытий на магнитных основаниях | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 099 | | Толщиномеры полупроводниковых покрытий на диэлектрических основаниях | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 100 | | Толщиномеры диэлектрических покрытий на магнитных основаниях | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 101 | | Толщиномеры диэлектрических покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 102 | | Меры шероховатости | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 103 | | Приборы для измерений шероховатости | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
|  |  | 104 | | Приборы светового и теневого сечений | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 105 | | Микроинтерферометры | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 106 | | Профилометры контактные | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 107 | | Приборы бесконтактные для измерений топографии поверхности | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 108 | | Образцы шероховатости поверхности сравнения | | | 113 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 109 | | Меры толщины покрытий | | | 113 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 110 | | Линейки оптические | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 111 | | Приборы автоколлимационные и гравитационные автоматические | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 112 | | Автоколлиматоры с измерительной кареткой | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 113 | | Уровни электронные | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 114 | | Микронивелиры | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 115 | | Уровни брусковые | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 116 | | Плиты поверочные | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 117 | | Линейки поверочные | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 118 | | Плоскомеры оптические | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 119 | | Уровни гидростатические | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 120 | | Трубы визирные | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 121 | | Интерферометры лазерные | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 122 | | Уровни гидростатические | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 123 | | Блоки типа ИПБ | | | 130 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 124 | | Набор эталонных мер отклонений формы и расположения поверхностей вращения | | | 136 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 125 | | Прибор для измерения отклонений формы и расположения поверхностей вращения | | | 136 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 126 | | Установки наклономерные (экзаменаторы) | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 127 | | Наклономеры | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 128 | | Средства измерений расстояния до неоднородности в световодах на фиксированных длинах волн | | | 170 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 129 | | Рефлектометры на фиксированных длинах волн оптические | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
|  |  | 130 | | Рабочие эталоны единиц длины и ослабления в световоде | | | 170 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 131 | | Средства измерений расстояния до неоднородности в световодах на фиксированных длинах волн | | | 170 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 132 | | Рефлектометры оптические высокоточные | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 133 | | Меры отклонения от плоскостности | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 134 | | Интерферометры | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 135 | | Пластины плоские стеклянные | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 136 | | Бруски контрольные | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 137 | | Линейки лекальные | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 138 | | Пластины плоскопараллельные | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 139 | | Приборы для измерений параметров отклонений от плоскостности оптических поверхностей | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 140 | | Меры сферичности оптических поверхностей | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 141 | | Приборы для измерения сферичности оптических поверхностей | | | 183 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 142 | | Машины координатно-измерительные | | | 192 | | | 02 | | 26.51.12 |
| 143 | | Меры координат | | | 192 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 144 | | Средства измерений координат точек поверхностей сложной формы | | | 192 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 145 | | Системы оптические для измерений координат и отклонений формы | | | 192 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 146 | | Меры контура | | | 192 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 147 | | Меры параметров зубчатых зацеплений | | | 192 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 148 | | Приборы для измерений параметров контура | | | 192 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 149 | | Системы томографические | | | 192 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 150 | | Средства измерений параметров зубчатых зацеплений | | | 192 | | | 01 | | 26.51.12 |
|  |  | 151 | | Комплекты средств измерений приращений координат эталонные | | | 199 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 152 | | Светодальномеры фазовые | | | 199 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 153 | | Дальномеры | | | 199 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 154 | | Тахеометры электронные | | | 199 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 155 | | Рабочие эталоны координат местоположения | | | 199 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 156 | | Комплексы базисные эталонные | | | 199 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 157 | | Имитаторы сигналов ГНСС | | | 199 | | | 02 | | 26.51.11 |
| 158 | | Полигоны пространственные эталонные | | | 199 | | | 02 | | 26.51.11 |
| 159 | | Геодезические спутниковые сети и измерительные системы-сети | | | 199 | | | 01 | | 26.51.11 |
| 160 | | Системы лазерные координатно-измерительные | | | 199 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 161 | | Средства фазовых измерений приращений координат по сигналам ГНСС | | | 199 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 162 | | Навигационная аппаратура потребителей ГНСС | | | 199 | | | 02 | | 26.51.20 |
| 163 | | Навигационная аппаратура потребителей ГНСС угломерная | | | 199 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 164 | | Базисы эталонные – компараторы | | | 199 | | | 01 | | 26.51.11 |
| 165 | | Полигоны пространственные эталонные | | | 199 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 166 | | Светодальномеры | | | 199 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 167 | | Комплексы средств измерений приращений координат эталонные | | | 199 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 168 | | Полигоны пространственные | | | 199 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 169 | | Базисы эталонные | | | 199 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 170 | | Нивелиры | | | 199 | | | 02 | | 26.51.12 |
| 171 | | Комплексы средств измерений | | | 199 | | | 02 | | 26.51.20 |
| 172 | | Аппаратура потребителя геодезическая | | | 199 | | | 02 | | 26.51.12 |
| 173 | | Дальномеры лазерные спутниковые | | | 199 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 174 | | Системы мобильного картографирования | | | 199 | | | 02 | | 26.51.12 |
| 175 | | Рабочие эталоны координат  местоположения | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 176 | | Гирокомпасы | | | 218 | | | 01 | | 26.51.11 |
| 177 | | Гироплатформы геодезические | | | 218 | | | 01 | | 26.51.11 |
| 178 | | Гиротеодолиты | | | 218 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 179 | | Комплекты  астрономических теодолитов | | | 218 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 180 | | Навигационная аппаратура потребителей ГНСС специализированная | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 181 | | Имитаторы сигналов ГНСС | | | 218 | | | 02 | | 26.51.11 |
| 182 | | Комплексы средств измерений | | | 218 | | | 02 | | 26.51.20 |
| 183 | | Полигоны пространственные эталонные | | | 218 | | | 02 | | 26.51.20 |
| 184 | | Полигоны азимутальные | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 185 | | Стенды специализированные | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 186 | | Системы координатно-измерительные фоторегистрирующие | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 187 | | Сети спутниковые геодезические | | | 218 | | | 01 | | 26.51.11 |
| 188 | | Измерительные системы – сети опорных станций | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 189 | | Гироскопические насадки | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 190 | | Буссоли | | | 218 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 191 | | Измерители курса | | | 218 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 192 | | Топопривязчики | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 193 | | Навигационная аппаратура потребителей ГНСС | | | 218 | | | 02 | | 26.51.20 |
| 194 | | Измерительные системы беззапросные | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 195 | | Героплатформы геодезические | | | 218 | | | 01 | | 26.51.11 |
| 196 | | Комплекты астрономических теодолитов | | | 218 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 197 | | Навигационная аппаратура потребителей ГНСС, совмещенная с инерциальными системами | | | 218 | | | 01 | | 26.51.20 |
| 198 | | Аппаратура потребителя геодезическая | | | 218 | | | 02 | | 26.51.12 |
| 199 | | Системы мобильного картографирования | | | 218 | | | 02 | | 26.51.12 |
| **27** | **03** | **Плоский угол** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Призмы многогранные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 002 | | Установки углоизмерительные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 003 | | Автоколлиматоры | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 004 | | Экзаменаторы интерференционные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 005 | | Столы поворотные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 006 | | Гониометры | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 007 | | Установки угломерные | | | 022 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 008 | | Экзаменаторы | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 009 | | Преобразователи плоского угла при угловом перемещении твердого тела измерительные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 010 | | Установки для поверки тахеометров, теодолитов и нивелиров | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 011 | | Стенды коллиматорные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 012 | | Компараторы для поверки нивелиров | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 013 | | Меры угловые | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 014 | | Уровни | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 015 | | Машины углоизмерительные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 016 | | Теодолиты | | | 022 | | | 01 | | 26.51.12 |
| 017 | | Тахеометры | | | 022 | | | 02 | | 26.51.12 |
| 018 | | Приборы автоколлимационные и контактные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 019 | | Приборы для поверки квадрантов | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 020 | | Сети микротриангуляции полигонов | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 021 | | Головки оптические делительные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 022 | | Квадранты | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 023 | | Ампулы уровней | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 024 | | Системы лазерные измерительные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 025 | | Столы оптические | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 026 | | Машины круговые делительные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 027 | | Приборы углоизмерительные делительные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 028 | | Лимбы | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 029 | | Шкалы круговые | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 030 | | Головки угломерные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 031 | | Угломеры оптические | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 032 | | Угломеры с нониусом | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 033 | | Линейки синусные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 034 | | Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 035 | | Датчики угла наклона | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 036 | | Столы круглые | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 037 | | Бабки измерительные | | | 022 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 038 | | Нивелиры | | | 022 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 039 | | Измерительные преобразователи плоского угла при угловом перемещении твердого тела эталонные | | | 094 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 040 | | Установки поворотные эталонные | | | 094 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 041 | | Гониометры эталонные | | | 094 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 042 | | Установки угломерные | | | 094 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 043 | | Измерительные преобразователи угла повышенной точности электромеханические | | | 094 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 044 | | Измерительные преобразователи угла повышенной точности фотоэлектрические | | | 094 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 045 | | Установки наклономерные (экзаменаторы) | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 046 | | Наклономеры | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 047 | | Меры эллипсометрических углов δ, ψ (эллипсометрические пластинки) | | | 186 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 048 | | Меры пространственного распределения эллипсометрических углов δ(*x*,*y*), ψ(*x*,*y*) | | | 186 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 049 | | Меры эллипсометрического угла δ (эллипсометрические фазовые пластинки) | | | 186 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 050 | | Эллипсометры отображающие | | | 186 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 051 | | Эллипсометры | | | 186 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 052 | | Полярископы-поляриметры | | | 186 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 053 | | Компенсаторы | | | 186 | | | 01 | | 26.51.33 |
| **28** | **Измерения механических величин** | | | | | | | | | | | |
| **28** | **01** | **Масса** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Эталоны единицы массы для весов непрерывного действия | | | 003 | | | 01 | | 28.29.31 |
| 002 | | Весы для взвешивания транспортных средств в движении | | | 003 | | | 01 | | 28.29.31 |
| 003 | | Устройства весоповерочные транспортируемые | | | 003 | | | 01 | | 28.29.31 |
| 004 | | Гири | | | 003 | | | 01 | | 28.29.39 |
| 005 | | Пурки | | | 003 | | | 01 | | 28.29.39 |
| 006 | | Грузы | | | 003 | | | 01 | | 28.29.39 |
| 007 | | Весы неавтоматического действия | | | 003 | | | 01 | | 28.29.31 |
| 008 | | Датчики весоизмерительные | | | 003 | | | 01 | | 28.29.39 |
| 009 | | Компараторы массы | | | 003 | | | 01 | | 28.29.39 |
| 010 | | Устройства весоизмерительные автоматические | | | 003 | | | 01 | | 28.29.39 |
| 011 | | Весы (конвейерные) и дозаторы непрерывного действия | | | 003 | | | 01 | | 28.29.39 |
| 012 | | Весы автоматические и дозаторы весовые автоматические дискретного действия | | | 003 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 003 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 014 | | Анализаторы термические синхронные | | | 003 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 015 | | Анализаторы термогравиметрические | | | 003 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 016 | | Устройства совмещенные термогравиметрического анализа и дифференциальной сканирующей калориметрии | | | 003 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 017 | | Устройства термогравиметрического и дифференциального термического анализа | | | 003 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **28** | **02** | **Сила** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры силы тяжести | | | 032 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 002 | | Машины силовоспроизводящие | | | 032 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 003 | | Динамометры | | | 032 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Преобразователи силы измерительные | | | 032 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Машины испытательные | | | 032 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 006 | | Прессы | | | 032 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 007 | | Стенды | | | 032 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 008 | | Датчики силоизмерительные | | | 032 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 009 | | Установки поверочные | | | 149 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 010 | | Машины и приборы для испытаний на прочность | | | 149 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 011 | | Меры силы тяжести | | | 190 | | | 02 | | 26.51.33 |
| **28** | **03** | **Твердость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры твердости Роквелла эталонные | | | 030 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Меры твердости Супер-Роквелла эталонные | | | 030 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 003 | | Твердомеры Роквелла стационарные | | | 030 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Твердомеры Супер-Роквелла стационарные | | | 030 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Твердомеры Роквелла переносные | | | 030 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 006 | | Твердомеры Супер-Роквелла переносные | | | 030 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 007 | | Твердомеры Роквелла портативные | | | 030 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 008 | | Твердомеры Супер-Роквелла портативные | | | 030 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 009 | | Меры микротвердости Виккерса эталонные | | | 031 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 010 | | Меры твердости Виккерса эталонные | | | 031 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 011 | | Меры твердости Кнупа эталонные | | | 031 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 012 | | Микротвердомеры | | | 031 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 013 | | Нанотвердомеры | | | 031 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 014 | | Твердомеры Виккерса | | | 031 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 015 | | Твердомеры Кнупа | | | 031 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 016 | | Твердомеры универсальные | | | 031 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 017 | | Твердомеры Виккерса переносные | | | 031 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 018 | | Твердомеры портативные | | | 031 | | | 03 | | 26.51.66 |
| 019 | | Твердомеры Бринелля | | | 033 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 020 | | Меры твердости Бринелля эталонные | | | 033 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 021 | | Твердомеры портативные | | | 033 | | | 03 | | 26.51.66 |
| 022 | | Твердомеры универсальные | | | 033 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 023 | | Твердомеры Бринелля переносные | | | 033 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 024 | | Меры твердости Шора для металлов эталонные | | | 161 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 025 | | Меры твердости Либа эталонные | | | 161 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 026 | | Твердомеры стационарные | | | 161 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 027 | | Твердомеры Шора для металлов | | | 161 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 028 | | Твердомеры Шора для металлов переносные | | | 161 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 029 | | Твердомеры портативные | | | 161 | | | 03 | | 26.51.66 |
| 030 | | Твердомеры Либа | | | 161 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 031 | | Меры твердости Шора для металлов эталонные | | | 161 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 032 | | Меры твердости эталонные по шкалам Мартенса | | | 211 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 033 | | Меры твердости эталонные по шкалам индентирования | | | 211 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 034 | | Твердомеры по шкалам Мартенса | | | 211 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 035 | | Твердомеры по шкалам индентирования | | | 211 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 036 | | Нанотвердомеры | | | 211 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 037 | | Микротвердомеры | | | 211 | | | 02 | | 26.51.66 |
| **28** | **04** | **Энергия, работа** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Копры маятниковые | | | 032 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Копры с падающим грузом | | | 032 | | | 01 | | 26.51.66 |
| **28** | **06** | **Скорость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Тахографы | | | 001 | | | 02 | | 29.32.30 |
| 002 | | Спидометры | | | 001 | | | 01 | | 26.51.64 |
| 003 | | Комплексы измерительные с фотовидеофиксацией | | | 001 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 004 | | Измерители угловой скорости | | | 108 | | | 02 | | 26.51.64 |
| 005 | | Сейсмопреобразователи электродинамические прямого преобразования | | | 159 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 006 | | Сейсмопреобразователи с внутренним калибратором | | | 159 | | | 03 | | 26.51.43 |
| **28** | **07** | **Ускорение** | | | | |  | | |  | |  |
|  |  | 001 | | Акселерометры | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Виброметры лазерные в ударном режиме | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 003 | | Установки ударные поверочные | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Генераторы ударных импульсов | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Средства измерений параметров удара | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 006 | | Средства воспроизведения энергии удара | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 007 | | Регистраторы переходных процессов | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 008 | | Анализаторы ударного спектра | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 009 | | Тестеры ударных импульсов | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 010 | | Анализаторы ударных импульсов | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 011 | | Преобразователи силы в ударном режиме | | | 057 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 012 | | Ударные молотки | | | 057 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 013 | | Преобразователи углового ускорения | | | 058 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 014 | | Акселерометры эталонные | | | 094 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 015 | | Центрифуги эталонные | | | 094 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 016 | | Центрифуги двойные эталонные | | | 094 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 017 | | Акселерометры повышенной точности | | | 094 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 018 | | Меры | | | 109 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 019 | | Акселерометры угловые | | | 109 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 020 | | Сейсмопреобразователи прямого преобразования электродинамические | | | 159 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 021 | | Гравиметры абсолютные | | | 190 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 022 | | Пункты гравиметрические | | | 190 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 023 | | Полигоны гравиметрические | | | 190 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 024 | | Гравиметры относительные | | | 190 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 025 | | Гравиметры донные | | | 190 | | | 01 | | 26.51.33 |
| **28** | **09** | **Момент силы** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Измерители (моментомеры) | | | 149 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Преобразователи крутящего момента силы | | | 149 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 003 | | Ключи (отвертки) моментные показывающие | | | 149 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Поверочные установки | | | 149 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 005 | | Датчики крутящего момента силы | | | 149 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 006 | | Каналы измерительные крутящего момента силы | | | 149 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 007 | | Моментомеры стационарные | | | 149 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 008 | | Машины и приборы для испытаний на прочность | | | 149 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 009 | | Гайковерты | | | 149 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 010 | | Винтоверты | | | 149 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 011 | | Ключи (отвертки) моментные предельные | | | 149 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 012 | | Ключи и отвертки моментные шкальные, предельные, электронные | | | 149 | | | 01 | | 26.51.66 |
| **28** | **16** | **Деформация** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки с балками, нагружаемыми по схеме чистого изгиба | | | 510 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Тензокалибраторы | | | 510 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 003 | | Датчики деформации | | | 510 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Тензорезисторы | | | 510 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Тензометры | | | 510 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 006 | | Измерители деформации | | | 510 | | | 01 | | 26.51.66 |
| **29** | **Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ** | | | | | | | | | | | |
| **29** | **01** | **Расход** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки поверочные | | | 063 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 002 | | Установки трубопоршневые | | | 063 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 003 | | Установки грузокольцевые | | | 063 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 004 | | Расходомеры | | | 063 | | | 04 | | 26.51.52 |
| 005 | | Счетчики | | | 063 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 006 | | Колонки раздаточные | | | 063 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 007 | | Ротаметры | | | 063 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 008 | | Корректоры объема газа | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 009 | | Установки с критическими соплами поверочные | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 010 | | Установки на базе колокольных газовых мерников поверочные | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 011 | | Установки трубопоршневые | | | 118 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 012 | | Установки с расходомерами/счетчиками поверочные | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 013 | | Мерники газовые колокольные | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 014 | | Установки поверочные при избыточном давлении | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 015 | | Расходомеры | | | 118 | | | 04 | | 26.51.52 |
| 016 | | Счетчики объема газа | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 017 | | Установки поверочные для средств измерений объема вдыхаемого (выдыхаемого) воздуха, объемного расхода воздуха при дыхании | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 018 | | Аспираторы | | | 118 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 019 | | Пробоотборники | | | 118 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 020 | | Спирометры | | | 118 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 021 | | Спирографы | | | 118 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 022 | | Спироанализаторы | | | 118 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 023 | | Счетчики объема газа ультразвуковые | | | 118 | | | 01 | | 26.51.63 |
| 024 | | Расходомеры-счетчики вихревые | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 025 | | Расходомеры-счетчики ультразвуковые | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 026 | | Расходомеры вихревые | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 027 | | Расходомеры переменного перепада давлений | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 028 | | Колонки газораздаточные | | | 118 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 029 | | Установки газожидких смесей расходомерные эталонные | | | 195 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 030 | | Установки воспроизведения массового расхода газожидких смесей поверочные | | | 195 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 031 | | Расходомеры многофазные | | | 195 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 032 | | Установки измерительные сепарационные | | | 195 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **29** | **02** | **Объем, вместимость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки поверочные | | | 063 | | | 03 | | 26.51.33 |
| 002 | | Расходомеры | | | 063 | | | 04 | | 26.51.52 |
| 003 | | Счетчики | | | 063 | | | 03 | | 26.51.64 |
| 004 | | Установки трубопоршневые | | | 063 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 005 | | Системы налива | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 006 | | Системы и комплексы | | | 063 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 007 | | Колонки раздаточные | | | 063 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 008 | | Пипетки | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 009 | | Колбы | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 010 | | Микропипетки | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 011 | | Цистерны автомобильные | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 012 | | Мерники технические | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 013 | | Резервуары горизонтальные | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 014 | | Цистерны железнодорожные | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 015 | | Меры металлические конические | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 016 | | Микробюретки | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 017 | | Резервуары вертикальные | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 018 | | Резервуары сферические и прямоугольные | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 019 | | Танки наливных судов | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 020 | | Молокомеры | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 021 | | Меры вместимости специальные | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 022 | | Цилиндры | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 023 | | Дозаторы | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 024 | | Кружки мерные стеклянные | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 025 | | Кружки мерные металлические | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 026 | | Бокалы, фужеры и стаканы для отпуска напитков | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 027 | | Мензурки | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 028 | | Шприцы | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 029 | | Микрошприцы | | | 063 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 030 | | Мерники металлические | | | 216 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 031 | | Пипетки | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 032 | | Колбы | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 033 | | Микропипетки | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 034 | | Бюретки | | | 216 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 035 | | Установки поверочные | | | 216 | | | 03 | | 26.51.33 |
| 036 | | Танки наливных судов | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 037 | | Молокомеры | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 038 | | Меры вместимости специальные | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 039 | | Цилиндры | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 040 | | Дозаторы | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 041 | | Кружки мерные стеклянные | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 042 | | Кружки мерные металлические | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 043 | | Бокалы, фужеры и стаканы для отпуска напитков | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 044 | | Мензурки | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 045 | | Шприцы | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 046 | | Расходомеры | | | 216 | | | 04 | | 26.51.52 |
| 047 | | Счетчики | | | 216 | | | 03 | | 26.51.64 |
| 048 | | Системы налива | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 049 | | Колонки раздаточные | | | 216 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 050 | | Цистерны автомобильные | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 051 | | Мерники технические | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 052 | | Жиромеры | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 053 | | Резервуары горизонтальные | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 054 | | Резервуары вертикальные | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 055 | | Цистерны железнодорожные | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 056 | | Меры металлические конические | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 057 | | Микробюретки | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 058 | | Резервуары сферические и прямоугольные | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 059 | | Танки наливных судов | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 060 | | Диспенсеры | | | 216 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 061 | | Кружки мерные | | | 216 | | | 02 | | 26.51.52 |
