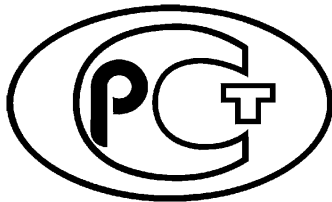

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.1030–
2024

Государственная система обеспечения
единства измерений

КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 января 2024 г. № 136-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки.....	
3 Термины, определения и сокращения	
4 Общие положения	
5 Структура и построение кода средства измерений.....	
6 Классификация средств измерений	
Приложение А (рекомендуемое) Структура дополнительного поля кода средства измерений	
Библиография.....	

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

State system for ensuring the uniformity of measurements. Classification of measuring instruments

Дата введения – 2025–01–01
с правом досрочного применения

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает классификацию средств измерений, находящихся в обращении в Российской Федерации.

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 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий классификатор:

ОК 034 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная

ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены основные понятия в соответствии с Федеральным законом [1] и термины по рекомендациям [2].

3.2 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 дифенилпикрилгидразида;

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;
ФИФ – Федеральный 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.

4 Общие положения

4.1 Настоящая классификация средств измерений учитывает все применяемые в стране физические величины* и позволяет классифицировать все средства измерений, находящиеся в обращении в Российской Федерации.

4.2 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 территории Российской Федерации;
- обеспечения сопоставимости технических и экономико-статистических данных;

* При составлении таблицы кодов средств измерений (см. таблицу 2) учтена информация по всем утвержденным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственными первичными эталонами единиц величин и государственными поверочными схемами к ним.

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

- обеспечения метрологической прослеживаемости измерений.

4.3 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 [3] и [4], а их перечень – рекомендациям [3], [4] и [5].

4.4 Классификация средств измерений содержит также сведения о соответствии кодов средств измерений кодам по ОК 034.

5 Структура и построение кода средства измерений

5.1 Структура кода средства измерений

Структура кода средства измерений приведена на рисунке 1.

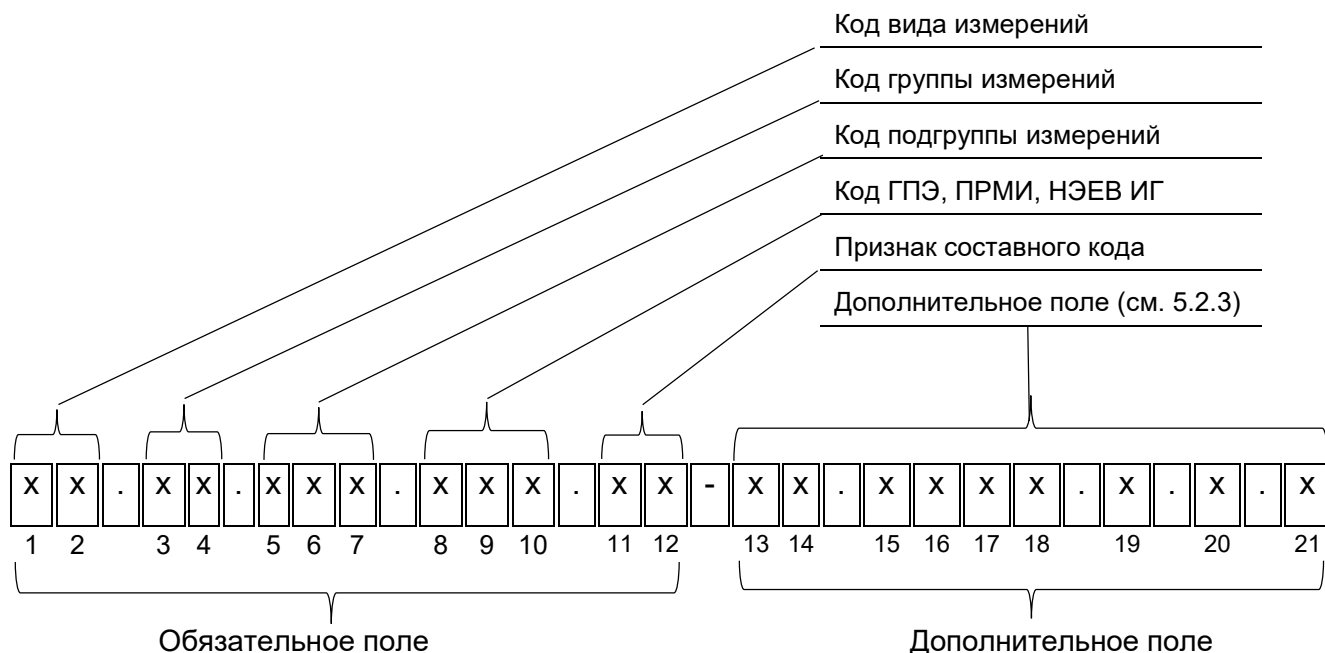


Рисунок 1

5.2 Построение кода средства измерений

5.2.1 Код средства измерений содержит обязательное и дополнительное поля.

5.2.2 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 [3] и [4]);

- позиции 3, 4 содержат код группы измерений. Средствам измерений присваивается единый номер по группам измерений по [5]. Средствам измерений, не охваченным [5], 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 ФИФ с прибавлением 5 в старший разряд. От 601 до 999 – национальные эталоны единиц величин иностранных государств (код определяется по коду соответствующего ГПЭ РФ, например, 001 – ГПЭ единиц времени РФ, 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.

5.2.3 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.

6 Классификация средств измерений

6.1 Коды классификации средств измерений, сформированные в соответствии с 5.2.2, 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, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
27	Измерения геометрических величин					
27	01	Длина				
		001	Лазеры частотно-стабилизированные	002	01	26.51.33.199
		002	Меры длины концевые плоскопараллельные	002	01	26.51.33.199
		003	Меры длины штриховые	002	01	26.51.33.199
		004	Установки для поверки штриховых мер длины	002	01	26.51.33.199
		005	Установки интерференционные для поверки мер длины концевых плоскопараллельных	002	01	26.51.33.199
		006	Установки интерференционные для измерений внутренних размеров	002	01	26.51.33.199
		007	Измерители перемещений лазерные	002	01	26.51.33.199
		008	Лампы спектральные	002	01	26.51.33.199
		009	Измерители длин волн лазеров	002	01	26.51.33.199
		010	Жезлы геодезические	002	01	26.51.12.120
		011	Меры внутренних диаметров	002	01	26.51.33.120
		012	Приборы для поверки средств измерений наружных и внутренних размеров	002	01	26.51.33.120
		013	Меры рельефные	002	01	26.51.33.199
		014	Микроскопы с лазерным интерферометром	002	01	26.51.33.199
		015	Меры спектра поглощения и пропускания	002	01	26.51.33.199
		016	Спектрометры лазерные	002	01	26.51.33.199
		017	Системы измерительные линейных перемещений голографические	002	01	26.51.33.199
		018	Ленты измерительные	002	01	26.51.33.199

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		019	Установки для поверки измерительных лент	002	01	26.51.33.199
		020	Установки для поверки измерительных головок	002	01	26.51.33.199
		021	Установки для поверки измерительных преобразователей	002	01	26.51.33.199
		022	Меры наружных диаметров	002	01	26.51.33.120
		023	Микроскопы измерительные	002	01	26.51.33.199
		024	Микроскопы сканирующие	002	01	26.70.22.150
		025	Приборы измерительные двухкоординатные	002	01	26.51.33.199
		026	Преобразователи измерительные растровые	002	01	26.51.43.117
		027	Установки для поверки измерительных рулеток	002	01	26.51.33.199
		028	Приборы для поверки индикаторов и индикаторных нутромеров	002	01	26.51.33.199
		029	Спектрометры	002	01	26.51.33.199
		030	Спектрофотометры	002	01	26.51.33.199
		031	Проекторы измерительные	002	01	26.51.33.199
		032	Шаблоны	002	01	26.51.33.199
		033	Лупы измерительные	002	01	26.51.33.199
		034	Преобразователи линейных перемещений измерительные	002	01	26.51.43.117
		035	Меры складные	002	01	26.51.33.199
		036	Рейки нивелирные	002	01	26.51.12.120
		037	Линейки измерительные	002	01	26.51.33.141
		038	Измерители линейных перемещений	002	01	26.51.33.199
		039	Метроштоки	002	01	26.51.33.199
		040	Рулетки измерительные	002	01	26.51.33.190
		041	Линейки охватывающие	002	01	26.51.33.190
		042	Ленты землемерные	002	01	26.51.33.190
		043	Системы для измерений длины материалов	002	01	26.51.33.190
		044	Курвиметры	002	01	26.51.33.199
		045	Проволоки мерные	002	01	26.51.33.199
		046	Приборы для измерений наружных размеров	002	01	26.51.33.120
		047	Интерферометры контактные	002	01	26.51.33.199