| **29** | **04** | **Скорость потока** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки измерительные гидродинамические | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 002 | | Трубы гидравлические замкнутые | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 003 | | Бассейны измерительные | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 004 | | Вертушки гидрометрические | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 005 | | Измерители скорости потока лазерные | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 006 | | Трубки пито дифференциальные | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 007 | | Измерители скорости течений | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 008 | | Электроанемометры | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 009 | | Измерители скорости потока | | | 137 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 010 | | Приемники полного и статического давлений | | | 150 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 011 | | Установки аэродинамические измерительные | | | 150 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 012 | | Анемометры лазерные доплеровские | | | 150 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 013 | | Средства измерений скорости воздушного потока (анемометры различных принципов действия | | | 150 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 014 | | Лидары | | | 150 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 015 | | Содары | | | 150 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 016 | | Анемометры механические | | | 150 | | | 01 | | 26.51.52 |
| **30** | **Измерения давления, вакуумные измерения** | | | | | | | | | | | |
| **30** | **01** | **Давление** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Манометры грузопоршневые | | | 023 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 002 | | Вакуумметры грузопоршневые | | | 023 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 003 | | Мановакуумметры грузопоршневые | | | 023 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 004 | | Калибраторы | | | 023 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 005 | | Датчики давления | | | 023 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 006 | | Преобразователи давления | | | 023 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 007 | | Манометры цифровые | | | 023 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 008 | | Мультипликаторы измерительные | | | 023 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 009 | | Манометры деформационные | | | 023 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 010 | | Вакуумметры деформационные | | | 023 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 011 | | Мановакуумметры деформационные | | | 023 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 012 | | Эталоны единицы давления вторичные | | | 043 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 013 | | Мультипликаторы измерительные | | | 043 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 014 | | Измерительные преобразователи | | | 043 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 015 | | Калибраторы | | | 043 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 016 | | Преобразователи давления | | | 043 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 017 | | Манометры грузопоршневые | | | 043 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 018 | | Манометры цифровые | | | 043 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 019 | | Датчики давления | | | 043 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 020 | | Установки импульсного давления | | | 043 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 021 | | Преобразователи импульсного давления измерительные | | | 043 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 022 | | Датчики импульсного давления | | | 043 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 023 | | Установки вакуумные потокометрические | | | 043 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 024 | | Течеискатели масс-спектрометрические | | | 043 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 025 | | Меры потока, течи гелиевые | | | 043 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 026 | | Установки вакуумметрические редукционные | | | 049 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 027 | | Наборы компрессионных вакуумметров | | | 049 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 028 | | Вакуумметры мембранно-емкостные | | | 049 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 029 | | Установки с калиброванными мерами объема | | | 049 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 030 | | Вакуумметры ионизационные | | | 049 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 031 | | Вакуумметры компрессионные | | | 049 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 032 | | Вакуумметры тепловые | | | 049 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 033 | | Вакуумметры магнитные | | | 049 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 034 | | Вакуумметры термопарные | | | 049 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 035 | | Вакуумметры сопротивления | | | 049 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 036 | | Измерители порциональных давлений | | | 049 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 037 | | Вакуумметры деформационные | | | 049 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 038 | | Вакуумметры мембранно-емкостные | | | 101 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 039 | | Манометры абсолютного давления грузопоршневые | | | 101 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 040 | | Калибраторы абсолютного давления | | | 101 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 041 | | Манометры абсолютного давления цифровые | | | 101 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 042 | | Барометры вибрационно-частотные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 043 | | Преобразователи абсолютного давления измерительные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 044 | | Вакуумметры деформационные | | | 101 | | | 02 | | 26.51.51 |
| 045 | | Вакуумметры компрессионные | | | 101 | | | 02 | | 26.51.51 |
| 046 | | Вакуумметры вязкостные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 047 | | Вакуумметры тепловые струнные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 048 | | Вакуумметры деформационно-термопарные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 049 | | Барометры деформационные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 050 | | Барографы деформационные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 051 | | Преобразователи абсолютного давления измерительные деформационные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 052 | | Манометры абсолютного давления деформационные и цифровые | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 053 | | Микробарометры деформационные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 054 | | Микробарографы деформационные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 055 | | Вакуумметры электронные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 056 | | Вакуумметры широкодиапазонные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 057 | | Вакуумметры термопарные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 058 | | Вакуумметры комбинированные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 059 | | Вакуумметры сопротивления | | | 101 | | | 02 | | 26.51.51 |
| 060 | | Вакуумметры тепловые | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 061 | | Вакуумметры магнитные | | | 101 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 062 | | Гигрометры | | | 101 | | | 02 | | 26.51.51 |
| 063 | | Установки переменного давления | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 064 | | Генераторы переменного давления | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 065 | | Преобразователи переменного давления измерительные | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 066 | | Компараторы манометрические | | | 140 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 067 | | Манометры периодического давления | | | 140 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 068 | | Преобразователи измерительные | | | 140 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 069 | | Меры внутриглазного давления для бесконтактных тонометров | | | 215 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 070 | | Меры внутриглазного давления для контактных тонометров | | | 215 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 071 | | Тонометры | | | 215 | | | 01 | | 26.60.12 |
| **30** | **02** | **Разность давлений** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Микроманометры | | | 095 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 002 | | Манометры грузопоршневые | | | 095 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 003 | | Калибраторы давления | | | 095 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 004 | | Задатчики давления | | | 095 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 005 | | Преобразователи давления измерительные | | | 095 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 006 | | Датчики давления | | | 095 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 007 | | Манометры цифровые | | | 095 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 008 | | Напоромеры | | | 095 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 009 | | Тягомеры | | | 095 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 010 | | Тягонапоромеры | | | 095 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 011 | | Манометры дифференциальные | | | 095 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 012 | | Манометры периодического (в том числе гармонического) давления | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 013 | | Манометры импульсного давления | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 014 | | Генераторы гармонического давления | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 015 | | Генераторы импульсного давления | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 016 | | Преобразователи и манометры гармонического давления измерительные | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 017 | | Преобразователи и манометры периодического давления измерительные | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 018 | | Генераторы периодического давления | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 019 | | Измерительные преобразователи и манометры импульсного давления | | | 131 | | | 01 | | 26.51.52 |
| **31** | **Измерения физико-химического состава и свойств веществ** | | | | | | | | | | | |
| **31** | **01** | **Количество вещества** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Рабочие эталоны единицы массы (методом косвенных измерений с использованием молярной массы) | | | 003 | | | 01 | | 28.29.31 |
| 002 | | Криоскопы | | | 035 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 003 | | Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 004 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| **31** | **02** | **Плотность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки гидростатического взвешивания | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Плотномеры автоматические лабораторные | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Установки пикнометрические | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Плотномеры автоматические поточные | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Плотномеры автоматические лабораторные | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Плотномеры автоматические  погружные | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Ареометры для морской воды | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Ареометры для кислот | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Ареометры общего назначения | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Ареометры для спирта | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 011 | | Ареометры для молока | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 012 | | Ареометры-сахаромеры | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Пикнометры | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Плотномеры газа | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 015 | | Ареометры для измерений под давлением | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 016 | | Счетчики и расходомеры массовые (канал плотности) | | | 018 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 017 | | Каналы измерений плотности комплексных средств измерений | | | 018 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **31** | **03** | **Динамическая вязкость** | | | | |  | | |  | |  |
|  |  | 001 | | Преобразователи вязкости поточные эталонные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Стенды для поверки средств измерений вязкости | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Установки для поверки поточных вискозиметров | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Вискозиметры Штабингера | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Вискозиметры колебательные и вибрационные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Анализаторы вязкости | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Преобразователи плотности и вязкости, вискозиметры поточные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Реометры | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Имитаторы холодной прокрутки двигателя, вискозиметры минироторные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Вискозиметры | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 011 | | Измерители вязкости автоматические | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 012 | | Установка для поверки поточных вискозиметров | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Установки для измерения вязкости | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Системы измерения вязкости | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 015 | | Средства измерений с каналами измерения вязкости | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 016 | | Микровискозиметры автоматизированные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **31** | **04** | **Кинематическая вязкость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Комплексы, предназначенные для хранения и передачи единицы кинематической вязкости жидкости эталонные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Вискозиметры стеклянные капиллярные эталонные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Анализаторы вязкости | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Вискозиметры Штабингера | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Вискозиметры капиллярные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Вискозиметры автоматические | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Вискозиметры чашечные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Вискозиметры ротационные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Вискозиметры колебательные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Вискозиметры вибрационные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 011 | | Измерители вязкости жидких сред универсальные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 012 | | Установки для измерения кинематической вязкости автоматические | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Стенды для поверки средств измерений вязкости автоматизированные | | | 017 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **31** | **05** | **Влажность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Влагомеры термогравиметрические | | | 003 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 002 | | Установки поверочные | | | 087 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Влагомеры эталонные | | | 087 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Влагомеры | | | 087 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Генераторы относительной влажности газа динамические, статические | | | 151 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 006 | | Генераторы молярной (объемной) влаги в газе динамические | | | 151 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 007 | | Генераторы температуры точки росы (инея) динамические, статические | | | 151 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 008 | | Генераторы температуры конденсации углеводородов динамические | | | 151 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 009 | | Измерители, преобразователи относительной влажности газа | | | 151 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 010 | | Гигрометры объемной доли влаги в газе | | | 151 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 011 | | Анализаторы, измерители, преобразователи температуры точки росы (инея) | | | 151 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 012 | | Измерители, анализаторы температуры конденсации углеводородов (температуры точки росы по углеводородам) | | | 151 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 013 | | Генераторы влажного газа | | | 151 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 014 | | Гигрометры | | | 151 | | | 02 | | 26.51.51 |
| 015 | | Гигрографы | | | 151 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 016 | | Психрометры | | | 151 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 017 | | Измерители температуры конденсации углеводородов | | | 151 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 018 | | Анализаторы состава, основанные на методе инфракрасной спектроскопии | | | 151 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 019 | | Анализаторы состава, основанные на методе ядерного магнитного резонанса | | | 151 | | | 04 | | 26.51.52 |
| 020 | | Анализаторы состава, основанные на методе сверхвысоких частот | | | 151 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 021 | | Установки массовой доли влаги измерительные | | | 151 | | | 01 | | 26.51.52 |
|  |  | 022 | | Средства измерений универсального назначения – влагомеры термогравиметрические | | | 173 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 023 | | Средства измерений веществ и материалов, основанные на электрических методах измерений массовой доли влаги | | | 173 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 024 | | Средства измерений веществ и материалов, основанные на неэлектрических методах измерений массовой доли влаги | | | 173 | | | 01 | | 26.51.52 |
| **31** | **07** | **Удельная адсорбция** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Средства измерений поверхностного натяжения и краевого угла смачивания | | | 002 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Установки измерительные удельной адсорбции газов | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Установки измерительные удельной поверхности | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Установки измерительные удельного объема и размера пор | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Средства измерений удельной адсорбции газов | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Средства измерений удельной поверхности | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Средства измерений удельного объема и размера пор | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Анализаторы газоадсорбционные | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Анализаторы удельной поверхности и пористости | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Поромеры | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 011 | | Порозиметры ртутные | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 012 | | Пикнометры гелиевые | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Анализаторы пористости и проницаемости | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Анализаторы на основе метода воздухопроницаемости | | | 210 | | | 01 | | 26.51.53 |
|  |  | 015 | | Средства измерений параметров кристаллической решетки веществ и углов дифракции | | | 602 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **31** | **08** | **Электрическая проводимость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки кондуктометрические эталонные | | | 132 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 002 | | Кондуктометры | | | 132 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Солемер эталонный | | | 132 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Измерители УЭП нефтепродуктов и углеводородов | | | 132 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Концентратомеры и анализаторы общего солесодержания | | | 132 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Солемеры | | | 132 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Зонды гидрологические | | | 132 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **31** | **09** | **Показатель кислотности растворов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Буферные растворы рН | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 002 | | Электроды сравнения – электрохимическая ячейка без переноса с водородным электродом | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 003 | | рН-метры | | | 054 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 004 | | Меры рН | | | 054 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 005 | | рН-метры высокоточные | | | 054 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 006 | | Электроды измерительные | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Преобразователи измерительные | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **11** | **Молярная масса** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 002 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 003 | | Установки измерительные | | | 196 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 004 | | Средства измерений для биоанализа | | | 196 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 005 | | Установки измерительные | | | 208 | | | 06 | | 26.51.53 |
|  |  | 006 | | Средства измерений содержания органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **12** | **Молярный объем** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Средства измерений для биоанализа | | | 196 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 002 | | Установки измерительные | | | 208 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 003 | | Средства измерений содержания органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 004 | | Установки измерительные | | | 217 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 005 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в водных растворах | | | 217 | | | 04 | | 26.51.53 |
| **31** | **13** | **Молярная концентрация** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки содержания органических и элементорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 002 | | Средства измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 003 | | Установки молярной концентрации воды измерительные | | | 173 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Средства измерений универсального назначения – титраторы по Фишеру молярной концентрации воды | | | 173 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Средства измерений универсального назначения – влагомеры кулонометрические | | | 173 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 006 | | Установки содержания неорганических компонентов в растворах измерительные | | | 217 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в водных растворах | | | 217 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 008 | | Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
|  |  | 009 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 010 | | Средства измерений для биоанализа | | | 196 | | | 04 | | 26.51.53 |
| **31** | **14** | **Массовая концентрация** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Комплексы аналитических и гравиметрических установок | | | 154 | | | 03 | | 26.51.66 |
| 002 | | Генераторы газовых смесей | | | 154 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 003 | | Меры - источники микропотоков газов и паров | | | 154 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Средства измерений массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах | | | 154 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Установки массовой концентрации воды измерительные | | | 173 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Средства измерений универсального назначения – титраторы по Фишеру массовой концентрации воды | | | 173 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Средства измерений универсального назначения – влагомеры кулонометрические | | | 173 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 008 | | Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 009 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 010 | | Средства измерений для биоанализа | | | 196 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 011 | | Установки содержания органических и элементорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
|  |  | 012 | | Средства измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 013 | | Анализаторы кислорода | | | 212 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Анализаторы водорода | | | 212 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 015 | | Установки поверочные | | | 212 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 016 | | Титраторы кислородные автоматические | | | 212 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 017 | | Установки содержания неорганических компонентов в растворах измерительные | | | 217 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 018 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в водных растворах | | | 217 | | | 04 | | 26.51.53 |
| **31** | **15** | **Дисперсные параметры аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки для измерения размеров частиц в аэрозолях, взвесях и порошкообразных материалах эталонные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Установки для измерений счетной концентрации частиц во взвесях эталонные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Установки для измерений электрофоретической подвижности (дзета-потенциала) эталонные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Установки для измерений счетной концентрации аэрозольных частиц эталонные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Установки для измерения коэффициента фильтрации фильтров и фильтрующих элементов эталонные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Установки для измерений счетной концентрации частиц на поверхности эталонные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Средства измерений размеров частиц в аэрозолях, взвесях и порошкообразных материалах высокоточные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
|  |  | 008 | | Средства измерений счетной концентрации частиц во взвесях высокоточные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Средства измерений электрофоретической подвижности (дзета-потенциала) высокоточные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Средства измерений счетной концентрации аэрозольных частиц высокоточные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 011 | | Средства измерений коэффициента фильтрации фильтров и фильтрующих элементов высокоточные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 012 | | Средства измерений счетной концентрации частиц на поверхности высокоточные | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Средства измерений размеров частиц в аэрозолях, взвесях и порошкообразных материалах | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Средства измерений счетной концентрации частиц во взвесях | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 015 | | Средства измерений электрографической подвижности (дзета-потенциала) | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 016 | | Средства измерений счетной концентрации аэрозольных частиц | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 017 | | Средства измерений коэффициента фильтрации фильтров и фильтрующих элементов | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 018 | | Средства измерений счетной концентрации частиц на поверхности | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 019 | | Анализаторы дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов (Анализаторы частиц) | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 020 | | Мера размера частиц в водной среде | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
|  |  | 021 | | Мера значения дзета-потенциала частиц в жидкости | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 022 | | Мера счетной концентрации частиц в воде | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 023 | | Мера счетной концентрации частиц в масле | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 024 | | Мера коэффициента фильтрации | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 025 | | Мера счетной концентрации частиц на поверхности | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 026 | | Мера размера частиц на поверхности | | | 163 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 027 | | Установки для измерения массовой концентрации аэрозольных частиц эталонные | | | 163 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 028 | | Средства измерений массовой концентрации аэрозольных частиц высокоточные | | | 163 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 029 | | Средства измерений массовой концентрации аэрозольных частиц | | | 163 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 030 | | Установки для измерения массовой концентрации аэрозольных частиц эталонные | | | 164 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 031 | | Средства измерений массовой концентрации аэрозольных частиц высокоточные | | | 164 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 032 | | Средства измерений массовой концентрации аэрозольных частиц | | | 164 | | | 02 | | 26.51.53 |
| **31** | **16** | **Молярная доля** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Средства измерений количества теплоты химических и физико-химических взаимодействий | | | 133 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 002 | | Комплексы аналитических и гравиметрических установок | | | 154 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 003 | | Генераторы газовых смесей | | | 154 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 004 | | Средства измерений молярной доли компонентов в газовых и газоконденсатных средах | | | 154 | | | 02 | | 26.60.12 |
|  |  | 005 | | Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 006 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 007 | | Установки измерительные | | | 208 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 008 | | Средства измерений содержания органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **17** | **Массовая доля** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Анализаторы зольности | | | 003 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Анализаторы выхода летучих веществ | | | 003 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Калориметры сжигания (сгорания) с бомбой | | | 016 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 004 | | Установки калориметрические | | | 133 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 005 | | Измерители поверхностной плотности и массовой доли элементов | | | 168 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Установки измерительные массовой доли воды | | | 173 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Средства измерений веществ и материалов, основанные на электрических методах измерений массовой доли воды | | | 173 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Средства измерений веществ и материалов, основанные на неэлектрических методах измерений массовой доли воды | | | 173 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Средства измерений универсального назначения – титраторы по Фишеру массовой доли воды | | | 173 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Средства измерений универсального назначения – влагомеры кулонометрические | | | 173 | | | 03 | | 26.51.53 |
|  |  | 011 | | Установки измерительные содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 012 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 176 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 013 | | Анализаторы состава, основанные на методе инфракрасной спектроскопии | | | 176 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 014 | | Анализаторы состава, основанные на ультразвуковом методе | | | 176 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 015 | | Анализаторы состава, основанные на методе ядерного магнитного резонанса | | | 176 | | | 04 | | 26.51.52 |
| 016 | | Установки измерительные содержания органических и элементорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 017 | | Средства измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 208 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 018 | | Установки измерительные содержания неорганических компонентов в растворах | | | 217 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 019 | | Средства измерений содержания неорганических компонентов в водных растворах | | | 217 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 020 | | Анализаторы состава, основанные на методе ядерного магнитного резонанса | | | 509 | | | 04 | | 26.51.52 |
| **31** | **18** | **Объемная доля** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Комплексы аналитических и гравиметрических установок | | | 154 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 002 | | Генераторы газовых смесей | | | 154 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 003 | | Средства измерений объемной доли компонентов в газовых и газоконденсатных средах | | | 154 | | | 01 | | 26.51.52 |
|  |  | 004 | | Рабочий эталон концентрации легких ионов | | | 177 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Рабочий эталон объемной плотности электрического заряда (ОПЭЗ) ионизированного воздуха | | | 177 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Счетчики легких ионов аспирационные | | | 177 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Измерители ОПЭЗ ионизированного воздуха (аспирационные спектрометры аэроионов) | | | 177 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Анализаторы состава, основанные на методе инфракрасной спектроскопии | | | 176 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 009 | | Анализаторы состава, основанные на ультразвуковом методе | | | 176 | | | 02 | | 26.51.52 |
| 010 | | Анализаторы состава, основанные на методе ядерного магнитного резонанса | | | 509 | | | 04 | | 26.51.52 |
| **31** | **20** | **Молярная энтальпия** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | | Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | 067 | | | 05 | 26.51.53 | |
| 002 | | Термоанализаторы | | | 067 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 003 | | Калориметры дифференциальные сканирующие | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 004 | | Установки для термографического анализа | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 005 | | Установки смешения калориметрические | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **23** | **Молярная теплоемкость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | | 067 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 002 | | Термоанализаторы | | | 067 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 003 | | Калориметры дифференциальные сканирующие | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 004 | | Установки для термографического анализа | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 005 | | Установки смешения калориметрические | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **26** | **Электродный потенциал** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Буферные растворы рН | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
|  |  | 002 | | Электроды сравнения – электрохимическая ячейка без переноса с водородным электродом | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 003 | | рН-метры | | | 054 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 004 | | Меры рН | | | 054 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 005 | | Электроды измерительные | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 006 | | Преобразователи измерительные | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Стандарт-титры рН | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 008 | | Стандарт-титры ОВП | | | 054 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 009 | | Рабочие эталоны активности ионов рХ | | | 171 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **27** | **Коррозионный потенциал** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Буферные растворы рН | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 002 | | Электроды сравнения–электрохимическая ячейка без переноса с водородным электродом | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 003 | | рН-метры | | | 054 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 004 | | Меры рН | | | 054 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 005 | | рН-метры высокоточные | | | 054 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 006 | | Электроды измерительные | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Преобразователи измерительные | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **28** | **Тепловой эффект химической реакции** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 060 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 002 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 067 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 003 | | Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | | 067 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 004 | | Термоанализаторы | | | 067 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 005 | | Калориметры дифференциальные сканирующие | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 006 | | Установки для термографического анализа | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Установки смешения калориметрические | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
|  |  | 008 | | Меры количества теплоты растворения и реакций | | | 133 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 009 | | Установки калориметрические | | | 133 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 010 | | Средства измерений количества теплоты химических и физико-химических взаимодействий | | | 133 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **29** | **Скорость химической реакции** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Стандарт-титры ОВП | | | 054 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 002 | | Меры удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 003 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 060 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 004 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 067 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 005 | | Меры температуры и удельной энтальпии фазовых переходов, удельной теплоемкости | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 006 | | Средства измерений количества теплоты химических и физико-химических взаимодействий | | | 133 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Установки измерительные | | | 208 | | | 06 | | 26.51.53 |
| 008 | | Средства измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах | | | 208 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **31** | **30** | **Поверхностная плотность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Измерители поверхностной плотности и массовой доли элементов в однослойных покрытиях | | | 168 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Измерители поверхностной плотности и массовой доли элементов в многослойных покрытиях | | | 168 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Средства измерений поверхностной плотности листовых и ленточных материалов | | | 168 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **31** | **33** | **Подвижность ионов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры рН | | | 054 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 002 | | Кондуктометрические установки эталонные | | | 132 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 003 | | Эталонные растворы – эталоны сравнения | | | 132 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Рабочие эталоны активности ионов рХ | | | 171 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **34** | **Активность ионов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Электроды сравнения | | | 054 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | рН-метры | | | 054 | | | 04 | |  |
| 003 | | Анализаторы жидкости (канал измерения рН, рХ) | | | 054 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 004 | | Меры рН | | | 054 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 005 | | Иономеры (Анализаторы жидкости) | | | 171 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Электроды ионоселективные | | | 171 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Анализаторы жидкости (канал измерения рН, рХ) | | | 171 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 008 | | Рабочие эталоны активности ионов рХ | | | 171 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 009 | | Анализаторы жидкости (канал измерения рН, рХ) | | | 176 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **31** | **35** | **Условная взякость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Анализаторы вискозиметрические | | | 001 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Вискозиметры | | | 001 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **32** | **Теплофизические и температурные измерения** | | | | | | | | | | | |
| **32** | **01** | **Количество теплоты (тепловая энергия)** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Калориметры сжигания (сгорания) с бомбой | | | 016 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 002 | | Калориметры газовые | | | 016 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Установки для измерений энергосодержания газового топлива | | | 016 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Меры удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 005 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 060 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 006 | | Теплосчетчики | | | 063 | | | 01 | | 26.51.52 |
| 007 | | Тепловычислители | | | 063 | | | 01 | | 26.51.52 |
|  |  | 008 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 067 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 009 | | Меры температуры и удельной энтальпии фазовых переходов, удельной теплоемкости | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 010 | | Меры количества теплоты растворения и реакций | | | 133 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 011 | | Установки калориметрические | | | 133 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 012 | | Средства измерений химических и физико-химических взаимодействий | | | 133 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **32** | **02** | **Термодинамический потенциал** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 060 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 002 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 067 | | | 16 | | 26.51.53 |
| **32** | **03** | **Удельное количество теплоты** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры объемной энергии сгорания и числа Воббе | | | 016 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Меры удельной энергии сгорания | | | 016 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Калориметры газовые | | | 016 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Анализаторы числа Воббе | | | 016 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 060 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 006 | | Меры удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 067 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 008 | | Меры температуры и удельной энтальпии фазовых переходов, удельной теплоемкости | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
|  |  | 009 | | Меры количества теплоты химических и физико-химических взаимодействий | | | 133 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **32** | **05** | **Поверхностная плотность теплового потока** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Датчики теплового потока | | | 172 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Установки теплометрические | | | 172 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Приборы и системы теплоизмерительные | | | 172 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Датчики радиационного теплового потока | | | 197 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Установки для измерений радиационного теплового потока | | | 197 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Приборы для измерений радиационного теплового потока | | | 197 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **32** | **06** | **Теплопроводность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры теплопроводности многозначные | | | 059 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 002 | | Меры теплопроводности однозначные | | | 059 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 003 | | Средства измерений теплопроводности | | | 059 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 004 | | Анализаторы теплопроводности | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Установки для измерений теплопроводности | | | 059 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 006 | | Приборы для измерений теплофизических параметров | | | 059 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Меры теплопроводности многозначные | | | 141 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 008 | | Меры теплопроводности однозначные | | | 141 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 009 | | Установки для измерения теплопроводности | | | 141 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 010 | | Средства измерений теплопроводности | | | 141 | | | 02 | | 26.51.53 |
| **32** | **07** | **Теплоемкость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 060 | | | 16 | | 26.51.53 |
|  |  | 002 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 067 | | | 16 | | 26.51.53 |
| **32** | **09** | **Удельная теплоемкость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | | 060 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 060 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 003 | | Калориметры | | | 060 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Термоанализаторы | | | 060 | | | 04 | | 26.51.53 |
| 005 | | Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | | 060 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 006 | | Анализаторы термические синхронные | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 007 | | Анализаторы термогравиметрические | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 008 | | Устройства совмещенные термогравиметрического анализа и дифференциально сканирующей калориметрии | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 009 | | Устройства термогравиметрического и дифференциального термического анализа | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 010 | | Приборы, измерители и установки для измерений удельной теплоемкости | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 011 | | Калориметры дифференциальные сканирующие | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 012 | | Калориметры адиабатические | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 013 | | Калориметры смешения (drop-калориметры) | | | 060 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 014 | | Измерители теплофизических параметров (свойств) | | | 060 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 015 | | Анализаторы с использованием метода вспышки | | | 060 | | | 02 | | 26.51.53 |
|  |  | 016 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 067 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 017 | | Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости | | | 067 | | | 05 | | 26.51.53 |
| 018 | | Анализаторы термические синхронные | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 019 | | Анализаторы термогравиметрические | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 020 | | Устройства совмещенные термогравиметрического анализа и дифференциально сканирующей калориметрии | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 021 | | Устройства термогравиметрического и дифференциального термического анализа | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 022 | | Приборы, измерители и установки для измерений удельной теплоемкости | | | 067 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 023 | | Калориметры дифференциальные сканирующие | | | 067 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 024 | | Калориметры адиабатические | | | 067 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 025 | | Калориметры смешения (drop-калориметры) | | | 067 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 026 | | Измерители теплофизических параметров (свойств) | | | 067 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 027 | | Анализаторы с использованием метода вспышки | | | 067 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 028 | | Приборы, измерители и установки для измерений удельной теплоемкости | | | 079 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 029 | | Меры удельной теплоемкости | | | 079 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **32** | **11** | **Температуропроводность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Приборы для измерений температуропроводности | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Установки для измерений температуропроводности | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Меры температуропроводности | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
|  |  | 004 | | Приборы для измерений теплофизических параметров | | | 059 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 005 | | Анализаторы температуропроводности | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **32** | **13** | **Коэффициент теплопередачи** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки для определения коэффициента теплопередачи | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Стенды для определения коэффициента теплопередачи | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **32** | **14** | **Температура** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Термопреобразователи платиновые и родий-железные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Излучатели АЧТ | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Лампы температурные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Термометры сопротивления платиновые эталонные | | | 034 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 005 | | Термометры термоэлектрические эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Излучатели АЧТ эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 007 | | Пирометры монохроматические эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 008 | | Наборы температурных ламп эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Аппаратура для воспроизведения температуры реперных точек | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Термопреобразователи сопротивления платиновые эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 011 | | Термометры платинородий-платиновые эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 012 | | Преобразователи термоэлектрические | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Термометры платинородиевые термоэлектрические эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Преобразователи термоэлектрические платинородиевые эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 015 | | Лампы температурные эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 016 | | Термометры жидкостные эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
|  |  | 017 | | Меры температуры эталонные | | | 034 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 018 | | Преобразователи термоэлектрические эталонные | | | 034 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 019 | | Термометры эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 020 | | Термопреобразователи эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 021 | | Меры температуры плавления эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 022 | | Тепловизоры эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 023 | | Пирометры монохроматические | | | 034 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 024 | | Пирометры спектрального распределения | | | 034 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 025 | | Термометры первичные радиационные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 026 | | Термометры погружные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 027 | | Термопреобразователи  погружные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 028 | | Термометры температуры поверхности | | | 034 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 029 | | Измерители температуры плавления | | | 034 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 030 | | Пирометры полного и частичного излучения эталонные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 031 | | Пирометры прецизионные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 032 | | Тепловизоры прецизионные | | | 034 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 033 | | Генераторы относительной влажности газа динамические, статические | | | 034 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 034 | | Измерители, преобразователи относительной влажности газа | | | 034 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 035 | | Анализаторы, измерители, преобразователи температуры точки росы (инея) | | | 034 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 036 | | Генераторы влажного газа | | | 034 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 037 | | Термометры сопротивления платиновые и родий-железные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 038 | | Меры температуры эталонные | | | 035 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 039 | | Термометры сопротивления родий-железные эталонные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
|  |  | 040 | | Термометры сопротивления платиновые эталонные | | | 035 | | | 03 | | 26.51.66 |
| 041 | | Термопреобразователи сопротивления платиновые эталонные | | | 035 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 042 | | Термопреобразователи сопротивления родий-железные эталонные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 043 | | Термометры сопротивления родий-железные эталонные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 044 | | Термопреобразователи сопротивления эталонные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 045 | | Термометры сопротивления эталонные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 046 | | Термоэлектрические преобразователи эталонные | | | 035 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 047 | | Термометры эталонные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 048 | | Термометры жидкостные эталонные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 049 | | Средства измерений температуры высокоточные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 050 | | Термопреобразователи | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 051 | | Термометры сопротивления | | | 035 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 052 | | Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом | | | 035 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 053 | | Термометры температуры поверхности | | | 035 | | | 02 | | 26.51.51 |
| 054 | | Датчики температуры | | | 035 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 055 | | Преобразователи и термометры термоэлектрические | | | 035 | | | 01 | |  |
| 056 | | Преобразователи температуры | | | 035 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 057 | | Термометры цифровые | | | 035 | | | 01 | |  |
| 058 | | Термометры манометрические | | | 035 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 059 | | Термометры жидкостные | | | 035 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 060 | | Генераторы относительной влажности газа динамические, статические | | | 035 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 061 | | Измерители, преобразователи относительной влажности газа | | | 035 | | | 03 | | 26.51.52 |
|  |  | 062 | | Анализаторы, измерители, преобразователи температуры точки росы (инея) | | | 035 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 063 | | Генераторы влажного газа | | | 035 | | | 03 | | 26.51.52 |
| 064 | | Термометры малоинерционные | | | 116 | | | 01 | | 26.51.51 |
| 065 | | Термометры | | | 116 | | | 01 | | 26.51.51 |
| **32** | **15** | **Температурный коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент)** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры ТКЛР | | | 024 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Дилатометры (все виды, в том числе с толкателем, оптические, дилатометрические установки и др.) | | | 024 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 003 | | Термоанализаторы термомеханические | | | 024 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Приборы комплексного термомеханического анализа | | | 024 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Анализаторы динамические механические, термоанализаторы динамическо-механические | | | 024 | | | 04 | | 26.51.66 |
| 006 | | Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа | | | 024 | | | 16 | | 26.51.53 |
| 007 | | Меры типа МП | | | 066 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 008 | | Дилатометры | | | 066 | | | 02 | | 26.60.12 |
| **32** | **16** | **Тепловое сопротивление** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры теплового сопротивления | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Приборы для измерений теплового сопротивления | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Анализаторы теплового сопротивления | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Установки для измерений теплового сопротивления | | | 059 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Приборы для измерений теплофизических параметров | | | 059 | | | 03 | | 26.51.53 |
| **33** | **Измерения времени и частоты** | | | | | | | | | | | |
| **33** | **01** | **Время** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры частоты и времени | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 002 | | Стандарты частоты и времени | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
|  |  | 003 | | Устройства синхронизации шкал времени | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 004 | | Измерители интервалов времени | | | 001 | | | 02 | | 26.52.28 |
| 005 | | Источники временных сдвигов | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 006 | | Радиочасы | | | 001 | | | 01 | | 26.52.14 |
| 007 | | Установки для поверки секундомеров | | | 001 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 008 | | Установки (приборы) для поверки хронометров (часов) | | | 001 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 009 | | Средства измерений времени и (или) частоты | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 010 | | Осциллографы | | | 001 | | | 04 | | 26.51.45 |
| 011 | | Тахометры | | | 001 | | | 02 | | 26.51.64 |
| 012 | | Стенды для поверки тахометров | | | 001 | | | 01 | | 26.51.64 |
| 013 | | Тахографы | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 014 | | Формирователи и измерители продолжительности телефонных соединений | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 015 | | Устройства синхронизации частоты и времени | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 016 | | Аппаратура (приемники) для сравнения шкал времени | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 017 | | Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные | | | 001 | | | 02 | | 26.51.64 |
| 018 | | Комплексы измерительные с фотовидеофиксацией | | | 001 | | | 02 | | 26.51.64 |
| 019 | | Имитаторы параметров движения транспортных средств | | | 001 | | | 01 | | 26.51.64 |
| 020 | | Реографы | | | 001 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 021 | | Реоплетизмографы | | | 001 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 022 | | Реопреобразователи | | | 001 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 023 | | Реоанализаторы | | | 001 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 024 | | Электроэнцефалографы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 025 | | Электроэнцефалоскопы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 026 | | Электроэнцефалоанализаторы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 027 | | Электромиографы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 028 | | Электронейромиографы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 029 | | Электрокардиографы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 030 | | Электрокардиоскопы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 031 | | Электрокардиоанализаторы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 032 | | ЭКГ-мониторы суточные | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 033 | | Модули электрокардиографические | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 034 | | Меры времени задержки на фиксированных длинах волн световодные | | | 170 | | | 02 | | 26.51.43 |
| **33** | **03** | **Частота** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры частоты и времени | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 002 | | Стандарты частоты и времени | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 003 | | Меры частоты | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 004 | | Синтезаторы частот | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 005 | | Генераторы сигналов | | | 001 | | | 06 | | 26.51.43 |
| 006 | | Частотомеры | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 007 | | Установки для поверки аналоговых и цифровых частотомеров | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 008 | | Средства измерений времени и (или) частоты | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 009 | | Компараторы частотные (фазовые) | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 010 | | Преобразователи частоты | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 011 | | Умножители частоты | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 012 | | Счетчики импульсов | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 013 | | Осциллографы | | | 001 | | | 04 | | 26.51.45 |
| 014 | | Модули (средства) измерения частоты дыхания импедансным методом | | | 001 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 015 | | Измерители артериального давления неинвазивные | | | 001 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 016 | | Мониторы артериального давления суточные | | | 001 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 017 | | Модули неинвазивного измерения давления | | | 001 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 018 | | Модули измерения частоты пульса | | | 001 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 019 | | Оксиметры пульсовые | | | 001 | | | 03 | | 26.60.12 |
| 020 | | Модули пульсоксиметрии | | | 001 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 021 | | Электроэнцефалографы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 022 | | Электроэнцефалоскопы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 023 | | Электроэнцефалоанализаторы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 024 | | Электромиографы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 025 | | Электронейромиографы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
|  |  | 026 | | Электрокардиографы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 027 | | Электрокардиоскопы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 028 | | Электрокардиоанализаторы | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 029 | | ЭКГ-мониторы суточные | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 030 | | Модули электрокардиографические | | | 001 | | | 04 | | 26.60.12 |
| **33** | **04** | **Частота вращения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Компараторы фазовые | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Компараторы частотные | | | 001 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 003 | | Устройства синхронизации частоты и времени | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 004 | | Гиростенды | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 005 | | Установки тахометрические | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 006 | | Измерители частоты вращения высокоточные | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 007 | | Измерительные преобразователи частоты вращения | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 008 | | Калибраторы | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 009 | | Гироскопы и платформы гиростабилизированные | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 010 | | Фототахометры | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 011 | | Тахометры | | | 108 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 012 | | Измерители частоты вращения | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 013 | | Измерители угловой скорости | | | 108 | | | 02 | | 26.51.64 |
| 014 | | Измерительные каналы гироскопические | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 015 | | Измерительные каналы тахометрические | | | 108 | | | 01 | | 26.51.43 |
| **34** | **Измерения электрических и магнитных величин** | | | | | | | | | | | |
| **34** | **01** | **Сила электрического тока (электрический ток)** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Калибраторы постоянного тока | | | 004 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Амперметры | | | 004 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 003 | | Установки поверочные | | | 004 | | | 05 | | 26.51.43 |
| 004 | | Калибраторы-измерители | | | 004 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 005 | | Меры постоянного тока | | | 004 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Источники постоянного тока | | | 004 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 007 | | Усилители электрометрические | | | 004 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 008 | | Вольтметры-электрометры | | | 004 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 009 | | Калибраторы | | | 088 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 010 | | Амперметры | | | 088 | | | 03 | | 26.51.43 |
|  |  | 011 | | Мультиметры | | | 088 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 012 | | Шунты переменного тока | | | 088 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 013 | | Преобразователи измерительные | | | 088 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 014 | | Трансформаторы тока | | | 152 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 015 | | Шунты | | | 152 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 016 | | Преобразователи тока | | | 152 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 017 | | Установки поверочные | | | 152 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 018 | | Каналы измерительные источников сварочного тока | | |  | | | 01 | | 26.51.43 |
| **34** | **03** | **Электродвижущая сила (электрическое напряжение, электрический потенциал)** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры ЭДС | | | 013 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Меры напряжения | | | 013 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Калибраторы напряжения | | | 013 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 004 | | Вольтметры | | | 013 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 005 | | Оксиметры пульсовые | | | 013 | | | 03 | | 26.60.12 |
| 006 | | Модули пульсоксиметрии | | | 013 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 007 | | Электроэнцефалографы | | | 013 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 008 | | Электроэнцефалоскопы | | | 013 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 009 | | Электроэнцефалоанализаторы | | | 013 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 010 | | Электромиографы | | | 013 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 011 | | Электронейромиографы | | | 013 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 012 | | Электрокардиографы | | | 013 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 013 | | Электрокардиоскопы | | | 013 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 014 | | Электрокардиоанализаторы | | | 013 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 015 | | ЭКГ-мониторы суточные | | | 013 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 016 | | Модули электрокардиографические | | | 013 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 017 | | Преобразователи измерительные | | | 027 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 018 | | Калибраторы | | | 027 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 019 | | Установки поверочные | | | 027 | | | 05 | | 26.51.43 |