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		048	Преобразователи, приборы автоматизированного контроля	002	01	26.51.43.117
		049	Системы лазерные для центровки валов	002	01	26.51.33.199
		050	Меры установочные	002	01	26.51.33.199
		051	Проволочки и ролики	002	01	26.51.33.199
		052	Принадлежности к мерам длины концевым	002	01	26.51.33.199
		053	Щупы	002	01	26.51.33.192
		054	Нутромеры	002	01	26.51.33.134
		055	Штангенинструмент	002	01	26.51.33.120
		056	Вилки лесные	002	01	26.51.33.199
		057	Системы и преобразователи измерительные лазерные и оптические	002	01	26.51.43.117
		058	Меры толщины покрытий	002	02	26.51.33.199
		059	Меры толщины немагнитных токопроводящих покрытий на магнитных основаниях (НТП на МО)	002	02	26.51.33.199
		060	Меры толщины магнитных покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях (МП на НТО)	002	02	26.51.33.199
		061	Меры толщины немагнитных токопроводящих покрытий на немагнитных основаниях (НТП на НТО)	002	02	26.51.33.199
		062	Меры толщины магнитных покрытий на магнитных основаниях (МП на МО)	002	02	26.51.33.199
		063	Толщиномеры диэлектрических покрытий на магнитных основаниях	002	01	26.51.33.199
		064	Толщиномеры диэлектрических покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях	002	01	26.51.33.199
		065	Толщиномеры немагнитных токопроводящих покрытий на магнитных основаниях	002	02	26.51.33.199
		066	Толщиномеры магнитных покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях	002	02	26.51.33.199

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		067	Толщиномеры немагнитных токопроводящих покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях	002	02	26.51.33.199
		068	Толщиномеры магнитных покрытий на магнитных основаниях	002	02	26.51.33.199
		069	Машины координатно-измерительные	002	02	26.51.12.120
		070	Линейки перемещений лазерные измерительные	002	01	26.51.33.141
		071	Уровнемерные установки	002	01	26.51.33.199
		072	Уровнемеры	002	01	26.51.33.199
		073	Глубиномеры	002	01	26.51.33.199
		074	Головки измерительные, индикаторы	002	01	26.51.33.199
		075	Микрометры	002	01	26.51.33.131
		076	Высотомеры	002	01	26.51.33.199
		077	Скобы	002	01	26.51.33.199
		078	Ростомеры	002	01	26.51.33.199
		079	Прогибомеры	002	01	26.51.33.199
		080	Измерители защитного слоя бетона	002	01	26.51.33.199
		081	Меры для вихретоковой дефектоскопии	002	01	26.51.33.199
		082	Дефектоскопы вихретоковые	002	01	26.51.33.199
		083	Микроскопы видеоизмерительные	002	01	26.51.33.199
		084	Меры для поверки ультразвуковых толщиномеров	002	02	26.51.66.190
		085	Меры для поверки ультразвуковых дефектоскопов	002	02	26.51.66.190
		086	Толщиномеры	002	02	26.51.66.190
		087	Дефектоскопы	002	02	30.20.31.121
		088	Меры толщины немагнитных токопроводящих покрытий на магнитных основаниях (НТП на МО)	113	02	26.51.33.199
		089	Меры толщины магнитных покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях (МП на НТО)	113	02	26.51.33.199

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		090	Меры толщины полупроводниковых покрытий на диэлектрических основаниях (ПП на ДО)	113	01	26.51.33.199
		091	Меры толщины немагнитных токопроводящих покрытий на немагнитных основаниях (НТП на НТО)	113	02	26.51.33.199
		092	Меры толщины магнитных покрытий на магнитных основаниях (МП на МО)	113	02	26.51.33.199
		093	Меры толщины диэлектрических покрытий на полупроводниковых основаниях (ДП на ПО)	113	01	26.51.33.199
		094	Толщиномеры немагнитных токопроводящих покрытий на магнитных основаниях	113	02	26.51.33.199
		095	Толщиномеры магнитных покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях	113	02	26.51.33.199
		096	Толщиномеры диэлектрических покрытий на полупроводниковых основаниях	113	01	26.51.33.199
		097	Толщиномеры немагнитных токопроводящих покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях	113	02	26.51.33.199
		098	Толщиномеры магнитных покрытий на магнитных основаниях	113	02	26.51.33.199
		099	Толщиномеры полупроводниковых покрытий на диэлектрических основаниях	113	01	26.51.33.199
		100	Толщиномеры диэлектрических покрытий на магнитных основаниях	113	02	26.51.33.199
		101	Толщиномеры диэлектрических покрытий на немагнитных токопроводящих основаниях	113	02	26.51.33.199
		102	Меры шероховатости	113	01	26.51.33.199
		103	Приборы для измерений шероховатости	113	01	26.51.33.199

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		104	Приборы светового и теневого сечений	113	01	26.51.33.199
		105	Микроинтерферометры	113	01	26.51.33.199
		106	Профилометры контактные	113	01	26.51.33.199
		107	Приборы бесконтактные для измерений топографии поверхности	113	01	26.51.33.199
		108	Образцы шероховатости поверхности сравнения	113	01	26.51.33.199
		109	Меры толщины покрытий	113	02	26.51.33.199
		110	Линейки оптические	130	01	26.51.33.141
		111	Приборы автоколлимационные и гравитационные автоматические	130	01	26.51.33.199
		112	Автоколлиматоры с измерительной кареткой	130	01	26.51.33.199
		113	Уровни электронные	130	01	26.51.33.199
		114	Микронивелиры	130	01	26.51.33.199
		115	Уровни брусковые	130	01	26.51.33.199
		116	Плиты поверочные	130	01	26.51.33.142
		117	Линейки поверочные	130	01	26.51.33.141
		118	Плоскомеры оптические	130	01	26.51.33.140
		119	Уровни гидростатические	130	01	26.51.33.199
		120	Трубы визирные	130	01	26.51.33.199
		121	Интерферометры лазерные	130	01	26.51.33.199
		122	Уровни гидростатические	130	01	26.51.33.199
		123	Блоки типа ИПБ	130	01	26.51.33.199
		124	Набор эталонных мер отклонений формы и расположения поверхностей вращения	136	01	26.51.33.199
		125	Прибор для измерения отклонений формы и расположения поверхностей вращения	136	01	26.51.33.199
		126	Установки наклономерные (экзаменаторы)	159	02	26.51.33.199
		127	Наклонометры	159	02	26.51.33.199
		128	Средства измерений расстояния до неоднородности в световодах на фиксированных длинах волн	170	01	26.51.33.199
		129	Рефлектометры на фиксированных длинах волн оптические	170	01	26.51.53.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		130	Рабочие эталоны единиц длины и ослабления в световоде	170	01	26.51.41.190
		131	Средства измерений расстояния до неоднородности в световодах на фиксированных длинах волн	170	01	26.51.33.199
		132	Рефлектометры оптические высокоточные	170	01	26.51.53.150
		133	Меры отклонения от плоскостности	183	01	26.51.33.140
		134	Интерферометры	183	01	26.51.33.199
		135	Пластины плоские стеклянные	183	01	26.51.33.140
		136	Бруски контрольные	183	01	26.51.33.199
		137	Линейки лекальные	183	01	26.51.33.141
		138	Пластины плоскопараллельные	183	01	26.51.33.140
		139	Приборы для измерений параметров отклонений от плоскостности оптических поверхностей	183	01	26.51.33.140
		140	Меры сферичности оптических поверхностей	183	01	26.51.33.140
		141	Приборы для измерения сферичности оптических поверхностей	183	01	26.51.33.140
		142	Машины координатно-измерительные	192	02	26.51.12.120
		143	Меры координат	192	01	26.51.12.120
		144	Средства измерений координат точек поверхностей сложной формы	192	01	26.51.12.120
		145	Системы оптические для измерений координат и отклонений формы	192	01	26.51.12.120
		146	Меры контура	192	01	26.51.12.120
		147	Меры параметров зубчатых зацеплений	192	01	26.51.12.120
		148	Приборы для измерений параметров контура	192	01	26.51.12.120
		149	Системы томографические	192	01	26.51.12.120
		150	Средства измерений параметров зубчатых зацеплений	192	01	26.51.12.120