| 020 | | Вольтметры | | | 027 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 021 | | Мультиметры | | | 027 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 022 | | Вольтметры селективные | | | 027 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 023 | | Эталоны угла фазового сдвига (измерители угла фазового сдвига и уровней входных сигналов | | | 061 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 024 | | Измерители угла фазового сдвига | | | 061 | | | 01 | | 26.51.53 |
|  |  | 025 | | Средства измерений, имеющие функцию измерения угла фазового сдвига | | | 061 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 026 | | Генераторы, имеющие функцию воспроизведения угла фазового сдвига двухканальные | | | 061 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 027 | | Компараторы фазовые | | | 061 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 028 | | Фазовращатели | | | 061 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 029 | | Преобразователи измерительные | | | 089 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 030 | | Калибраторы | | | 089 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 031 | | Установки поверочные | | | 089 | | | 05 | | 26.51.43 |
| 032 | | Вольтметры | | | 089 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 033 | | Вольтметры селективные | | | 089 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 034 | | Делители напряжения | | | 089 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 035 | | Электроэнцефалографы | | | 089 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 036 | | Электроэнцефалоскопы | | | 089 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 037 | | Электроэнцефалоанализаторы | | | 089 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 038 | | Электромиографы | | | 089 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 039 | | Электронейромиографы | | | 089 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 040 | | Электрокардиографы | | | 089 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 041 | | Электрокардиоскопы | | | 089 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 042 | | Электрокардиоанализаторы | | | 089 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 043 | | ЭКГ-мониторы суточные | | | 089 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 044 | | Модули электрокардиографические | | | 089 | | | 04 | | 26.60.12 |
| 045 | | Трансформаторы напряжения | | | 175 | | | 04 | | 26.51.45 |
| 046 | | Преобразователи напряжения масштабные | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 047 | | Преобразователи напряжения масштабные | | | 181 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 048 | | Системы измерительные высокого напряжения | | | 181 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 049 | | Вольтметры, киловольтметры | | | 181 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 050 | | Измерители напряжения | | | 181 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 051 | | Установки рентгеновские | | | 181 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 052 | | Аппараты и установки испытательные с измерительными функциями | | | 181 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 053 | | Киловольтметры | | | 181 | | | 02 | | 26.51.43 |
|  |  | 054 | | Делители напряжения | | | 181 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 055 | | Осциллографы | | | 182 | | | 04 | | 26.51.45 |
| 056 | | Системы измерительные высокого напряжения | | | 191 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 057 | | Трансформаторы напряжения | | | 191 | | | 04 | | 26.51.45 |
| 058 | | Вольтметры, киловольтметры | | | 191 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 059 | | Регистраторы импульсов напряжения рабочие эталонные | | | 204 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 060 | | Системы измерительные высокого напряжения | | | 204 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 061 | | Делители напряжения | | | 204 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 062 | | Преобразователи напряжения | | | 204 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 063 | | Регистраторы импульсов напряжения | | | 204 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 064 | | Разрядники шаровые | | | 204 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 065 | | Измерители импульсного напряжения | | | 204 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 066 | | Осциллографы высоковольтные | | | 204 | | | 01 | | 26.51.42 |
| 067 | | Амплитудные вольтметры | | | 204 | | | 01 | |  |
| **34** | **04** | **Электрическое сопротивление постоянного и переменного тока** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры электрического сопротивления постоянного тока однозначные и многозначные (магазины) | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Меры электрического сопротивления переменного тока однозначные и многозначные (магазины) | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Измерители электрического сопротивления постоянного тока | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерители электрического сопротивления переменного тока | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Шунты постоянного тока | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Шунты переменного тока | | | 014 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 007 | | Шунты электронные | | | 014 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 008 | | Микроомметры | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 009 | | Измерители импеданса, LCR-метры | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
|  |  | 010 | | Калибраторы сопротивления | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 011 | | Меры сопротивления переходные | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 012 | | Имитаторы сопротивления | | | 014 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 013 | | Мультиметры | | | 014 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 014 | | Реографы | | | 014 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 015 | | Реоплетизмографы | | | 014 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 016 | | Реопреобразователи | | | 014 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 017 | | Реоанализаторы | | | 014 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 018 | | Модули (средства) измерения частоты дыхания импедансным методом | | | 014 | | | 02 | | 26.60.12 |
| 019 | | Шунты электронные | | | 152 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 020 | | Магазины нагрузок | | | 152 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 021 | | Нагрузки электронные | | | 152 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **34** | **06** | **Индуктивность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры индуктивности однозначные и многозначные (магазины, калибраторы) | | | 015 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 002 | | Измерители индуктивности и иммитанса (импеданса, LCR-метры) | | | 015 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 003 | | Меры взаимной индуктивности | | | 015 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 004 | | Вариометры | | | 015 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Имитаторы индуктивности | | | 015 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Мультиметры | | | 015 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 007 | | Преобразователи индуктивные | | | 058 | | | 03 | | 26.51.43 |
| **34** | **07** | **Электрическая емкость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры электрической емкости | | | 025 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 002 | | Мосты переменного тока | | | 025 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 003 | | Конденсаторы измерительные | | | 025 | | | 07 | | 26.51.45 |
| 004 | | Магазины емкости | | | 025 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 005 | | Измерители емкости | | | 025 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Калибраторы | | | 025 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 007 | | Мультиметры | | | 025 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 008 | | Преобразователи емкостные | | | 058 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 009 | | Меры электрической емкости | | | 107 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 010 | | Измерители электрической емкости | | | 107 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 011 | | Конденсаторы измерительные | | | 107 | | | 07 | | 26.51.45 |
|  |  | 012 | | Измерительные преобразователи емкостные | | | 107 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 013 | | Магазины электрической емкости | | | 107 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 014 | | Калибраторы электрической емкости | | | 107 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 015 | | Конденсаторы измерительные | | | 143 | | | 07 | | 26.51.45 |
| 016 | | Магазины емкости | | | 143 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 017 | | Установки (системы) измерительные | | | 175 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 018 | | Датчики (преобразователи, трансформаторы) напряжения аналоговые и цифровые маломощные | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 019 | | Делители напряжения | | | 175 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 020 | | Преобразователи напряжения | | | 175 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 021 | | Меры коэффициента масштабного преобразования | | | 175 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 022 | | Меры угла фазового сдвига | | | 175 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 023 | | Измерители коэффициента масштабного преобразования | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 024 | | Конденсаторы измерительные | | | 175 | | | 07 | | 26.51.45 |
| 025 | | Мосты | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **34** |  | **Магнитная индукция** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки поверочные для скалярных магнитометров постоянного поля | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 002 | | Установки поверочные для векторных магнитометров и мер магнитной индукции постоянного поля | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 003 | | Установки поверочные для тесламетров и мер магнитной индукции постоянного поля | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 004 | | Установки поверочные для магнитометров, мер и датчиков магнитной индукции | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 005 | | Меры и приборы для измерения магнитной восприимчивости | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
|  |  | 006 | | Меры магнитной индукции | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 007 | | Датчики магнитной индукции | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 008 | | Магнитометры скалярные | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 009 | | Магнитометры | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 010 | | Магнитометры/тесламетры | | | 012 | 02 | | | | 26.51.45 |
| 011 | | Меры магнитного момента (катушки, постоянные магниты) | | | 012 | 02 | | | | 26.51.43 |
| 012 | | Приборы для измерения магнитной восприимчивости | | | 012 | 02 | | | | 26.51.43 |
| 013 | | Меры градиента магнитной индукции (катушки и магниты) | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 014 | | Градиентометры магнитные | | | 012 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 015 | | Коэрцитиметры/структуроскопы магнитные | | | 017 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 016 | | Установки поверочные | | | 082 | 05 | | | | 26.51.43 |
| 017 | | Магнитометры/тесламетры | | | 082 | 02 | | | | 26.51.45 |
| 018 | | Преобразователи измерительные | | | 082 | 10 | | | | 26.51.43 |
| 019 | | Меры и датчики магнитной индукции | | | 082 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 020 | | Установки измерительные | | | 198 | 03 | | | | 26.51.43 |
| 021 | | Установки для измерения ММП и УММП образцов МММ | | | 198 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 022 | | Установки с аппаратом Эпштейна | | | 198 | 01 | | | | 26.51.43 |
| 023 | | Установки с аппаратами листов | | | 198 | 01 | | | |  |
| 024 | | Установки для измерений магнитных характеристик магнитотвердых материалов | | | 198 | 01 | | | | 26.51.43 |
| **34** | **09** | **Магнитный поток** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры магнитного потока – катушки с источником тока | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Установки поверочные для стандартных образцов магнитных свойств магнитомягких и слабоферромагнитных материалов | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 003 | | Установки поверочные для стандартных образцов магнитных свойств магнитотвердых материалов | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
|  |  | 004 | | Калибраторы магнитного потока | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 005 | | Приборы для измерения магнитного потока (катушки, магнитометры) | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 006 | | Веберметры/флюксметры | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 007 | | Установки и приборы для измерений параметров магнитомягких и слабоферромагнитных материалов | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 008 | | Установки для измерений параметров магнитотвердых материалов | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 009 | | Ферритометры | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| **34** | **10** | **Магнитный момент** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры магнитного момента (катушки, постоянные магниты) | | | 012 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 002 | | Приборы для измерения магнитного момента | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 003 | | Меры для измерения магнитной восприимчивости | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 004 | | Приборы для измерения магнитной восприимчивости | | | 012 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 005 | | Меры КПЦ ОМ | | | 083 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 006 | | Меры КПЦ УДА | | | 083 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 007 | | Меры КПЦ ДФПГ | | | 083 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 008 | | Меры стандартного спектра | | | 083 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 009 | | Меры КПЦ | | | 083 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 010 | | ЭПР-спектрометры | | | 083 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 011 | | Анализаторы спектров ЭПР | | | 083 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 012 | | ЭПР-спектрометры переносные малогабаритные | | | 083 | | | 01 | | 26.51.43 |
| **34** | **11** | **Электрическая проводимость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Магазины проводимости | | | 014 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 002 | | Измерители проводимости | | | 014 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **34** | **14** | **Электрическая энергия** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Преобразователи (приборы) измерительные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Установки поверочные | | | 153 | | | 05 | | 26.51.43 |
| 003 | | Калибраторы электроэнергетических величин | | | 153 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 004 | | Измерители коэффициента гармоник | | | 153 | | | 03 | | 26.51.45 |
|  |  | 005 | | Калибраторы электроэнергетических величин многофункциональные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 006 | | Калибраторы напряжения трехфазные многофункциональные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 007 | | Калибраторы электроэнергетических величин трехфазные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 008 | | Средства измерений показателей качества электрической энергии | | | 153 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 009 | | Счетчики электроэнергии многофункциональные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.63 |
| 010 | | Вольтметры селективные | | | 153 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 011 | | Амперметры | | | 153 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 012 | | Средства измерений показателей качества электрической энергии и мощности | | | 153 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 013 | | Фазометры энергетические | | | 153 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 014 | | Измерительные преобразователи (приборы) трехфазные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 015 | | Анализаторы мощности трехфазные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 016 | | Счетчики электроэнергии многофункциональные трехфазные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.63 |
| 017 | | Рабочий эталон и установка для поверки измерителей ППЭ | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 018 | | Установка для поверки измерителей плотности потока энергии | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 019 | | Рабочие эталоны единицы эффективной площади измерительных антенн | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 020 | | Измерители ППЭ | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 021 | | Антенны рупорные измерительные с эффективной площадью | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **34** | **19** | **Удельная электрическая проводимость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры удельной электрической проводимости | | | 014 | | | 01 | | 26.51.53 |
|  |  | 002 | | Измерители удельной электрической проводимости | | | 014 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **34** | **24** | **Напряженность магнитного поля** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Генераторы электромагнитного поля | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 002 | | Генераторы магнитного поля | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 003 | | Магнитные антенны | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерители магнитного поля | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 005 | | Эталоны единицы напряженности импульсного электрического и магнитного полей вторичные | | | 148 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 006 | | Эталоны единицы напряженности импульсного магнитного поля вторичные | | | 148 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 007 | | Преобразователи напряженности импульсного магнитного поля измерительные | | | 148 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 008 | | Эталоны единицы напряженности импульсных электрического и магнитного полей вторичные (рабочие) | | | 178 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 009 | | Преобразователи напряженности импульсного магнитного поля высокоточные измерительные | | | 178 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 010 | | Генераторы напряженностей импульсных электрического и магнитного полей | | | 178 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 011 | | Преобразователи напряженности импульсного магнитного поля измерительные | | | 178 | | | 02 | | 26.51.43 |
| **34** | **25** | **Напряженность электрического поля** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Генераторы электромагнитного поля | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 002 | | Генераторы магнитного поля | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 003 | | Антенны магнитные | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерители магнитного поля | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 005 | | Измерители электрического поля | | | 045 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Генераторы электрического поля | | | 045 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 007 | | Антенны электрические эталонные | | | 045 | | | 01 | | 26.51.45 |
|  |  | 008 | | Антенны электрические измерительные | | | 045 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 009 | | Эталоны единицы напряженности импульсного электрического поля вторичные | | | 148 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 010 | | Эталоны единицы напряженности импульсного электрического и магнитного полей вторичные | | | 148 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 011 | | Эталоны единицы высокого импульсного электрического напряжения вторичные | | | 148 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 012 | | Преобразователи напряженности импульсного электрического поля измерительные высокоточные | | | 148 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 013 | | Преобразователи напряженности импульсного электрического поля измерительные | | | 148 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 014 | | Эталоны единицы напряженности импульсного электрического поля вторичные (рабочие) | | | 178 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 015 | | Эталоны единицы напряженности импульсных электрического и магнитного полей вторичные (рабочие) | | | 178 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 016 | | Генераторы напряженностей импульсных электрического и магнитного полей | | | 178 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 017 | | Измерители амплитуды импульсов напряженности электрического поля | | | 178 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 018 | | Измерители амплитуды импульсов напряженности электрического поля | | | 178 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 019 | | Преобразователи напряженности импульсного электрического поля измерительные высокоточные | | | 178 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 020 | | Преобразователи высокого напряжения первичные измерительные | | | 191 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 021 | | Системы измерительные высокого напряжения | | | 191 | | | 01 | | 26.51.45 |
|  |  | 022 | | Киловольтметры | | | 191 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 023 | | Трансформаторы напряжения измерительные | | | 191 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 024 | | Измерители напряжения с шаровыми разрядниками | | | 191 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 025 | | Установки пробойные | | | 191 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 026 | | Вольтметры амплитудные | | | 191 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 027 | | Системы измерительные высокого напряжения с делителями напряжения, преобразователями электронными, электромагнитными трансформаторами напряжения | | | 191 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 028 | | Установки для поверки аттенюаторов | | | 193 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 029 | | Аттенюаторы фиксированные, переменные и измерительные | | | 193 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 030 | | Анализаторы спектра | | | 193 | | | 08 | | 26.51.43 |
| 031 | | Приемники измерительные | | | 193 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 032 | | Анализаторы цепей | | | 193 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 033 | | Измерители ослабления | | | 193 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 034 | | Генераторы сигналов | | | 193 | | | 06 | | 26.51.43 |
| **34** | **27** | **Комплексная диэлектрическая проницаемость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры комплексной диэлектрической проницаемости | | | 121 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 002 | | Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости жидких диэлектриков | | | 121 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 003 | | Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости твердых диэлектриков | | | 121 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 004 | | Измерители диэлектрических параметров материалов | | | 121 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 005 | | Установки для измерений диэлектрических параметров материалов | | | 121 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 006 | | Измерители (установки) диэлектрических параметров жидких диэлектриков | | | 121 | | | 02 | | 26.51.43 |
| **34** | **28** | **Относительная магнитная проницаемость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Измерители магнитной проницаемости | | | 012 | | | 01 | | 26.51.43 |
|  |  | 002 | | Эталоны единиц относительной магнитной проницаемости | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Средства измерений магнитных параметров материалов | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **34** | **29** | **Относительная диэлектрическая проницаемость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Эталоны единиц относительной диэлектрической проницаемости | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Меры относительной диэлектрической проницаемости | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Измерительные преобразователи диэлектрических параметров емкостные | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 004 | | Средства измерений диэлектрических параметров материалов | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Средства измерений бикомплексной проницаемости изотропных материалов | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **34** | **32** | **Электрическая добротность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры добротности | | | 139 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Имитаторы добротности | | | 139 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Измерители иммитанса | | | 139 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерители добротности | | | 139 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Мосты переменного тока | | | 139 | | | 03 | | 26.51.45 |
| **34** | **37** | **Угол сдвига фаз** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Преобразователи тока масштабные | | | 152 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Установки (системы) измерительные | | | 175 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 003 | | Трансформаторы напряжения | | | 175 | | | 04 | | 26.51.45 |
| 004 | | Трансформаторы напряжения цифровые электронные | | | 175 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Маломощные датчики (преобразователи, трансформаторы) напряжения аналоговые и цифровые | | | 175 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 006 | | Делители напряжения | | | 175 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 007 | | Преобразователи напряжения | | | 175 | | | 03 | | 26.51.43 |
| 008 | | Меры *Ku*, φ*u* | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 009 | | Измерители *Ku*, φ*u* | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
|  |  | 010 | | Меры электрической емкости и тангенса угла потерь | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 011 | | Конденсаторы измерительные | | | 175 | | | 07 | | 26.51.45 |
| 012 | | Измерители емкости и тангенса угла потерь | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 013 | | Мосты | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 014 | | Измерители разности фаз | | | 207 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 015 | | Фазовращатели | | | 207 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 016 | | Генераторы векторные | | | 207 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **34** | **39** | **Тангенс угла потерь и тангенс угла диэлектрических потерь** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры тангенса угла потерь | | | 143 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Измерители тангенса угла потерь | | | 143 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Измерители тангенса угла потерь трансформаторного масла | | | 143 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерители параметров диэлектриков | | | 143 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Измерители иммитанса | | | 143 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 006 | | Меры электрической емкости и тангенса угла потерь | | | 175 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 007 | | Конденсаторы измерительные | | | 175 | | | 07 | | 26.51.45 |
| 008 | | Конденсаторы высоковольтные | | | 175 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 009 | | Измерители емкости и тангенса угла потерь | | | 175 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 010 | | Мосты переменного тока | | | 175 | | | 03 | | 26.51.45 |
| **34** | **54** | **Электрическая мощность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | Ваттметры | | | 153 | | | 02 | | 26.51.43 | |
| 002 | Варметры | | | 153 | | | 02 | | 26.51.45 | |
| 003 | Преобразователи (приборы) мощности измерительные | | | 153 | | | 01 | | 26.51.43 | |
| 004 | Анализаторы мощности | | | 153 | | | 01 | | 26.51.43 | |
| 005 | Средства измерений показателей качества электрической энергии | | | 153 | | | 01 | | 26.51.45 | |
| **34** | **55** | **Мощность магнитных потерь** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | Установки измерительные | | | 198 | | | 03 | | 26.51.43 | |
| 002 | Установки для измерения ММП и УММП образцов МММ | | | 198 | | | 01 | | 26.51.43 | |
| 003 | Установки для измерения ММП и УММП образцов МММ | | | 198 | | | 01 | | 26.51.43 | |
|  |  | 004 | Установки с аппаратами Эпштейна | | | 198 | | | 01 | | 26.51.43 | |
| 005 | Установки с аппаратами листов | | | 198 | | | 01 | | 26.51.43 | |
| **34** | **56** | **Частичный разряд, кажущийся заряд** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | Измерители частичных разрядов | | | 025 | | | 01 | | 26.51.66 | |
| 002 | Калибраторы кажущегося заряда | | | 025 | | | 01 | | 26.51.66 | |
| **35** | **Радиотехнические и радиоэлектронные измерения** | | | | | | | | | | | |
| **35** | **04** | **Электрическое сопротивление постоянного и переменного тока** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Измерители иммитанса | | | 014 | | | 05 | | 26.51.45 |
| **35** | **05** | **Волновое сопротивление** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Измерители полного сопротивления | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Меры полного сопротивления | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Меры волнового сопротивления | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерители иммитанса | | | 130 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 005 | | Анализаторы цепей | | | 193 | | | 03 | | 26.51.45 |
| **35** | **06** | **Индуктивность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры индуктивности | | | 015 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 002 | | Измерители индуктивности и иммитанса | | | 015 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 003 | | Меры взаимной индуктивности | | | 015 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **35** | **07** | **Электрическая емкость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры электрической емкости | | | 107 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 002 | | Измерители электрической емкости | | | 107 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 003 | | Конденсаторы измерительные | | | 107 | | | 07 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерительные преобразователи емкостные | | | 107 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 005 | | Магазины электрической емкости | | | 107 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 006 | | Калибраторы электрической емкости | | | 107 | | | 02 | | 26.51.43 |
| **35** | **11** | **Электрическая проводимость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Магазины проводимости | | | 014 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 002 | | Измерители проводимости | | | 014 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **35** | **13** | **Мощность электромагнитных колебаний** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Калибраторы мощности | | | 026 | | | 01 | | 26.51.66 |
|  |  | 002 | | Ваттметры проходящей мощности | | | 026 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 003 | | Ваттметры поглощаемой мощности | | | 026 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 004 | | Измерители отношений | | | 026 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 005 | | Преобразователи масштабные | | | 026 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 006 | | Рабочие эталоны напряжения переменного тока | | | 026 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 007 | | Рабочие эталоны комплексного коэффициента отражения | | | 026 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 008 | | Генераторы сигналов | | | 026 | | | 06 | | 26.51.66 |
| 009 | | Анализаторы спектра | | | 026 | | | 08 | | 26.51.66 |
| 010 | | Анализаторы сигналов | | | 026 | | | 04 | | 26.51.66 |
| 011 | | Приемники измерительные | | | 026 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 012 | | Ваттметры | | | 167 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 013 | | Калибраторы | | | 167 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 014 | | Анализаторы спектра | | | 167 | | | 08 | | 26.51.66 |
| 015 | | Измерители уровня | | | 167 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 016 | | Приемники измерительные | | | 167 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 017 | | Генераторы сигналов | | | 167 | | | 06 | | 26.51.66 |
| 018 | | Анализаторы сигналов | | | 167 | | | 04 | | 26.51.66 |
| **35** | **16** | **Частота электромагнитных колебаний** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Генераторы сигналов | | | 001 | | | 06 | | 26.51.43 |
| 002 | | Синтезаторы частот | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 003 | | Частотомеры | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 004 | | Измерители интервалов времени | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 005 | | Источники временных сдвигов | | | 001 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 006 | | Электрокардиографы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 007 | | Электрокардиоскопы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 008 | | Кардиомониторы, электрокардиоанализаторы | | | 001 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 009 | | Электроэнцефалографы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 010 | | Электромиографы | | | 001 | | | 05 | | 26.60.12 |
| 011 | | Установки для поверки средств измерений электродиагностики | | | 001 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 012 | | Оксиметры пульсовые | | | 001 | | | 03 | | 26.60.12 |
| 013 | | Мониторы медицинские | | | 001 | | | 01 | | 26.60.12 |
| 014 | | Анализаторы спектра | | | 026 | | | 08 | | 26.51.66 |
| 015 | | Приемники измерительные | | | 167 | | | 02 | | 26.51.66 |
|  |  | 016 | | Измерители коэффициента гармоник | | | 188 | | | 03 | | 26.51.45 |
| **35** | **17** | **Девиация частоты радиосигналов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Комплексы средств измерений, предназначенные для хранения и передачи единицы девиации частоты | | | 166 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Установки поверочные | | | 166 | | | 01 | | 26.51.70 |
| 003 | | Калибраторы | | | 166 | | | 02 | | 26.51.70 |
| 004 | | Измерители модуляции | | | 166 | | | 01 | | 26.51.70 |
| 005 | | Анализаторы сигналов | | | 166 | | | 04 | | 26.51.70 |
| 006 | | Анализаторы спектра | | | 166 | | | 08 | | 26.51.70 |
| 007 | | Установки эталонные | | | 166 | | | 01 | | 26.51.70 |
| 008 | | Измерители девиации частоты эталонные | | | 166 | | | 01 | | 26.51.70 |
| 009 | | Генераторы | | | 166 | | | 01 | | 26.51.70 |
| 010 | | Измерители девиации частоты и фазовых дрожаний | | | 166 | | | 01 | | 26.51.70 |
| 011 | | Генераторы частотно-модулированных сигналов и фазовых дрожаний | | | 166 | | | 01 | | 26.51.70 |
| **35** | **22** | **Плотность электрического тока** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Рабочие эталоны и установки для поверки измерителей ППЭ (плотность потока энергии) | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 002 | | Установки для поверки измерителей плотности потока энергии | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 003 | | Рабочие эталоны единицы эффективной площади измерительных антенн | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерители ППЭ | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 005 | | Антенны рупорные измерительные с эффективной площадью | | | 160 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 006 | | Измерители напряженности электрического поля | | | 160 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 007 | | Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные | | | 160 | | | 02 | | 26.51.64 |
| **35** | **25** | **Напряженность электрического поля** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Генераторы электромагнитного поля | | | 044 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 002 | | Установки для воспроизведения электрического поля | | | 045 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Установки для измерения электрического поля | | | 045 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 004 | | Генераторы электрического поля | | | 045 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Измерители электрического поля | | | 045 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Антенны электрические эталонные | | | 045 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 007 | | Генераторы электрического поля | | | 158 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 008 | | Измерители напряженности электрического поля | | | 158 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 009 | | Измерители напряженности электрического поля промышленной частоты | | | 158 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 010 | | Измерители напряженности переменного электрического поля | | | 158 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **35** | **27** | **Комплексная диэлектрическая проницаемость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры комплексной диэлектрической проницаемости | | | 110 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости тонколистовых материалов | | | 110 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 003 | | Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости | | | 110 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 004 | | Меры комплексной диэлектрической проницаемости тонколистовых материалов | | | 110 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 005 | | Измерители (установки) диэлектрических параметров материалов | | | 110 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 006 | | Установки для измерений диэлектрических параметров материалов | | | 110 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 007 | | Установки для измерений диэлектрических параметров тонколистовых материалов | | | 110 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 008 | | Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости в интервале температур | | | 110 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 009 | | Меры комплексной диэлектрической проницаемости | | | 121 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 010 | | Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости жидких диэлектриков | | | 121 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 011 | | Измерители диэлектрических параметров материалов | | | 121 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 012 | | Установки для измерений диэлектрических параметров материалов | | | 121 | | | 04 | | 26.51.43 |
| 013 | | Измерители (установки) диэлектрических параметров жидких диэлектриков | | | 121 | | | 02 | | 26.51.43 |
| **35** | **29** | **Относительная диэлектрическая проницаемость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Эталоны единиц относительной диэлектрической проницаемости | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Средства измерений диэлектрических параметров материалов | | | 174 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **35** | **32** | **Электрическая добротность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры добротности | | | 139 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Измерители иммитанса | | | 139 | | | 05 | | 26.51.45 |
| 003 | | Измерители добротности | | | 139 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **35** | **33** | **Спектральная плотность мощности радиоизлучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Генераторы шума высокотемпературные | | | 021 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 002 | | Генераторы шума низкотемпературные | | | 021 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 003 | | Измерители спектральной плотности мощности радиоизлучения | | | 021 | | | 01 | | 26.40.31 |
| **35** | **36** | **Отношение электрических напряжений** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Измерители отношений | | | 026 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **35** | **37** | **Угол сдвига фаз** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Калибраторы фазы | | | 061 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Измерители разности фаз | | | 207 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 003 | | Фазовращатели | | | 207 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 004 | | Генераторы векторные | | | 207 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 005 | | Анализаторы цепей векторные | | | 207 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 006 | | СВЧ-элементы с нормируемыми метрологическими характеристиками | | | 207 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 007 | | Компараторы фазовые | | | 207 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 008 | | Приемники фазовые навигационные спутниковые | | | 207 | | | 01 | | 26.51.45 |
| **35** | **39** | **Тангенс угла диэлектрических потерь** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры тангенса угла потерь однозначные | | | 143 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Меры тангенса угла потерь многозначные | | | 143 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Мосты переменного тока | | | 143 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 004 | | Меры тангенса угла потерь | | | 143 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Измерители тангенса угла потерь | | | 143 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Меры электрической емкости и тангенса угла потерь | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| 007 | | Измерители емкости и тангенса угла потерь | | | 175 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **35** | **40** | **Коэффициент нелинейных искажений радиосигналов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Рабочие эталоны (калибраторы) | | | 188 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Измерители коэффициента гармоник | | | 188 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 003 | | Генераторы сигналов низкочастотные | | | 188 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 004 | | Измерители коэффициента нелинейных искажений | | | 188 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Анализаторы спектра | | | 188 | | | 08 | | 26.51.66 |
| 006 | | Установки измерительные | | | 188 | | | 03 | | 26.51.66 |
| **35** | **41** | **Коэффициент амплитудной модуляции радиосигналов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Комплексы средств измерений, предназначенные для хранения, воспроизведения и передачи единицы коэффициента амплитудной модуляции | | | 180 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Установки эталонные | | | 180 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Измерители эталонные | | | 180 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 004 | | Измерители коэффициента амплитудной модуляции | | | 180 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Генераторы сигналов высокочастотные | | | 180 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Анализаторы сигналов | | | 180 | | | 04 | | 26.51.45 |
| 007 | | Анализаторы спектра | | | 180 | | | 08 | | 26.51.45 |
| **35** | **42** | **Коэффициент ослабления электрической мощности** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки для поверки аттенюаторов | | | 193 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 002 | | Анализаторы цепей | | | 193 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 003 | | Аттенюаторы фиксированные | | | 193 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Аттенюаторы переменные | | | 193 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Аттенюаторы измерительные | | | 193 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 006 | | Анализаторы спектра | | | 193 | | | 08 | | 26.51.66 |
| 007 | | Измерители ослабления | | | 193 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 008 | | Генераторы сигналов | | | 193 | | | 06 | | 26.51.66 |
| 009 | | Приемники измерительные | | | 193 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 010 | | Дефектоскопы | | | 193 | | | 01 | | 26.51.66 |
| **35** | **44** | **Коэффициент усиления антенных систем** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Антенны измерительные | | | 045 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 002 | | Установки для воспроизведения электрического поля | | | 045 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 003 | | Установки для измерения электрического поля | | | 045 | | | 02 | | 26.51.66 |
| **35** | **47** | **Эффективная площадь антенны** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Антенны измерительные | | | 160 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 002 | | Установки образцовые | | | 160 | | | 03 | | 26.51.66 |
| **35** | **50** | **Коэффициент отражения электромагнитного излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры комплексного коэффициента отражения и передачи | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 002 | | Аттенюаторы коаксиальные | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 003 | | Меры коэффициента стоячей волны по напряжению | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 004 | | СВЧ-элементы с нормируемыми метрологическими характеристиками по коэффициенту стоячей волны по напряжению | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Линии измерительные | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Измерители коэффициента стоячей волны по напряжению панорамные | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 007 | | Измерители комплексного коэффициента передачи | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 008 | | Измерители параметров неоднородностей | | | 075 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 009 | | Анализаторы цепей векторные | | | 075 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **35** | **52** | **Количество информации** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | IP-формирователи соединений | | | 200 | | | 01 | | 26.30.11 |
| 002 | | Измерители количества информации | | | 200 | | | 01 | | 26.30.11 |
| 003 | | Коммутаторы с системой учета количества информации | | | 200 | | | 01 | | 26.30.11 |
| 004 | | Маршрутизаторы с системой учета количества информации | | | 200 | | | 01 | | 26.30.11 |
| 005 | | Системы измерительные количества информации | | | 200 | | | 01 | | 26.30.11 |
| 006 | | Системы измерения переданных данных | | | 200 | | | 01 | | 26.30.11 |
| 007 | | Системы расчетов с функциями измерений количества информации автоматизированные | | | 200 | | | 01 | | 26.30.11 |
| **35** | **53** | **Импульсное электрическое напряжение** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Осциллографы | | | 182 | | | 04 | | 26.51.45 |
| 002 | | Установки измерительные | | | 182 | | | 03 | | 26.51.45 |
| 003 | | Генераторы импульсов | | | 182 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 004 | | Генераторы перепада | | | 182 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 005 | | Анализаторы цифровых сигналов и линий связи | | | 182 | | | 01 | | 26.51.45 |
| 006 | | Калибраторы осциллографов | | | 182 | | | 02 | | 26.51.45 |
| **36** | **Виброакустические измерения** | | | | | | | | | | | |
| **36** | **01** | **Звуковое давление** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Рабочие эталоны единицы звукового давления. Приемники звука | | | 019 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 002 | | Рабочие эталоны единицы звукового давления. Излучатели звука | | | 019 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 003 | | Приемники звука, градуируемые по давлению, свободному и диффузному полям | | | 019 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 004 | | Излучатели звука, градуируемые в камерах малого объема и в свободном поле | | | 019 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 005 | | Измерители звукового давления, градуируемые по давлению, свободному и диффузному полям | | | 019 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 006 | | Измерители уровня звука, шумомеры | | | 019 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 007 | | Рабочие эталоны аудиометрических шкал по воздушной проводимости звука. Искусственное ухо | | | 019 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 008 | | Рабочие эталоны аудиометрических шкал по костной проводимости звука. Искусственный мастоид | | | 019 | | | 01 | | 26.60.14 |
| 009 | | Аудиометры | | | 019 | | | 01 | | 26.60.14 |
| 010 | | Излучатели | | | 055 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 011 | | Гидрофоны | | | 055 | | | 01 | | 26.40.32 |
| 012 | | Приемники колебательной скорости | | | 055 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 013 | | Установки измерительные | | | 055 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 014 | | Преобразователи измерительные | | | 055 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 015 | | Измерители звукового давления | | | 055 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 016 | | Антенны гидроакустические | | | 055 | | | 01 | | 26.51.11 |
| 017 | | Гидрофоны высокочастотные | | | 169 | | | 01 | | 26.40.32 |
| **36** | **04** | **Частота вибрации** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Виброметры лазерные | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 002 | | Виброметры | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 003 | | Преобразователи виброизмерительные | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 004 | | Виброустановки поверочные | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 005 | | Системы виброизмерительные | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 006 | | Виброанализаторы | | | 058 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 007 | | Преобразователи вихретоковые | | | 058 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 008 | | Сейсмопреобразователи | | | 159 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 009 | | Тестеры сейсмопреобразователей | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 010 | | Установки сейсмометрические | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 011 | | Калибраторы сейсмопреобразователей внутренние | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 012 | | Сейсмопреобразователи электродинамические прямого преобразования | | | 159 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 013 | | Сейсмопреобразователи с внутренним калибратором | | | 159 | | | 03 | | 26.51.43 |
| **36** | **05** | **Амплитуда вибраций** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Виброметры лазерные | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 002 | | Виброметры | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 003 | | Преобразователи виброизмерительные | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 004 | | Виброустановки поверочные | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 005 | | Системы виброизмерительные | | | 058 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 006 | | Виброанализаторы | | | 058 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 007 | | Преобразователи вихретоковые | | | 058 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 008 | | Сейсмопреобразователи | | | 159 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 009 | | Тестеры сейсмопреобразователей | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 010 | | Установки сейсмометрические | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 011 | | Калибраторы сейсмопреобразователей внутренние | | | 159 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 012 | | Сейсмопреобразователи с внутренним калибратором | | | 159 | | | 03 | | 26.51.43 |
| **36** | **07** | **Скорость колебания частицы** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки бесконтактные для измерений амплитуды ультразвукового смещения и колебательной скорости поверхности твердых сред | | | 194 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Установки бесконтактные для измерений коэффициента электроакустического преобразования | | | 194 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 003 | | Меры амплитуд ультразвукового смещения, колебательной скорости поверхности твердых сред и коэффициента электроакустического преобразованиях | | | 194 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Установки для измерений коэффициента электроакустического преобразования | | | 194 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Излучатели, калибраторы на различные типы волн | | | 194 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 006 | | Аппаратура акустико-эмиссионная совместно с электроакустическими преобразователями | | | 194 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 007 | | Преобразователи бесконтактные | | | 194 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 008 | | Преобразователи акустической эмиссии | | | 194 | | | 01 | | 26.51.43 |
| **36** | **08** | **Звуковая скорость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установки для комплексного измерения акустических параметров твердых сред | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 002 | | Меры скорости распространения поверхностных ультразвуковых волн в твердых средах | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 003 | | Установки для измерения скорости распространения продольных ультразвуковых волн | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Установки для измерения скорости распространения поверхностных ультразвуковых волн в твердых средах | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 005 | | Меры скорости, эталонные образцы | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 006 | | Измерители скорости распространения сдвиговых ультразвуковых волн | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 007 | | Установки для измерения коэффициента затухания продольных ультразвуковых волн | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 008 | | Меры коэффициента затухания продольных ультразвуковых волн | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 009 | | Образцы для поверки ультразвуковой аппаратуры эталонные | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 010 | | Образцы эталонные | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 011 | | Меры для поверки ультразвуковых толщиномеров | | | 189 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 012 | | Меры для поверки ультразвуковой аппаратуры | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 013 | | Меры для поверки ультразвуковых дефектоскопов | | | 189 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 014 | | Меры скорости | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 015 | | Меры ультразвуковые | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 016 | | Толщиномеры | | | 189 | | | 02 | | 26.51.66 |
| 017 | | Образцы настроечные | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 018 | | Меры для настройки ультразвуковых толщиномеров | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 019 | | Дефектоскопы | | | 189 | | | 02 | | 30.20.31 |
| 020 | | Измерители скорости распространения ультразвуковых волн | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 021 | | Аппаратура ультразвуковая | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 022 | | Измерители скорости распространения поверхностных ультразвуковых волн | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 023 | | Меры для настройки ультразвуковых дефектоскопов | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 024 | | Аппаратура акустико-эмиссионная | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 025 | | Измерители коэффициента затухания (ослабления) ультразвуковых волн | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 026 | | Меры коэффициента затухания (ослабления) продольных ультразвуковых волн | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 027 | | Меры для настройки ультразвуковой аппаратуры | | | 189 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 028 | | Измерители скорости звука | | | 201 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 029 | | Установки поверочные | | | 201 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 030 | | Измерители скорости звука в жидких средах | | | 201 | | | 01 | | 26.51.66 |
| **36** | **13** | **Поток звуковой энергии (звуковая мощность)** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Эталонные излучатели | | | 169 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 002 | | Эталонные фокусирующие излучатели | | | 169 | | | 01 | | 26.40.31 |
| 003 | | Измерители мощности ультразвукового излучения | | | 169 | | | 01 | | 26.51.66 |
| 004 | | Измерители интенсивности ультразвукового излучения | | | 169 | | | 01 | | 26.51.66 |
| **37** | **Оптические и оптико-физические измерения** | | | | | | | | | | | |
| **37** | **01** | **Сила света** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Эталоны единиц силы света и освещенности непрерывного излучения вторичные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Источники света | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Фотометры | | | 005 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 004 | | Люксметры | | | 005 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 005 | | Головки фотометрические | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Излучатели эталонные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Установки для калибровки и поверки люксметров, яркомеров, пульсметров | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Эталоны единицы коэффициента пульсации | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 009 | | Лампы типа СИС с системой формирования импульса светоизмерительные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 010 | | источники импульсные Газоразрядные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 011 | | Экспозиметры | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 012 | | Приборы для измерения силы света фар | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 013 | | Пульсметры | | | 005 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 014 | | Фотометры импульсные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 015 | | Установки гониофотометрические | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 016 | | Эталоны единицы яркости (диффузные источники яркости) | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 017 | | Наборы мер коэффициента световозвращения | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 018 | | Наборы мер коэффициента силы света | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 019 | | Наборы мер коэффициента светоотражения при диффузном освещении | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 020 | | Яркомеры | | | 005 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 021 | | Ретрорефлектометры | | | 005 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 022 | | Установки для измерения коэффициента световозвращения и коэффициента силы света | | | 005 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 023 | | Фотометры для солнечного излучения | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 024 | | Источники силы света и яркости | | | 214 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 025 | | Установки для калибровки и поверки фотометров, люксметров и яркомеров | | | 214 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 026 | | Фотометры | | | 214 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 027 | | Люксметры | | | 214 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 028 | | Яркомеры | | | 214 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 029 | | Источники силы света, освещенности и яркости | | | 214 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **37** | **02** | **Световой поток** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Эталоны единицы светового потока (лампы и полупроводниковые источники излучения) | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Лампы светового потока эталонные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Полупроводниковые источники светового потока эталонные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Гониофотометрические установки эталонные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Лампы светоизмерительные типа СИП | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Лампы разрядные измерительные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Приемники излучения | | | 213 | | | 03 | | 26.51.41 |
| **37** | **03** | **Освещенность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Источники непрерывного излучения | | | 084 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 002 | | Радиометры | | | 084 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 003 | | Спектрорадиометры | | | 084 | | | 03 | | 26.51.41 |
| 004 | | Источники импульсного излучения | | | 084 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Дозиметры | | | 084 | | | 03 | | 26.51.41 |
| 006 | | Пульсметры | | | 084 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 007 | | Приемники непрерывного излучения | | | 162 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Источники непрерывного излучения | | | 162 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 009 | | Радиометры интегральные | | | 162 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 010 | | Дозиметры | | | 162 | | | 03 | | 26.51.41 |
| 011 | | Приемники импульсные | | | 162 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 012 | | Эталоны единиц величин абсолютной и относительной спектральной чувствительности | | | 213 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 013 | | Приемники излучения | | | 213 | | | 03 | | 26.51.41 |
| 014 | | Радиометры фильтровые | | | 213 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 015 | | Спектрорадиометры | | | 213 | | | 03 | | 26.51.41 |
| **37** | **04** | **Яркость** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Приемники излучения | | | 086 | | | 03 | | 26.51.41 |
| 002 | | Флуориметры | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Спектрофлуориметры | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Анализаторы флуоресцентные микропланшетные | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Актинометры | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Пиргелиометры | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Пиранометры | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Балансомеры | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **37** | **09** | **Длина волны излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Лампы спектральные | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Лазеры частотно-стабилизированные | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Измерители длин волн лазеров | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Лазеры непрерывного излучения частотно-стабилизированные | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Измерители длин волн лазеров непрерывного излучения | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Спектрометры лазерные | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Измерители длин волн лазеров импульсного излучения | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Спектрометры | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 009 | | Спектрофотометры | | | 047 | | | 02 | | 26.51.33 |
| 010 | | Лазеры непрерывного излучения частотно-нестабилизированные | | | 047 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 011 | | Лазеры импульсного излучения | | | 047 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 012 | | Анализаторы спектра оптические, измерители длины волны для восп | | | 170 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 013 | | Измерители обратных потерь для ВОСП на фиксированных длинах волн | | | 170 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 014 | | Рабочие эталоны единицы длины волны оптического излучения для ВОСП на фиксированных длинах волн | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **37** | **11** | **Угол вращения плоскости поляризации** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры угла вращения плоскости поляризации (пластины поляриметрические) | | | 050 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 002 | | Установки (поляриметры автоматические) эталонные | | | 050 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 003 | | Меры угла вращения плоскости поляризации (пластины и кюветы поляриметрические) | | | 050 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 004 | | Поляриметры, сахариметры визуальные, полуавтоматические | | | 050 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 005 | | Поляриметры, сахариметры автоматические | | | 050 | | | 01 | | 26.51.43 |
| **37** | **13** | **Мощность оптического излучения (поток оптического излучения)** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Рабочие эталоны единицы средней мощности лазерного излучения | | | 028 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Рабочие эталоны единиц средней мощности и энергии импульсного лазерного излучения | | | 028 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Рабочие эталоны единицы энергии импульсного лазерного излучения | | | 028 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Средства измерений средней мощности лазерного излучения | | | 028 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Средства измерений энергии импульсного лазерного излучения | | | 028 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 006 | | Средства измерений динамических параметров приемников лазерного излучения малых уровней | | | 090 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 007 | | Генераторы оптических сигналов | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Средства измерений мощности импульсного излучения малых уровней на фиксированных длин волн | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Средства измерений максимальной мощности импульсно-модулированного излучения | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Генераторы оптических сигналов | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 011 | | Средства измерений мощности импульсного лазерного излучения малых уровней на фиксированных длинах волн фотоэлектрические | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 012 | | Средства измерений максимальной мощности лазерного излучения малых уровней на фиксированных длинах волн | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Средства измерений средней мощности в импульсе лазерного излучения малых уровней | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Средства измерений максимальной мощности импульсно-модулированного излучения и однократного импульса излучения | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 015 | | Вспомогательные средства измерений максимальной мощности импульсно-модулированного излучения | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 016 | | Рабочие эталоны единиц средней мощности и ослабления оптического излучения для ВОСП на фиксированных длинах волн | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 017 | | Рабочие эталоны единиц средней мощности и ослабления оптического излучения | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 018 | | Рабочие эталоны единицы средней мощности оптического излучения | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 019 | | Генераторы с волоконно-оптическим выходом на фиксированных длинах волн оптические | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 020 | | Источники оптического излучения когерентные для ВОСП | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 021 | | Анализаторы распределенных волоконно-оптических датчиков физических величин | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 022 | | Средства измерений средней мощности оптического излучения | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 023 | | Анализаторы спектра высокоточные оптические, измерители длины волны для ВОСП и волоконно-оптических датчиков | | | 170 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 024 | | Средства измерений средней мощности оптического излучения на фиксированных длинах волн | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 025 | | Ваттметры и оптические тестеры для источников излучения с известной длиной волны | | | 170 | | | 01 | | 26.51.43 |
| 026 | | Рабочие эталоны единицы энергии нано- и пикосекундных импульсов лазерного излучения | | | 187 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 027 | | Средства измерений энергии импульсного лазерного излучения | | | 187 | | | 02 | | 26.51.53 |