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код под-группы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		151	Комплекты средств измерений приращений координат эталонные	199	01	26.51.12.120
		152	Светодальномеры фазовые	199	01	26.51.33.199
		153	Дальномеры	199	01	26.51.12.110
		154	Тахеометры электронные	199	01	26.51.12.110
		155	Рабочие эталоны координат местоположения	199	01	26.51.12.120
		156	Комплексы базисные эталонные	199	01	26.51.12.120
		157	Имитаторы сигналов ГНСС	199	02	26.51.11.190
		158	Полигоны пространственные эталонные	199	02	26.51.11.190
		159	Геодезические спутниковые сети и измерительные системы-сети	199	01	26.51.11.190
		160	Системы лазерные координатно-измерительные	199	01	26.51.12.120
		161	Средства фазовых измерений приращений координат по сигналам ГНСС	199	01	26.51.20.121
		162	Навигационная аппаратура потребителей ГНСС	199	02	26.51.20.121
		163	Навигационная аппаратура потребителей ГНСС угломерная	199	01	26.51.20.121
		164	Базисы эталонные – компараторы	199	01	26.51.11.190
		165	Полигоны пространственные эталонные	199	01	26.51.33.199
		166	Светодальномеры	199	01	26.51.33.199
		167	Комплексы средств измерений приращений координат эталонные	199	01	26.51.20.121
		168	Полигоны пространственные	199	01	26.51.20.121
		169	Базисы эталонные	199	01	26.51.12.120
		170	Нивелиры	199	02	26.51.12.120
		171	Комплексы средств измерений	199	02	26.51.20.121
		172	Аппаратура потребителя геодезическая	199	02	26.51.12.120
		173	Дальномеры лазерные спутниковые	199	01	26.51.12.120

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		174	Системы мобильного картографирования	199	02	26.51.12.120
		175	Рабочие эталоны координат местоположения	218	01	26.51.20.121
		176	Гирокомпасы	218	01	26.51.11.110
		177	Гироплатформы геодезические	218	01	26.51.11.190
		178	Гиротеодолиты	218	01	26.51.12.110
		179	Комплекты астрономических теодолитов	218	01	26.51.12.120
		180	Навигационная аппаратура потребителей ГНСС специализированная	218	01	26.51.20.121
		181	Имитаторы сигналов ГНСС	218	02	26.51.11.190
		182	Комплексы средств измерений	218	02	26.51.20.121
		183	Полигоны пространственные эталонные	218	02	26.51.20.121
		184	Полигоны азимутальные	218	01	26.51.20.121
		185	Стенды специализированные	218	01	26.51.20.121
		186	Системы координатно-измерительные фоторегистрирующие	218	01	26.51.20.121
		187	Сети спутниковые геодезические	218	01	26.51.11.190
		188	Измерительные системы – сети опорных станций	218	01	26.51.20.121
		189	Гироскопические насадки	218	01	26.51.20.129
		190	Буссоли	218	01	26.51.12.120
		191	Измерители курса	218	01	26.51.12.120
		192	Топопривязчики	218	01	26.51.20.129
		193	Навигационная аппаратура потребителей ГНСС	218	02	26.51.20.121
		194	Измерительные системы беззапросные	218	01	26.51.20.121
		195	Героплатформы геодезические	218	01	26.51.11.190
		196	Комплекты астрономических теодолитов	218	01	26.51.12.120
		197	Навигационная аппаратура потребителей ГНСС, совмещенная с инерциальными системами	218	01	26.51.20.121

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		198	Аппаратура потребителя геодезическая	218	02	26.51.12.120
		199	Системы мобильного картографирования	218	02	26.51.12.120
27	03	Плоский угол				
		001	Призмы многогранные	022	01	26.51.33.143
		002	Установки углоизмерительные	022	01	26.51.33.143
		003	Автоколлиматоры	022	01	26.51.33.190
		004	Экзаменаторы интерференционные	022	01	26.51.33.190
		005	Стол� поворотные	022	01	26.51.33.190
		006	Гониометры	022	01	26.51.33.190
		007	Установки угломерные	022	02	26.51.33.143
		008	Экзаменаторы	022	01	26.51.33.190
		009	Преобразователи плоского угла при угловом перемещении твердого тела измерительные	022	01	26.51.33.190
		010	Установки для поверки тахеометров, теодолитов и нивелиров	022	01	26.51.33.190
		011	Стенды коллиматорные	022	01	26.51.33.190
		012	Компараторы для поверки нивелиров	022	01	26.51.33.190
		013	Меры угловые	022	01	26.51.33.190
		014	Уровни	022	01	26.51.33.140
		015	Машины углоизмерительные	022	01	26.51.33.199
		016	Теодолиты	022	01	26.51.12.110
		017	Тахеометры	022	02	26.51.12.110
		018	Приборы автоколлимационные и контактные	022	01	26.51.33.190
		019	Приборы для поверки квадратов	022	01	26.51.33.190
		020	Сети микротриангуляции полигонов	022	01	26.51.33.190
		021	Головки оптические делительные	022	01	26.51.33.190
		022	Квадранты	022	01	26.51.33.140
		023	Ампулы уровней	022	01	26.51.33.140
		024	Системы лазерные измерительные	022	01	26.51.33.190
		025	Стол� оптические	022	01	26.51.33.190
		026	Машины круговые делительные	022	01	26.51.33.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		027	Приборы углоизмерительные делительные	022	01	26.51.33.190
		028	Лимбы	022	01	26.51.33.190
		029	Шкалы круговые	022	01	26.51.33.190
		030	Головки угломерные	022	01	26.51.33.190
		031	Угломеры оптические	022	01	26.51.33.190
		032	Угломеры с нониусом	022	01	26.51.33.190
		033	Линейки синусные	022	01	26.51.33.190
		034	Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления	022	01	26.51.33.190
		035	Датчики угла наклона	022	01	26.51.33.190
		036	Столы круглые	022	01	26.51.33.190
		037	Бабки измерительные	022	01	26.51.33.190
		038	Нивелиры	022	02	26.51.33.190
		039	Измерительные преобразователи плоского угла при угловом перемещении твердого тела эталонные	094	01	26.51.43.117
		040	Установки поворотные эталонные	094	01	26.51.33.199
		041	Гониометры эталонные	094	01	26.51.33.199
		042	Установки угломерные	094	02	26.51.33.143
		043	Измерительные преобразователи угла повышенной точности электромеханические	094	01	26.51.43.117
		044	Измерительные преобразователи угла повышенной точности фотоэлектрические	094	01	26.51.43.117
		045	Установки наклономерные (экзаменаторы)	159	02	26.51.33.199
		046	Наклонометры	159	02	26.51.33.199
		047	Меры эллипсометрических углов δ , ψ (эллипсометрические пластинки)	186	01	26.51.33.199
		048	Меры пространственного распределения эллипсометрических углов $\delta(x,y)$, $\psi(x,y)$	186	01	26.51.33.199
		049	Меры эллипсометрического угла δ (эллипсометрические фазовые пластинки)	186	01	26.51.33.199
		050	Эллипсометры отображающие	186	01	26.51.33.199
		051	Эллипсометры	186	01	26.51.33.199