| **37** | **17** | **Спектральная плотность энергетической яркости** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Рабочие эталоны СПЭЯ, СППИ, СПЭО, СПСИ, ЭЯ, ЭО, ПИ, средства измерений непрерывного излучения | | | 084 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Рабочие эталоны СПЭЯ, СППИ, СПЭО, СПСИ, ЭЯ, ЭО, ПИ, силы излучения, Кп импульсного излучения | | | 084 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Эталоны единицы СППИ | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Эталоны единиц ЭО и ЭЭЯ монохроматического излучения | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Эталоны СППИ возбуждения СППИ эмиссии | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Средства измерений СППИ | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Средства измерений силы излучения и ЭО | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Средства измерений СПЭЯ, СПСИ и СПЭО | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 009 | | Средства измерений ЭО | | | 086 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 010 | | Рабочие эталоны ПИ, ЭО, СПЭО и ЭЭ импульсного излучения | | | 162 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 011 | | Рабочие эталоны ПИ, ЭО, СПЭО и ЭЭ непрерывного излучения | | | 163 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 012 | | Излучатели (рабочие эталоны относительного спектрального распределения мощности излучения) | | | 179 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Излучатели (рабочие эталоны единицы спектральной плотности энергетической яркости) | | | 179 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Спектрорадиометры | | | 179 | | | 03 | | 26.51.53 |
| 015 | | Радиометры эффективной энергетической яркости | | | 179 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **37** | **24** | **Длительность импульса оптического излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Средства измерений формы импульса лазерного излучения | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Средства измерений динамических параметров приемников лазерного излучения малых уровней (фотоприемники) | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Средства измерений динамических параметров приемников лазерного излучения малых уровней (источники) | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Средства измерений формы импульса лазерного излучения фотоэлектрические | | | 090 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 005 | | Меры времени задержки световодные на фиксированных длинах волн | | | 170 | | | 02 | | 26.51.43 |
| 006 | | Рабочие эталоны единицы хроматической дисперсии в оптическом волокне | | | 184 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Меры единицы хроматической дисперсии в оптическом волокне эталонные | | | 184 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Средства измерений хроматической дисперсии в оптическом волокне высокоточные | | | 184 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 009 | | Средства измерений хроматической дисперсии в оптическом волокне | | | 184 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 010 | | Рабочие эталоны единицы ПМД в оптическом волокне | | | 185 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 011 | | Эталонные меры единицы ПМД в оптическом волокне | | | 185 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 012 | | Средства измерений ПМД в оптическом волокне | | | 185 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 013 | | Средства измерений ПМД в оптическом волокне высокоточные | | | 185 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **37** | **26** | **Координаты цвета и координаты цветности несамосветящихся объектов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Наборы мер светового коэффициента пропускания | | | 081 | | | 02 | 26.51.53 | |
| 002 | | Наборы мер коэффициента светопропускания | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 003 | | Наборы мер координат цвета и координат цветности несамосветящихся объектов | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 004 | | Наборы мер координат цвета и координат цветности | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 005 | | Наборы мер белизны | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 006 | | Спектроколориметры и колориметры | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 007 | | Наборы мер интегральной оптической плотности | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 008 | | Наборы цветных стеклянных мер | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 009 | | Наборы мер зональных коэффициентов отражения | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 010 | | Гемоглобинометры | | | 081 | | | 01 | 26.60.12 | |
| 011 | | Анализаторы гипербилирубинемии фотометрические | | | 081 | | | 01 | 26.60.12 | |
| 012 | | Анализаторы химические | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 013 | | Установки для измерения коэффициента светопропускания | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 014 | | Спектроколориметры, колориметры | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 015 | | Колориметры визуальные | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 016 | | Спектроденситометры полиграфические | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 017 | | Белизномеры | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| **37** | **27** | **Координаты цветности несамосветящихся объектов, коррелированная цветовая температура, общий индекс цветопередачи** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Источники света для измерения цвета типов А, С, Д65 | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 002 | | Спектрорадиометры-колориметры | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 003 | | Колориметры | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 004 | | Колориметры телевизионные | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| 005 | | Излучатели на основе ламп, излучатели полупроводниковые (на основе светодиодов), источники света | | | 081 | | | 01 | 26.51.53 | |
| **37** | **28** | **Показатель преломления** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Установка эталонная | | | 138 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Меры показателя преломления (набор трехгранных призм) эталонные | | | 138 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Меры показателя преломления (полая призма с набором рефрактометрических жидкостей) эталонные | | | 138 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Меры показателя преломления (кювета с набором рефрактометрических жидкостей) эталонные | | | 138 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Меры профиля преломления (срезы заготовок волокна и заготовки) эталонные | | | 138 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Меры показателя преломления (чистые газы и газовые смеси) эталонные | | | 138 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Меры показателя преломления (рефрактометрические призмы и пластины) | | | 138 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Меры показателя преломления (рефрактометрические призмы, сахарные растворы) | | | 138 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 009 | | Рефрактометры полного внутреннего отражения, нарушенного полного внутреннего отражения, в том числе спектральные | | | 138 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | V-рефрактометры и дифференциальные рефрактометры | | | 138 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 011 | | Гониометры-спектрометры | | | 138 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 012 | | Интерферометры | | | 138 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 013 | | Анализаторы заготовок и стекловолокна | | | 138 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 014 | | Рефрактометры интерференционные | | | 138 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **37** | **31** | **Световой коэффициент пропускания и метеорологическая оптическая дальность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Наборы мер светового коэффициента пропускания | | | 081 | | | 02 | | 26.51.53 |
| 002 | | Средства поверки нефелометров | | | 081 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Трансмиссометры | | | 081 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Нефелометры | | | 081 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **37** | **33** | **Коэффициент ослабления** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры ослабления эталонные | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Рабочие эталоны и меры обратных потерь для ВОСП | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Аттенюаторы на фиксированных длинах волн оптические | | | 170 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Измерители обратных потерь для ВОСП на фиксированных длинах волн | | | 170 | | | 02 | | 26.51.53 |
| **37** | **34** | **Коэффициенты пропускания и отражения, оптическая плотность** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Наборы мер спектральных коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражений | | | 156 | | | 01 | | 26.70.21 |
| 002 | | Рабочие эталоны единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражений | | | 156 | | | 01 | | 26.70.21 |
| 003 | | Рабочие эталоны единиц интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражений | | | 156 | | | 01 | | 26.70.21 |
| 004 | | Наборы мер интегральных и редуцированных коэффициентов и оптической плотности | | | 156 | | | 01 | | 26.70.21 |
| 005 | | Фотометры и анализаторы фотометрические | | | 156 | | | 01 | | 26.70.21 |
| 006 | | Спектрофотометры | | | 156 | | | 02 | | 26.70.21 |
| 007 | | Наборы мер оптической плотности | | | 206 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 008 | | Денситометры и денситометрические установки | | | 206 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 009 | | Микроденситометры | | | 206 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 010 | | Анализаторы биологических жидкостей медицинские, основанные на измерении зональной оптической плотности | | | 206 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **37** | **35** | **Оптическая сила** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры вершинной рефракции и призматического действия | | | 205 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Меры вершинной рефракции | | | 205 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Наборы пробных очковых линз и призм | | | 205 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 004 | | Линейки скиаскопические | | | 205 | | | 01 | | 26.51.33 |
| 005 | | Трубки диоптрийные | | | 205 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 006 | | Диоптриметры | | | 205 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 007 | | Авторефрактометры | | | 205 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **37** | **36** | **Коэффициент световозвращения и коэффициент силы света** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Эталоны единиц световозвращения, коэффициента силы света и коэффициента светоотражения при диффузном освещении вторичные | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Наборы мер коэффициента световозвращения, коэффициента силы света и коэффициента светоотражения при диффузном освещении | | | 005 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Ретрорефлектометры | | | 005 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 004 | | Установки для измерения коэффициента световозвращения и коэффициента силы света | | | 005 | | | 02 | | 26.51.41 |
| **37** | **37** | **Блеск** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Эталоны единиц блеска вторичные | | | 081 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 002 | | Наборы мер блеска | | | 081 | | | 01 | | 26.51.53 |
| 003 | | Блескомеры | | | 081 | | | 01 | | 26.51.53 |
| **38** | **Измерения параметров ионизирующих излучений и ядерных констант** | | | | | | | | | | | |
| **38** | **02** | **Энергия ионизирующего излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Спектрометры энергии альфа-, бета- и фотонного излучений | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Спектрометры-радиометры альфа-, бета- и фотонного излучений | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Спектрометры энергии гамма-излучения | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Спектрометры энергии альфа-частиц | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Спектрометры нейтронного излучения | | | 010 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Спектрометры смешанных гамма-нейтронных полей излучений | | | 010 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **04** | **Поток ионизирующих частиц** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные | | | 006 | | | 05 | | 26.51.41 |
| 002 | | Радиометры потока альфа-, бета-частиц и фотонов | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Установки радиометрические для измерений потока альфа-, бета-частиц и фотонов | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Приборы и устройства для измерений потока альфа-, бета-частиц и фотонов | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Установки измерительные | | | 010 | | | 02 | | 27.90.11 |
| 006 | | Меры потока нейтронов | | | 010 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Радиометры потока нейтронов | | | 010 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Источники нейтронов | | | 010 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 009 | | Радиометрические установки нейтронные на основе нейтронно-активационного принципа эталонные | | | 010 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 010 | | Радиометры и детекторы нейтронов эталонные | | | 010 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 011 | | Радиометры и детекторы нейтронов | | | 010 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 012 | | Источники нейтронов на ядерно-физических установках с опорными и моделирующими опорными полями нейтронов, и радиометрами-мониторами эталонные | | | 051 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 013 | | Радиометрические установки нейтронные на основе нейтронно-активационного принципа эталонные | | | 051 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 014 | | Радиометры и детекторы нейтронов эталонные | | | 051 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 015 | | Источники нейтронов на ядерно-физических установках | | | 051 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 016 | | Радиометры и детекторы нейтронов | | | 051 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 017 | | Радиометры потока электронов повышенной точности | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 018 | | Радиометры потока электронов | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **05** | **Флюенс ионизирующих частиц (перенос ионизирующих частиц)** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Средства измерений флюенса протонов и тяжелых заряженных частиц | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Средства измерений флюенса нейтронов на ядерно-физических установках | | | 051 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Радиометры потока, плотности потока и флюенса электронов повышенной точности | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Радиометры потока, плотности потока и флюенса электронов | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **06** | **Плотность потока ионизирующих частиц** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные | | | 006 | | | 05 | | 26.51.41 |
| 002 | | Радиометры плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Установки для измерений плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радиометрические | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Приборы и устройства для измерений плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов | | | 006 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Установки измерительные | | | 010 | | | 02 | | 27.90.11 |
| 006 | | Меры плотности потока нейтронов | | | 010 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Радиометры плотности потока нейтронов | | | 010 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Источники нейтронов | | | 010 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 009 | | Нейтронные радиометрические установки на основе нейтронно-активационного принципа эталонные | | | 010 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 010 | | Радиометры и детекторы нейтронов эталонные | | | 010 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 011 | | Средства измерений плотности потока протонов и тяжелых заряженных частиц | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 012 | | Средства измерений плотности потока нейтронов на ядерно-физических установках | | | 051 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 013 | | Источники нейтронов на ядерно-физических установках с опорными и моделирующими опорными полями нейтронов, и радиометрами-мониторами эталонные | | | 051 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 014 | | Нейтронные радиометрические установки на основе нейтронно-активационного принципа эталонные | | | 051 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 015 | | Радиометры и детекторы нейтронов эталонные | | | 051 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 016 | | Источники нейтронов на ядерно-физических установках | | | 051 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 017 | | Радиометры плотности потока электронов повышенной точности | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 018 | | Радиометры плотности потока электронов | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **10** | **Поток энергии ионизирующих излучений** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Калориметры потока энергии рентгеновского излучения эталонные | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Измерители потока энергии рентгеновского излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Дозиметры потока энергии электронного и тормозного излучения повышенной точности | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Дозиметры потока энергии электронного и тормозного излучения | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Приборы потока энергии импульсного рентгеновского излучения дозиметрические эталонные | | | 134 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Приборы потока энергии импульсного рентгеновского излучения дозиметрические | | | 134 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **11** | **Флюенс энергии ионизирующего излучения (перенос энергии ионизирующего излучения)** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Дозиметры флюенса (переноса) энергии электронного и тормозного излучений повышенной точности | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Дозиметры-радиометры электронного излучения | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **12** | **Плотность потока энергии ионизирующего излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Приборы средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения дозиметрические эталонные | | | 134 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Приборы средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения дозиметрические | | | 134 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Дозиметры плотности потока энергии электронного и тормозного излучения повышенной точности | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Дозиметры плотности потока энергии электронного и тормозного излучения | | | 072 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **32** | **Поглощенная доза ионизирующего излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Дозиметры поглощенной дозы бета-излучения эталонные | | | 009 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Дозиметры поглощенной дозы бета-излучения | | | 009 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | установки дозиметрические поверочные бета-излучения | | | 009 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 004 | | Источники и облучательные установки бета-излучения | | | 009 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 005 | | Дозиметры поглощенной дозы фотонного и электронного излучения эталонные | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Дозиметры поглощенной дозы протонного излучения эталонные | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Дозиметры поглощенной дозы в воде | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Дозиметры поглощенной дозы фотонного и электронного излучений | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 009 | | Дозиметры поглощенной дозы в воде протонного излучения | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 010 | | Дозиметры поглощенной дозы в различных материалах протонного излучения | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 011 | | Измерители произведения поглощенной дозы в воздухе на площадь | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 012 | | Измерители произведения поглощенной дозы в воздухе на длину | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 013 | | Дозиметры поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа эталонные | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 014 | | Дозиметры поглощенной в тканеэквивалентном материале (воде) с полостными ионизационными камерами эталонные | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 015 | | Измерительные системы поглощенной дозы в графите с твердотельными дозиметрами эталонные | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 016 | | Дозиметры поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 017 | | Дозиметры поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с полостными ионизационными камерами | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 018 | | Установки поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде)рентгеновские облучательные | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 019 | | Дозиметры поглощенной дозы в графите специального назначения | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 020 | | Дозиметры поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа повышенной точности | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 021 | | Источники фотонного излучения радионуклидные | | | 073 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 022 | | Системы измерительные поглощенной дозы в графите с твердотельными дозиметрами | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 023 | | Установки дозиметрические эталонные | | | 117 | | | 03 | | 26.51.41 |
| 024 | | Измерители произведения поглощенной в воздухе на площадь и длину эталонные | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 025 | | Дозиметры поглощенной дозы рентгеновского излучения | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 026 | | Дозиметры повышенной точности | | | 117 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 027 | | Дозиметры поглощенной дозы аварийные | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 028 | | Установки дозиметрические | | | 117 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 029 | | Установки радиационные | | | 209 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 030 | | Дозиметры | | | 209 | | | 03 | | 26.51.41 |
| **38** | **33** | **Мощность поглощенной дозы ионизирующего излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Меры мощности поглощенной дозы бета-излучения | | | 009 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы бета-излучения эталонные | | | 009 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы бета-излучения | | | 009 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Установки дозиметрические поверочные бета-излучения | | | 009 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 005 | | Источники бета-излучения медицинского назначения | | | 009 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Источники и облучательные установки бета-излучения | | | 009 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 007 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучения эталонные | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы протонного излучения эталонные | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 009 | | Установки дозиметрические эталонные | | | 038 | | | 03 | | 26.51.41 |
| 010 | | Измерители произведения мощности поглощенной дозы в воздухе на площадь и длину эталонные | | | 038 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 011 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы аварийные | | | 38 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 012 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы в воде | | | 38 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 013 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучений | | | 38 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 014 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы в воде протонного излучения | | | 38 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 015 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы в различных материалах протонного излучения | | | 38 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 016 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа эталонные | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 017 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с полостными ионизационными камерами эталонные | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 018 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 019 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с полостными ионизационными камерами | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 020 | | Установки рентгеновские облучательные мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 021 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа повышенной точности | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 022 | | Источники фотонного излучения радионуклидные | | | 073 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 023 | | Дозиметры мощности поглощенной дозы рентгеновского излучения | | | 073 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 024 | | Установки дозиметрические эталонные | | | 117 | | | 03 | | 26.51.41 |
| 025 | | Дозиметры повышенной точности | | | 117 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 026 | | Установки дозиметрические | | | 117 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 027 | | Измерители произведения мощности поглощенной дозы в воздухе на площадь | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 028 | | Измерители произведения мощности поглощенной дозы в воздухе на длину | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 029 | | Установки радиационные | | | 209 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 030 | | Дозиметры | | | 209 | | | 03 | | 26.51.41 |
| **38** | **34** | **Керма** **фотонного излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Дозиметры кермы в воздухе эталонные | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Установки эталонные дозиметрические кермы в воздухе рентгеновского излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Установки эталонные дозиметрические кермы в воздухе гамма-излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Измерители произведения дозы (кермы в воздухе) на площадь эталонные | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Измерители произведения дозы (кермы в воздухе) на площадь | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Измерители произведения дозы (кермы в воздухе) на длину | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Установки дозиметрические облучательные | | | 008 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 008 | | Дозиметры кермы в повышенной точности | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 009 | | Дозиметры кермы в воздухе | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **35** | **Мощность кермы фотонного излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Дозиметры эталонные мощности кермы в воздухе | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Установки эталонные дозиметрические мощности кермы в воздухе рентгеновского излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Установки эталонные дозиметрические мощности кермы в воздухе гамма-излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Источники радионуклидные эталонные – меры мощности кермы в воздухе | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Измерители произведения мощности дозы (мощности кермы в воздухе) на площадь эталонные | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Измерители произведения мощности дозы (мощности кермы в воздухе) на площадь | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Измерители произведения мощности дозы (мощности кермы в воздухе) на длину | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Источники дозиметрические радионуклидные | | | 008 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 009 | | Установки дозиметрические облучательные | | | 008 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 010 | | Дозиметры мощности кермы в воздухе повышенной точности | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 011 | | Дозиметры мощности кермы в воздухе | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **36** | **Экспозиционная доза рентгеновского и гамма-излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Дозиметры эталонные экспозиционной дозы | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Установки эталонные дозиметрические экспозиционной дозы рентгеновского излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Установки эталонные дозиметрические экспозиционной дозы гамма-излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Установки дозиметрические облучательные | | | 008 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 005 | | Дозиметры экспозиционной дозы повышенной точности | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 006 | | Дозиметры экспозиционной дозы | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Приборы экспозиционной дозы импульсного рентгеновского излучения дозиметрические эталонные | | | 134 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Установки импульсного рентгеновского излучения | | | 134 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 009 | | Приборы экспозиционной дозы импульсного рентгеновского излучения дозиметрические | | | 134 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **37** | **Мощность экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Дозиметры эталонные мощности экспозиционной дозы | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Установки эталонные дозиметрические мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Установки эталонные дозиметрические мощности экспозиционной дозы гамма-излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Источники радионуклидные эталонные – меры мощности экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучений | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Установки дозиметрические облучательные | | | 008 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 006 | | Дозиметры мощности экспозиционной дозы повышенной точности | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 007 | | Дозиметры мощности экспозиционной дозы | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 008 | | Источники дозиметрические радионуклидные | | | 008 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 009 | | Приборы дозиметрические средней мощности экспозиционной дозы импульсного рентгеновского излучения эталонные | | | 134 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 010 | | Установки импульсного рентгеновского излучения | | | 134 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 011 | | Приборы дозиметрические средней мощности экспозиционной дозы импульсного рентгеновского излучения | | | 134 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **38** | **Эквиваленты дозы ионизирующего излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Дозиметры эталонные амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов доз рентгеновского и гамма-излучений | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Установки эталонные дозиметрические амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов доз рентгеновского излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Установки эталонные дозиметрические амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов доз гамма-излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Дозиметры амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов доз рентгеновского и гамма-излучений | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Дозиметры индивидуальные и системы индивидуального дозиметрического контроля | | | 008 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 006 | | Установки бета-излучения дозиметрические поверочные | | | 009 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 007 | | Дозиметры направленного эквивалента дозы бета-излучения | | | 009 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 008 | | Дозиметры, системы и комплексы для индивидуального дозиметрического контроля бета-излучения | | | 009 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 009 | | Дозиметры эталонные эквивалента дозы | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 010 | | Установки эталонные дозиметрические | | | 117 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 011 | | Дозиметры эквивалентов дозы | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **39** | **Мощности эквивалентов дозы ионизирующего излучения** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Дозиметры эталонные мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы рентгеновского и гамма-излучений | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 002 | | Установки эталонные дозиметрические мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы рентгеновского излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 003 | | Установки эталонные дозиметрические мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы гамма-излучения | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 004 | | Дозиметры мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы | | | 008 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 005 | | Дозиметры индивидуальные и системы индивидуального дозиметрического контроля | | | 008 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 006 | | Установки бета-излучения дозиметрические поверочные | | | 009 | | | 04 | | 26.51.41 |
| 007 | | Дозиметры направленного эквивалента дозы бета-излучения | | | 009 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 008 | | Дозиметры, системы и комплексы для индивидуального дозиметрического контроля бета-излучения | | | 009 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 009 | | Дозиметры мощности эквивалента дозы | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| 010 | | Установки эталонные дозиметрические | | | 117 | | | 02 | | 26.51.41 |
| 011 | | Дозиметры мощностей эквивалентов дозы | | | 117 | | | 01 | | 26.51.41 |
| **38** | **40** | **Активность радионуклидов** | | | | | | | | | | |
|  |  | 001 | | Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные | | | 006 | | | 05 | | 26.51.41 |
| 002 | | Радиометры | | | 006 | | | 04 | | 26.51.41 |