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		052	Полярископы-поляриметры	186	01	26.51.33.199
		053	Компенсаторы	186	01	26.51.33.199
28	Измерения механических величин					
28	01	Масса				
		001	Эталоны единицы массы для весов непрерывного действия	003	01	28.29.31.119
		002	Весы для взвешивания транспортных средств в движении	003	01	28.29.31.119
		003	Устройства весоповерочные транспортируемые	003	01	28.29.31.119
		004	Гири	003	01	28.29.39.000
		005	Пурки	003	01	28.29.39.000
		006	Грузы	003	01	28.29.39.000
		007	Весы неавтоматического действия	003	01	28.29.31.119
		008	Датчики весоизмерительные	003	01	28.29.39.000
		009	Компараторы массы	003	01	28.29.39.000
		010	Устройства весоизмерительные автоматические	003	01	28.29.39.000
		011	Весы (конвейерные) и дозаторы непрерывного действия	003	01	28.29.39.000
		012	Весы автоматические и дозаторы весовые автоматические дискретного действия	003	01	26.51.53.190
		013	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	003	16	26.51.53.190
		014	Анализаторы термические синхронные	003	03	26.51.53.190
		015	Анализаторы термогравиметрические	003	03	26.51.53.190
		016	Устройства совмещенные термогравиметрического анализа и дифференциальной сканирующей калориметрии	003	03	26.51.53.190
		017	Устройства термогравиметрического и дифференциального термического анализа	003	03	26.51.53.190
28	02	Сила				
		001	Меры силы тяжести	032	02	26.51.33.199

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		002	Машины силовоспроизводящие	032	01	26.60.12.122
		003	Динамометры	032	01	26.51.66.112
		004	Преобразователи силы измерительные	032	01	26.51.66.115
		005	Машины испытательные	032	01	26.51.66.119
		006	Прессы	032	01	26.51.66.119
		007	Стенды	032	01	26.51.66.134
		008	Датчики силоизмерительные	032	01	26.51.66.112
		009	Установки поверочные	149	02	26.51.33.190
		010	Машины и приборы для испытаний на прочность	149	02	26.51.66.119
		011	Меры силы тяжести	190	02	26.51.33.199
28	03	Твердость				
		001	Меры твердости Роквелла эталонные	030	01	26.51.66.190
		002	Меры твердости Супер-Роквелла эталонные	030	01	26.51.66.190
		003	Твердомеры Роквелла стационарные	030	01	26.51.66.190
		004	Твердомеры Супер-Роквелла стационарные	030	01	26.51.66.190
		005	Твердомеры Роквелла переносные	030	01	26.51.66.190
		006	Твердомеры Супер-Роквелла переносные	030	01	26.51.66.190
		007	Твердомеры Роквелла портативные	030	01	26.51.66.190
		008	Твердомеры Супер-Роквелла портативные	030	01	26.51.66.190
		009	Меры микротвердости Виккерса эталонные	031	01	26.51.66.190
		010	Меры твердости Виккерса эталонные	031	01	26.51.66.190
		011	Меры твердости Кнупа эталонные	031	01	26.51.66.190
		012	Микротвердомеры	031	02	26.51.66.190
		013	Нанотвердомеры	031	02	26.51.66.190
		014	Твердомеры Виккерса	031	01	26.51.66.190
		015	Твердомеры Кнупа	031	01	26.51.66.190
		016	Твердомеры универсальные	031	02	26.51.66.190
		017	Твердомеры Виккерса переносные	031	01	26.51.66.190
		018	Твердомеры портативные	031	03	26.51.66.190
		019	Твердомеры Бринелля	033	01	26.51.66.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		020	Меры твердости Бринелля эталонные	033	01	26.51.66.190
		021	Твердомеры портативные	033	03	26.51.66.190
		022	Твердомеры универсальные	033	02	26.51.66.190
		023	Твердомеры Бринелля переносные	033	01	26.51.66.190
		024	Меры твердости Шора для металлов эталонные	161	01	26.51.66.190
		025	Меры твердости Либа эталонные	161	01	26.51.66.190
		026	Твердомеры стационарные	161	01	26.51.66.119
		027	Твердомеры Шора для металлов	161	01	26.51.66.190
		028	Твердомеры Шора для металлов переносные	161	01	26.51.66.190
		029	Твердомеры портативные	161	03	26.51.66.190
		030	Твердомеры Либа	161	01	26.51.66.190
		031	Меры твердости Шора для металлов эталонные	161	01	26.51.66.190
		032	Меры твердости эталонные по шкалам Мартенса	211	01	26.51.66.190
		033	Меры твердости эталонные по шкалам индентирования	211	01	26.51.66.190
		034	Твердомеры по шкалам Мартенса	211	01	26.51.66.190
		035	Твердомеры по шкалам индентирования	211	01	26.51.66.190
		036	Нанотвердомеры	211	02	26.51.66.190
		037	Микротвердомеры	211	02	26.51.66.190
28	04	Энергия, работа				
		001	Копры маятниковые	032	01	26.51.66.119
		002	Копры с падающим грузом	032	01	26.51.66.119
28	06	Скорость				
		001	Тахографы	001	02	29.32.30.163
		002	Спидометры	001	01	26.51.64.140
		003	Комплексы измерительные с фотовидеофиксацией	001	02	26.51.66.190
		004	Измерители угловой скорости	108	02	26.51.64.190
		005	Сейсмопреобразователи электродинамические прямого преобразования	159	02	26.51.43.117
		006	Сейсмопреобразователи с внутренним калибратором	159	03	26.51.43.117

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код под-группы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
28	07	Ускорение				
		001	Акселерометры	057	01	26.51.66.131
		002	Виброметры лазерные в ударном режиме	057	01	26.51.66.131
		003	Установки ударные поверочные	057	01	26.51.66.119
		004	Генераторы ударных импульсов	057	01	26.51.66.119
		005	Средства измерений параметров удара	057	01	26.51.66.119
		006	Средства воспроизведения энергии удара	057	01	26.51.66.119
		007	Регистраторы переходных процессов	057	01	26.51.66.119
		008	Анализаторы ударного спектра	057	01	26.51.66.119
		009	Тестеры ударных импульсов	057	01	26.51.66.119
		010	Анализаторы ударных импульсов	057	01	26.51.66.119
		011	Преобразователи силы в ударном режиме	057	01	26.51.43.117
		012	Ударные молотки	057	01	26.51.66.119
		013	Преобразователи углового ускорения	058	01	26.51.43.117
		014	Акселерометры эталонные	094	01	26.51.66.131
		015	Центрифуги эталонные	094	01	26.51.66.131
		016	Центрифуги двойные эталонные	094	01	26.51.66.131
		017	Акселерометры повышенной точности	094	01	26.51.66.131
		018	Меры	109	01	26.51.66.119
		019	Акселерометры угловые	109	01	26.51.66.119
		020	Сейсмопреобразователи прямого преобразования электродинамические	159	04	26.51.43.117
		021	Гравиметры абсолютные	190	01	26.51.33.199
		022	Пункты гравиметрические	190	01	26.51.33.199
		023	Полигоны гравиметрические	190	01	26.51.33.199
		024	Гравиметры относительные	190	01	26.51.33.199
		025	Гравиметры донные	190	01	26.51.33.199
28	09	Момент силы				
		001	Измерители (моментомеры)	149	01	26.51.66.113
		002	Преобразователи крутящего момента силы	149	01	26.51.43.117

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		003	Ключи (отвертки) моментные показывающие	149	01	26.51.66.113
		004	Поверочные установки	149	02	26.51.33.190
		005	Датчики крутящего момента силы	149	01	26.51.43.117
		006	Каналы измерительные крутящего момента силы	149	01	26.51.66.110
		007	Моментомеры стационарные	149	01	26.51.66.113
		008	Машины и приборы для испытаний на прочность	149	02	26.51.66.119
		009	Гайковерты	149	01	26.51.66.115
		010	Винтоверты	149	01	26.51.66.115
		011	Ключи (отвертки) моментные предельные	149	01	26.51.66.115
		012	Ключи и отвертки моментные шкальные, предельные, электронные	149	01	26.51.66.115
28	16	Деформация				
		001	Установки с балками, нагружаемыми по схеме чистого изгиба	510	01	26.51.66.114
		002	Тензокалибраторы	510	01	26.51.66.114
		003	Датчики деформации	510	01	26.51.66.114
		004	Тензорезисторы	510	01	26.51.66.114
		005	Тензометры	510	01	26.51.66.114
		006	Измерители деформации	510	01	26.51.66.114
29	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ					
29	01	Расход				
		001	Установки поверочные	063	03	26.51.52.110
		002	Установки трубопоршневые	063	03	26.51.52.110
		003	Установки грузокольцевые	063	01	26.51.52.110
		004	Расходомеры	063	04	26.51.52.110
		005	Счетчики	063	03	26.51.52.110
		006	Колонки раздаточные	063	03	26.51.52.120
		007	Ротаметры	063	01	26.51.52.110
		008	Корректоры объема газа	118	01	26.51.52.110
		009	Установки с критическими соплами поверочные	118	01	26.51.52.110
		010	Установки на базе колокольных газовых мерников поверочные	118	01	26.51.52.110
		011	Установки трубопоршневые	118	03	26.51.52.110
		012	Установки с расходомерами/счетчиками поверочные	118	01	26.51.52.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		013	Мерники газовые колокольные	118	01	26.51.52.110
		014	Установки поверочные при избыточном давлении	118	01	26.51.52.110
		015	Расходомеры	118	04	26.51.52.110
		016	Счетчики объема газа	118	01	26.51.52.110
		017	Установки поверочные для средств измерений объема вдыхаемого (выдыхаемого) воздуха, объемного расхода воздуха при дыхании	118	01	26.51.52.110
		018	Аспираторы	118	01	26.51.53.149
		019	Пробоотборники	118	01	26.51.53.149
		020	Спирометры	118	01	26.60.12.124
		021	Спирографы	118	01	26.60.12.124
		022	Спироанализаторы	118	01	26.60.12.124
		023	Счетчики объема газа ультразвуковые	118	01	26.51.63.110
		024	Расходомеры-счетчики вихревые	118	01	26.51.52.110
		025	Расходомеры-счетчики ультразвуковые	118	01	26.51.52.110
		026	Расходомеры вихревые	118	01	26.51.52.110
		027	Расходомеры переменного перепада давлений	118	01	26.51.52.110
		028	Колонки газораздаточные	118	01	26.51.52.110
		029	Установки газожидких смесей расходомерные эталонные	195	01	26.51.52.110
		030	Установки воспроизведения массового расхода газожидких смесей поверочные	195	01	26.51.52.110
		031	Расходомеры многофазные	195	01	26.51.52.110
		032	Установки измерительные сепарационные	195	01	26.51.45.190
29	02	Объем, вместимость				
		001	Установки поверочные	063	03	26.51.33.190
		002	Расходомеры	063	04	26.51.52.110
		003	Счетчики	063	03	26.51.64.120
		004	Установки трубопоршневые	063	03	26.51.52.110
		005	Системы налива	063	02	26.51.52.120
		006	Системы и комплексы	063	01	26.51.52.120
		007	Колонки раздаточные	063	03	26.51.52.120
		008	Пипетки	063	02	26.51.52.120
		009	Колбы	063	02	26.51.52.120

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		010	Микропипетки	063	02	26.51.52.120
		011	Цистерны автомобильные	063	02	26.51.52.120
		012	Мерники технические	063	02	26.51.52.120
		013	Резервуары горизонтальные	063	02	26.51.52.120
		014	Цистерны железнодорожные	063	02	26.51.52.120
		015	Меры металлические конические	063	02	26.51.52.120
		016	Микробюретки	063	02	26.51.52.120
		017	Резервуары вертикальные	063	02	26.51.52.120
		018	Резервуары сферические и прямоугольные	063	02	26.51.52.120
		019	Танки наливных судов	063	02	26.51.52.120
		020	Молокомеры	063	02	26.51.52.120
		021	Меры вместимости специальные	063	02	26.51.52.120
		022	Цилиндры	063	02	26.51.52.120
		023	Дозаторы	063	02	26.51.52.120
		024	Кружки мерные стеклянные	063	02	26.51.52.120
		025	Кружки мерные металлические	063	02	26.51.52.120
		026	Бокалы, фужеры и стаканы для отпуска напитков	063	02	26.51.52.120
		027	Мензурки	063	02	26.51.52.120
		028	Шприцы	063	02	26.51.52.120
		029	Микрошприцы	063	02	26.51.52.120
		030	Мерники металлические	216	01	26.51.52.120
		031	Пипетки	216	02	26.51.52.120
		032	Колбы	216	02	26.51.52.120
		033	Микропипетки	216	02	26.51.52.120
		034	Бюретки	216	01	26.51.52.120
		035	Установки поверочные	216	03	26.51.33.190
		036	Танки наливных судов	216	02	26.51.52.120
		037	Молокомеры	216	02	26.51.52.120
		038	Меры вместимости специальные	216	02	26.51.52.120
		039	Цилиндры	216	02	26.51.52.120
		040	Дозаторы	216	02	26.51.52.120
		041	Кружки мерные стеклянные	216	02	26.51.52.120
		042	Кружки мерные металлические	216	02	26.51.52.120
		043	Бокалы, фужеры и стаканы для отпуска напитков	216	02	26.51.52.120
		044	Мензурки	216	02	26.51.52.120
		045	Шприцы	216	02	26.51.52.120
		046	Расходомеры	216	04	26.51.52.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		047	Счетчики	216	03	26.51.64.120
		048	Системы налива	216	02	26.51.52.120
		049	Колонки раздаточные	216	03	26.51.52.120
		050	Цистерны автомобильные	216	02	26.51.52.120
		051	Мерники технические	216	02	26.51.52.120
		052	Жиросъемы	216	02	26.51.52.120
		053	Резервуары горизонтальные	216	02	26.51.52.120
		054	Резервуары вертикальные	216	02	26.51.52.120
		055	Цистерны железнодорожные	216	02	26.51.52.120
		056	Меры металлические конические	216	02	26.51.52.120
		057	Микробюретки	216	02	26.51.52.120
		058	Резервуары сферические и прямоугольные	216	02	26.51.52.120
		059	Танки наливных судов	216	02	26.51.52.120
		060	Диспенсеры	216	01	26.51.52.120
		061	Кружки мерные	216	02	26.51.52.120
29	04	Скорость потока				
		001	Установки измерительные гидродинамические	137	01	26.51.52.190
		002	Трубы гидравлические замкнутые	137	01	26.51.52.190
		003	Бассейны измерительные	137	01	26.51.52.190
		004	Вертушки гидрометрические	137	01	26.51.52.190
		005	Измерители скорости потока лазерные	137	01	26.51.52.190
		006	Трубки пито дифференциальные	137	01	26.51.52.190
		007	Измерители скорости течений	137	01	26.51.52.190
		008	Электроанемометры	137	01	26.51.52.190
		009	Измерители скорости потока	137	01	26.51.52.190
		010	Приемники полного и статического давлений	150	01	26.51.52.190
		011	Установки аэродинамические измерительные	150	01	26.51.52.190
		012	Анемометры лазерные доплеровские	150	01	26.51.52.190
		013	Средства измерений скорости воздушного потока (анемометры различных принципов действия)	150	01	26.51.52.190
		014	Лидары	150	01	26.51.52.190
		015	Содары	150	01	26.51.52.190
		016	Анемометры механические	150	01	26.51.52.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
30	Измерения давления, вакуумные измерения					
30	01	Давление				
		001	Манометры грузопоршневые	023	03	26.51.52.130
		002	Вакуумметры грузопоршневые	023	01	26.51.52.130
		003	Мановакуумметры грузопоршневые	023	01	26.51.52.130
		004	Калибраторы	023	02	26.51.52.130
		005	Датчики давления	023	03	26.51.52.130
		006	Преобразователи давления	023	02	26.51.52.130
		007	Манометры цифровые	023	03	26.51.52.130
		008	Мультипликаторы измерительные	023	02	26.51.52.130
		009	Манометры деформационные	023	01	26.51.52.130
		010	Вакуумметры деформационные	023	02	26.51.52.130
		011	Мановакуумметры деформационные	023	01	26.51.52.130
		012	Эталоны единицы давления вторичные	043	01	26.51.52.130
		013	Мультипликаторы измерительные	043	02	26.51.52.130
		014	Измерительные преобразователи	043	02	26.51.52.130
		015	Калибраторы	043	02	26.51.52.130
		016	Преобразователи давления	043	02	26.51.52.130
		017	Манометры грузопоршневые	043	03	26.51.52.130
		018	Манометры цифровые	043	03	26.51.52.130
		019	Датчики давления	043	03	26.51.52.130
		020	Установки импульсного давления	043	01	26.51.52.190
		021	Преобразователи импульсного давления измерительные	043	01	26.51.52.190
		022	Датчики импульсного давления	043	01	26.51.52.190
		023	Установки вакуумные потокометрические	043	01	26.51.52.190
		024	Течеискатели масс-спектрометрические	043	01	26.51.52.190
		025	Меры потока, течи гелиевые	043	01	26.51.52.190
		026	Установки вакуумметрические редуccionные	049	01	26.51.52.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		027	Наборы компрессионных вакуумметров	049	01	26.51.52.190
		028	Вакуумметры мембранно-емкостные	049	02	26.51.52.190
		029	Установки с калиброванными мерами объема	049	01	26.51.43.119
		030	Вакуумметры ионизационные	049	01	26.51.52.190
		031	Вакуумметры компрессионные	049	02	26.51.52.190
		032	Вакуумметры тепловые	049	01	26.51.52.190
		033	Вакуумметры магнитные	049	01	26.51.52.190
		034	Вакуумметры термопарные	049	01	26.51.52.190
		035	Вакуумметры сопротивления	049	02	26.51.52.190
		036	Измерители порционных давлений	049	01	26.51.52.190
		037	Вакуумметры деформационные	049	02	26.51.52.190
		038	Вакуумметры мембранно-емкостные	101	02	26.51.52.190
		039	Манометры абсолютного давления грузопоршневые	101	01	26.51.52.130
		040	Калибраторы абсолютного давления	101	01	26.51.52.130
		041	Манометры абсолютного давления цифровые	101	01	26.51.52.130
		042	Барометры вибрационно-частотные	101	01	26.51.51.130
		043	Преобразователи абсолютного давления измерительные	101	01	26.51.43.117
		044	Вакуумметры деформационные	101	02	26.51.51.130
		045	Вакуумметры компрессионные	101	02	26.51.51.130
		046	Вакуумметры вязкостные	101	01	26.51.51.130
		047	Вакуумметры тепловые струнные	101	01	26.51.51.130
		048	Вакуумметры деформационно-термопарные	101	01	26.51.51.130
		049	Барометры деформационные	101	01	26.51.51.130
		050	Барографы деформационные	101	01	26.51.51.130

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		051	Преобразователи абсолютного давления измерительные деформационные	101	01	26.51.51.130
		052	Манометры абсолютного давления деформационные и цифровые	101	01	26.51.51.130
		053	Микробарометры деформационные	101	01	26.51.51.130
		054	Микробарографы деформационные	101	01	26.51.51.130
		055	Вакуумметры электронные	101	01	26.51.51.130
		056	Вакуумметры широкодиапазонные	101	01	26.51.51.130
		057	Вакуумметры термпарные	101	01	26.51.51.130
		058	Вакуумметры комбинированные	101	01	26.51.51.130
		059	Вакуумметры сопротивления	101	02	26.51.51.130
		060	Вакуумметры тепловые	101	01	26.51.51.130
		061	Вакуумметры магнитные	101	01	26.51.51.130
		062	Гигрометры	101	02	26.51.51.140
		063	Установки переменного давления	131	01	26.51.52.190
		064	Генераторы переменного давления	131	01	26.51.52.190
		065	Преобразователи переменного давления измерительные	131	01	26.51.52.190
		066	Компараторы манометрические	140	01	26.51.52.190
		067	Манометры периодического давления	140	01	26.51.52.190
		068	Преобразователи измерительные	140	02	26.51.52.190
		069	Меры внутриглазного давления для бесконтактных тонометров	215	01	26.60.12.129
		070	Меры внутриглазного давления для контактных тонометров	215	01	26.60.12.129
		071	Тонометры	215	01	26.60.12.129
30	02	Разность давлений				
		001	Микроманометры	095	01	26.51.52.130
		002	Манометры грузопоршневые	095	03	26.51.52.130
		003	Калибраторы давления	095	01	26.51.52.130
		004	Задатчики давления	095	01	26.51.52.130

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код под-группы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		005	Преобразователи давления измерительные	095	01	26.51.52.130
		006	Датчики давления	095	03	26.51.52.130
		007	Манометры цифровые	095	03	26.51.52.130
		008	Напоромеры	095	01	26.51.52.130
		009	Тягомеры	095	01	26.51.52.130
		010	Тягонапоромеры	095	01	26.51.52.130
		011	Манометры дифференциальные	095	01	26.51.52.130
		012	Манометры периодического (в том числе гармонического) давления	131	01	26.51.52.130
		013	Манометры импульсного давления	131	01	26.51.52.130
		014	Генераторы гармонического давления	131	01	26.51.52.130
		015	Генераторы импульсного давления	131	01	26.51.52.130
		016	Преобразователи и манометры гармонического давления измерительные	131	01	26.51.52.130
		017	Преобразователи и манометры периодического давления измерительные	131	01	26.51.52.130
		018	Генераторы периодического давления	131	01	26.51.52.130
		019	Измерительные преобразователи и манометры импульсного давления	131	01	26.51.52.130
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	28.29.31.119
		002	Криоскопы	035	01	26.51.51.110
		003	Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные	176	06	26.51.53.190
		004	Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	176	06	26.51.53.140

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
31	02	Плотность				
		001	Установки гидростатического взвешивания	018	01	26.51.53.190
		002	Плотномеры автоматические лабораторные	018	01	26.51.53.190
		003	Установки пикнометрические	018	01	26.51.53.190
		004	Плотномеры автоматические поточные	018	01	26.51.53.190
		005	Плотномеры автоматические лабораторные	018	01	26.51.53.190
		006	Плотномеры автоматические погружные	018	01	26.51.53.190
		007	Ареометры для морской воды	018	01	26.51.53.190
		008	Ареометры для кислот	018	01	26.51.53.190
		009	Ареометры общего назначения	018	01	26.51.53.190
		010	Ареометры для спирта	018	01	26.51.53.190
		011	Ареометры для молока	018	01	26.51.53.190
		012	Ареометры-сахаромеры	018	01	26.51.53.190
		013	Пикнометры	018	01	26.51.53.190
		014	Плотномеры газа	018	01	26.51.53.190
		015	Ареометры для измерений под давлением	018	01	26.51.53.190
		016	Счетчики и расходомеры массовые (канал плотности)	018	01	26.51.52.110
		017	Каналы измерений плотности комплексных средств измерений	018	01	26.51.53.190
31	03	Динамическая вязкость				
		001	Преобразователи вязкости поточные эталонные	017	01	26.51.53.190
		002	Стенды для поверки средств измерений вязкости	017	01	26.51.53.190
		003	Установки для поверки поточных вискозиметров	017	01	26.51.53.190
		004	Вискозиметры Штабингера	017	01	26.51.53.190
		005	Вискозиметры колебательные и вибрационные	017	01	26.51.53.190
		006	Анализаторы вязкости	017	01	26.51.53.190
		007	Преобразователи плотности и вязкости, вискозиметры поточные	017	01	26.51.53.190
		008	Реометры	017	01	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код под-группы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		009	Имитаторы холодной прокрутки двигателя, вискозиметры минироторные	017	01	26.51.53.190
		010	Вискозиметры	017	01	26.51.53.190
		011	Измерители вязкости автоматические	017	01	26.51.53.190
		012	Установка для поверки точных вискозиметров	017	01	26.51.53.190
		013	Установки для измерения вязкости	017	01	26.51.53.190
		014	Системы измерения вязкости	017	01	26.51.53.190
		015	Средства измерений с каналами измерения вязкости	017	01	26.51.53.190
		016	Микровискозиметры автоматизированные	017	01	26.51.53.190
31	04	Кинематическая вязкость				
		001	Комплексы, предназначенные для хранения и передачи единицы кинематической вязкости жидкости эталонные	017	01	26.51.53.190
		002	Вискозиметры стеклянные капиллярные эталонные	017	01	26.51.53.190
		003	Анализаторы вязкости	017	01	26.51.53.190
		004	Вискозиметры Штабингера	017	01	26.51.53.190
		005	Вискозиметры капиллярные	017	01	26.51.53.190
		006	Вискозиметры автоматические	017	01	26.51.53.190
		007	Вискозиметры чашечные	017	01	26.51.53.190
		008	Вискозиметры ротационные	017	01	26.51.53.190
		009	Вискозиметры колебательные	017	01	26.51.53.190
		010	Вискозиметры вибрационные	017	01	26.51.53.190
		011	Измерители вязкости жидких сред универсальные	017	01	26.51.53.190
		012	Установки для измерения кинематической вязкости автоматические	017	01	26.51.53.190
		013	Стенды для поверки средств измерений вязкости автоматизированные	017	01	26.51.53.190
31	05	Влажность				
		001	Влагомеры термогравиметрические	003	02	26.51.66.190
		002	Установки поверочные	087	01	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		003	Влагомеры эталонные	087	01	26.51.53.190
		004	Влагомеры	087	01	26.51.53.190
		005	Генераторы относительной влажности газа динамические, статические	151	03	26.51.52.190
		006	Генераторы молярной (объемной) влаги в газе динамические	151	01	26.51.52.190
		007	Генераторы температуры точки росы (иней) динамические, статические	151	01	26.51.52.190
		008	Генераторы температуры конденсации углеводородов динамические	151	01	26.51.52.190
		009	Измерители, преобразователи относительной влажности газа	151	03	26.51.52.190
		010	Гигрометры объемной доли влаги в газе	151	01	26.51.52.190
		011	Анализаторы, измерители, преобразователи температуры точки росы (иней)	151	03	26.51.52.190
		012	Измерители, анализаторы температуры конденсации углеводородов (температуры точки росы по углеводородам)	151	01	26.51.52.190
		013	Генераторы влажного газа	151	03	26.51.52.190
		014	Гигрометры	151	02	26.51.51.140
		015	Гигрографы	151	01	26.51.51.140
		016	Психрометры	151	01	26.51.51.150
		017	Измерители температуры конденсации углеводородов	151	01	26.51.53.190
		018	Анализаторы состава, основанные на методе инфракрасной спектроскопии	151	02	26.51.52.190
		019	Анализаторы состава, основанные на методе ядерного магнитного резонанса	151	04	26.51.52.190
		020	Анализаторы состава, основанные на методе сверхвысоких частот	151	01	26.51.52.190
		021	Установки массовой доли влаги измерительные	151	01	26.51.52.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		022	Средства измерений универсального назначения – влагомеры термогравиметрические	173	01	26.51.52.149
		023	Средства измерений веществ и материалов, основанные на электрических методах измерений массовой доли влаги	173	01	26.51.52.190
		024	Средства измерений веществ и материалов, основанные на неэлектрических методах измерений массовой доли влаги	173	01	26.51.52.190
31	07	Удельная адсорбция				
		001	Средства измерений поверхностного натяжения и краевого угла смачивания	002	01	26.51.53.190
		002	Установки измерительные удельной адсорбции газов	210	01	26.51.53.190
		003	Установки измерительные удельной поверхности	210	01	26.51.53.190
		004	Установки измерительные удельного объема и размера пор	210	01	26.51.53.190
		005	Средства измерений удельной адсорбции газов	210	01	26.51.53.190
		006	Средства измерений удельной поверхности	210	01	26.51.53.190
		007	Средства измерений удельного объема и размера пор	210	01	26.51.53.190
		008	Анализаторы газоадсорбционные	210	01	26.51.53.190
		009	Анализаторы удельной поверхности и пористости	210	01	26.51.53.190
		010	Поромеры	210	01	26.51.53.190
		011	Порозиметры ртутные	210	01	26.51.53.190
		012	Пикнометры гелиевые	210	01	26.51.53.190
		013	Анализаторы пористости и проницаемости	210	01	26.51.53.190
		014	Анализаторы на основе метода воздухопроницаемости	210	01	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		015	Средства измерений параметров кристаллической решетки веществ и углов дифракции	602	01	26.51.53.190
31	08	Электрическая проводимость				
		001	Установки кондуктометрические эталонные	132	02	26.51.53.190
		002	Кондуктометры	132	01	26.51.53.190
		003	Солемер эталонный	132	01	26.51.53.190
		004	Измерители УЭП нефтепродуктов и углеводородов	132	01	26.51.53.190
		005	Концентраметры и анализаторы общего солесодержания	132	01	26.51.53.190
		006	Солемеры	132	01	26.51.53.190
		007	Зонды гидрологические	132	01	26.51.53.190
31	09	Показатель кислотности растворов				
		001	Буферные растворы pH	054	03	26.51.53.190
		002	Электроды сравнения – электрохимическая ячейка без переноса с водородным электродом	054	03	26.51.53.190
		003	pH-метры	054	04	26.51.53.190
		004	Меры pH	054	05	26.51.53.190
		005	pH-метры высокоточные	054	02	26.51.53.190
		006	Электроды измерительные	054	03	26.51.53.190
		007	Преобразователи измерительные	054	03	26.51.53.190
31	11	Молярная масса				
		001	Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные	176	06	26.51.53.190
		002	Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	176	06	26.51.53.140
		003	Установки измерительные	196	06	26.51.53.190
		004	Средства измерений для биоанализа	196	04	26.51.53.190
		005	Установки измерительные	208	06	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		006	Средства измерений содержания органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	208	03	26.51.53.190
31	12	Молярный объем				
		001	Средства измерений для биоанализа	196	04	26.51.53.190
		002	Установки измерительные	208	06	26.51.53.190
		003	Средства измерений содержания органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	208	03	26.51.53.190
		004	Установки измерительные	217	06	26.51.53.190
		005	Средства измерений содержания неорганических компонентов в водных растворах	217	04	26.51.53.190
31	13	Молярная концентрация				
		001	Установки содержания органических и элементарноорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные	208	03	26.51.53.190
		002	Средства измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	208	03	26.51.53.190
		003	Установки молярной концентрации воды измерительные	173	01	26.51.53.149
		004	Средства измерений универсального назначения – титраторы по Фишеру молярной концентрации воды	173	01	26.51.53.149
		005	Средства измерений универсального назначения – влагомеры кулонометрические	173	03	26.51.53.149
		006	Установки содержания неорганических компонентов в растворах измерительные	217	03	26.51.53.190
		007	Средства измерений содержания неорганических компонентов в водных растворах	217	04	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		008	Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные	176	06	26.51.53.190
		009	Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	176	06	26.51.53.140
		010	Средства измерений для биоанализа	196	04	26.51.53.190
31	14	Массовая концентрация				
		001	Комплексы аналитических и гравиметрических установок	154	03	26.51.66.190
		002	Генераторы газовых смесей	154	03	26.51.53.190
		003	Меры - источники микропотоков газов и паров	154	01	26.51.53.190
		004	Средства измерений массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах	154	01	26.51.53.190
		005	Установки массовой концентрации воды измерительные	173	01	26.51.53.149
		006	Средства измерений универсального назначения – титраторы по Фишеру массовой концентрации воды	173	01	26.51.53.149
		007	Средства измерений универсального назначения – влагомеры кулонометрические	173	03	26.51.53.149
		008	Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные	176	06	26.51.53.190
		009	Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	176	06	26.51.53.140
		010	Средства измерений для биоанализа	196	04	26.51.53.190
		011	Установки содержания органических и элементоорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные	208	03	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		012	Средства измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	208	03	26.51.53.190
		013	Анализаторы кислорода	212	01	26.51.53.190
		014	Анализаторы водорода	212	01	26.51.53.190
		015	Установки поверочные	212	01	26.51.53.190
		016	Титраторы кислородные автоматические	212	01	26.51.53.190
		017	Установки содержания неорганических компонентов в растворах измерительные	217	03	26.51.53.190
		018	Средства измерений содержания неорганических компонентов в водных растворах	217	04	26.51.53.190
31	15	Дисперсные параметры аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов				
		001	Установки для измерения размеров частиц в аэрозолях, взвесах и порошкообразных материалах эталонные	163	01	26.51.53.149
		002	Установки для измерений счетной концентрации частиц во взвесах эталонные	163	01	26.51.53.120
		003	Установки для измерений электрофоретической подвижности (дзета-потенциала) эталонные	163	01	26.51.53.120
		004	Установки для измерений счетной концентрации аэрозольных частиц эталонные	163	01	26.51.53.130
		005	Установки для измерения коэффициента фильтрации фильтров и фильтрующих элементов эталонные	163	01	26.51.53.130
		006	Установки для измерений счетной концентрации частиц на поверхности эталонные	163	01	26.51.53.130
		007	Средства измерений размеров частиц в аэрозолях, взвесах и порошкообразных материалах высокоточные	163	01	26.51.53.149

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		008	Средства измерений счетной концентрации частиц во взвесах высокоточные	163	01	26.51.53.120
		009	Средства измерений электрофоретической подвижности (дзета-потенциала) высокоточные	163	01	26.51.53.120
		010	Средства измерений счетной концентрации аэрозольных частиц высокоточные	163	01	26.51.53.130
		011	Средства измерений коэффициента фильтрации фильтров и фильтрующих элементов высокоточные	163	01	26.51.53.130
		012	Средства измерений счетной концентрации частиц на поверхности высокоточные	163	01	26.51.53.130
		013	Средства измерений размеров частиц в аэрозолях, взвесах и порошкообразных материалах	163	01	26.51.53.149
		014	Средства измерений счетной концентрации частиц во взвесах	163	01	26.51.53.120
		015	Средства измерений электрографической подвижности (дзета-потенциала)	163	01	26.51.53.120
		016	Средства измерений счетной концентрации аэрозольных частиц	163	01	26.51.53.130
		017	Средства измерений коэффициента фильтрации фильтров и фильтрующих элементов	163	01	26.51.53.130
		018	Средства измерений счетной концентрации частиц на поверхности	163	01	26.51.53.130
		019	Анализаторы дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов (Анализаторы частиц)	163	01	26.51.53.149
		020	Мера размера частиц в водной среде	163	01	26.51.53.120

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		021	Мера значения дзета-потенциала частиц в жидкости	163	01	26.51.53.120
		022	Мера счетной концентрации частиц в воде	163	01	26.51.53.120
		023	Мера счетной концентрации частиц в масле	163	01	26.51.53.120
		024	Мера коэффициента фильтрации	163	01	26.51.53.130
		025	Мера счетной концентрации частиц на поверхности	163	01	26.51.53.130
		026	Мера размера частиц на поверхности	163	01	26.51.53.130
		027	Установки для измерения массовой концентрации аэрозольных частиц эталонные	163	02	26.51.53.130
		028	Средства измерений массовой концентрации аэрозольных частиц высокоточные	163	02	26.51.53.130
		029	Средства измерений массовой концентрации аэрозольных частиц	163	02	26.51.53.130
		030	Установки для измерения массовой концентрации аэрозольных частиц эталонные	164	02	26.51.53.130
		031	Средства измерений массовой концентрации аэрозольных частиц высокоточные	164	02	26.51.53.130
		032	Средства измерений массовой концентрации аэрозольных частиц	164	02	26.51.53.130
31	16	Молярная доля				
		001	Средства измерений количества теплоты химических и физико-химических взаимодействий	133	03	26.51.53.190
		002	Комплексы аналитических и гравиметрических установок	154	03	26.51.53.190
		003	Генераторы газовых смесей	154	03	26.51.53.190
		004	Средства измерений молярной доли компонентов в газовых и газоконденсатных средах	154	02	26.60.12.124

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		005	Установки содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах измерительные	176	06	26.51.53.190
		006	Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	176	06	26.51.53.140
		007	Установки измерительные	208	06	26.51.53.190
		008	Средства измерений содержания органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	208	03	26.51.53.190
31	17	Массовая доля				
		001	Анализаторы зольности	003	01	26.51.53.190
		002	Анализаторы выхода летучих веществ	003	01	26.51.53.190
		003	Калориметры сжигания (сгорания) с бомбой	016	02	26.51.53.190
		004	Установки калориметрические	133	03	26.51.53.190
		005	Измерители поверхностной плотности и массовой доли элементов	168	01	26.51.53.190
		006	Установки измерительные массовой доли воды	173	01	26.51.53.149
		007	Средства измерений веществ и материалов, основанные на электрических методах измерений массовой доли воды	173	01	26.51.53.149
		008	Средства измерений веществ и материалов, основанные на неэлектрических методах измерений массовой доли воды	173	01	26.51.53.149
		009	Средства измерений универсального назначения – титраторы по Фишеру массовой доли воды	173	01	26.51.53.149
		010	Средства измерений универсального назначения – влагомеры кулонометрические	173	03	26.51.53.149

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		011	Установки измерительные содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	176	06	26.51.53.190
		012	Средства измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	176	06	26.51.53.140
		013	Анализаторы состава, основанные на методе инфракрасной спектроскопии	176	02	26.51.52.190
		014	Анализаторы состава, основанные на ультразвуковом методе	176	02	26.51.52.190
		015	Анализаторы состава, основанные на методе ядерного магнитного резонанса	176	04	26.51.52.190
		016	Установки измерительные содержания органических и элементарорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	208	03	26.51.53.190
		017	Средства измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	208	03	26.51.53.190
		018	Установки измерительные содержания неорганических компонентов в растворах	217	03	26.51.53.190
		019	Средства измерений содержания неорганических компонентов в водных растворах	217	04	26.51.53.190
		020	Анализаторы состава, основанные на методе ядерного магнитного резонанса	509	04	26.51.52.190
31	18	Объемная доля				
		001	Комплексы аналитических и гравиметрических установок	154	03	26.51.53.190
		002	Генераторы газовых смесей	154	03	26.51.53.190
		003	Средства измерений объемной доли компонентов в газовых и газоконденсатных средах	154	01	26.51.52.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		004	Рабочий эталон концентрации легких ионов	177	01	26.51.53.190
		005	Рабочий эталон объемной плотности электрического заряда (ОПЭЗ) ионизированного воздуха	177	01	26.51.53.190
		006	Счетчики легких ионов аспирационные	177	01	26.51.53.190
		007	Измерители ОПЭЗ ионизированного воздуха (аспирационные спектрометры аэроионов)	177	01	26.51.53.190
		008	Анализаторы состава, основанные на методе инфракрасной спектроскопии	176	02	26.51.52.190
		009	Анализаторы состава, основанные на ультразвуковом методе	176	02	26.51.52.190
		010	Анализаторы состава, основанные на методе ядерного магнитного резонанса	509	04	26.51.52.190
31	20	Молярная энтальпия				
		001	Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости	067	05	26.51.53.160
		002	Термоанализаторы	067	04	26.51.53.160
		003	Калориметры дифференциальные сканирующие	067	03	26.51.53.160
		004	Установки для термографического анализа	067	03	26.51.53.160
		005	Установки смешения калориметрические	067	03	26.51.53.160
31	23	Молярная теплоемкость				
		001	Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости	067	05	26.51.53.160
		002	Термоанализаторы	067	04	26.51.53.160
		003	Калориметры дифференциальные сканирующие	067	03	26.51.53.160
		004	Установки для термографического анализа	067	03	26.51.53.160
		005	Установки смешения калориметрические	067	03	26.51.53.160
31	26	Электродный потенциал				
		001	Буферные растворы pH	054	03	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		002	Электроды сравнения – электрохимическая ячейка без переноса с водородным электродом	054	03	26.51.53.190
		003	pH-метры	054	04	26.51.53.190
		004	Меры pH	054	05	26.51.53.190
		005	Электроды измерительные	054	03	26.51.53.190
		006	Преобразователи измерительные	054	03	26.51.53.190
		007	Стандарт-титры pH	054	03	26.51.53.190
		008	Стандарт-титры ОВП	054	02	26.51.53.190
		009	Рабочие эталоны активности ионов рХ	171	03	26.51.53.190
31	27	Коррозионный потенциал				
		001	Буферные растворы pH	054	03	26.51.53.190
		002	Электроды сравнения–электрохимическая ячейка без переноса с водородным электродом	054	03	26.51.53.190
		003	pH-метры	054	04	26.51.53.190
		004	Меры pH	054	05	26.51.53.190
		005	pH-метры высокоточные	054	02	26.51.53.190
		006	Электроды измерительные	054	03	26.51.53.190
		007	Преобразователи измерительные	054	03	26.51.53.190
31	28	Тепловой эффект химической реакции				
		001	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	060	16	26.51.53.160
		002	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	067	16	26.51.53.