*Окончание таблицы 2*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 003 | Радиометрические установки | 006 | 04 | 26.51.41 |
| 004 | Приборы и устройства для измерений активности радионуклидов | 006 | 01 | 26.51.41 |
| **38** | **41** | **Удельная активность** | | | | |
|  |  | 001 | Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные | 006 | 05 | 26.51.41 |
| 002 | Радиометрические установки | 006 | 04 | 26.51.41 |
| 003 | Радиометры | 006 | 04 | 26.51.41 |
| 004 | Приборы и устройства для измерений удельной (объемной) активности радионуклидов | 006 | 02 | 26.51.41 |
| 005 | Радиометры газов | 020 | 02 | 26.51.41 |
| 006 | Каналы измерительные систем радиационного контроля | 020 | 02 | 26.51.41 |
| **38** | **42** | **Объемная активность источника** | | | | |
|  |  | 001 | Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные | 006 | 05 | 26.51.41 |
| 002 | Установки радиометрические | 006 | 04 | 26.51.41 |
| 003 | Радиометры | 006 | 04 | 26.51.41 |
| 004 | Приборы и устройства для измерений удельной (объемной) активности радионуклидов | 006 | 02 | 26.51.41 |
| 005 | Радиометры газов | 020 | 02 | 26.51.41 |
| 006 | Каналы измерительные систем радиационного контроля | 020 | 02 | 26.51.41 |
| 007 | Средства измерений объемной активности радионуклидов | 039 | 01 | 26.51.41 |
| 008 | Установки радиометрические | 039 | 04 | 26.51.41 |
| **38** | **50** | **Масса радиоактивного источника (масса радия)** | | | | |
|  |  | 001 | Источники гамма-излучения | 007 | 01 | 26.51.41 |
| 002 | Радиометры радона | 007 | 01 | 26.51.41 |
| 003 | Эманометры | 007 | 01 | 26.51.41 |

**Приложение А**

**(обязательное)**

**Структура дополнительного поля кода средства измерений**

А.1 Дополнительное поле кода средства измерений включает позиции с 13 по 21, которые могут содержать дополнительные данные о средстве измерений в соответствии с А.1.1 – А.1.5.

А.1.1 В позициях 13 и 14 указывают коды, содержащие информацию о классе точности:

00 – до 0,001;

01 – 0,001;

02 – 0,002;

03 – 0,003;

05 – 0,005;

08 – 0,008;

10 – 0,01;

11 – 0,02;

12 – 0,05;

21 – 0,1;

22 – 0,2;

23 – 0,3;

24 – 0,4;

25 – 0,5;

30 – 1,0;

35 – 1,5;

40 – 2,0;

45 – 2,5;

50 – 3,0;

60 – 4,0;

70 – 5,0;

80 – 6,0;

98 – не входит в типовой перечень;

99 – класс точности не определен.

А.1.2 В позициях с 15 по 18 указывают коды, содержащие информацию о диапазоне измерений:

- в позициях 15 и 16 – знак и значение начального значения диапазона;

- в позициях 17 и 18 – знак и значение конечного значения диапазона.

Указание знака значения диапазона:

0 – нет знака;

1 – «-»;

2 – «+».

Указание значения диапазона:

0 – 0;

1 – 100;

2 – 101;

3 – 102;

4 – 103;

5 – 104;

6 – 105;

7 – 106;

8 – 107;

9 – 108.

Примечание – Значения диапазона измерений округляют в сторону большего значения величины.

А.1.3 В позиции 19 указывают код, содержащий информацию о разряде:

0 – 0 разряд;

1 – 1 разряд;

2 – 2 разряд;

3 – 3 разряд;

4 – 4 разряд;

5 – 5 разряд;

6 – 6 разряд;

7 – вторичный эталон;

9 – разряд не определен.

А.1.4 В позиции 20 указывают код, содержащий информацию о свойстве объекта измерений:

0 – не определено;

1 – жидкость;

2 – газ (пар);

3 – плазма;

4 – агрессивная среда;

5 – нейтральная среда;

6 – радиоактивная среда;

9 – несколько свойств.

А.1.5 В позиции 21 указывают код, содержащий информацию о конструктивном исполнении:

0 – не определено;

1 – отдельное средство измерений;

2 – системы измерительные;

3 – системы информационно-измерительные;

4 – комплексы измерительные;

5 – каналы измерительные в составе многоканального средства измерений;

6 – канал измерительный автономный;

7 – элементы измерительных систем.

# Библиография

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [1] | Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 29–2013 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения |
| [2] | Рекомендации по метрологии  МИ 2314–2006 | Государственная система обеспечения единства измерений. Кодификатор групп средств измерений |
| [3] | Рекомендации по метрологии МИ 2803–2003 | Государственная система обеспечения единства измерений. Систематический каталог государственного реестра средств измерений |
| [4] | Рекомендации по метрологии МИ 2222−92 | Государственная система обеспечения единства измерений.Виды измерений. Классификация |
| [5] | Статистическая классификация продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008)  Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (CPA 2008) | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УДК 389.14:006.354 МКС 17.020

Ключевые слова: классификация, средства измерений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель разработки  Начальник отдела ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест» |  | Б.А. Пашаев |
|  |  |  |
| Разработчик |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |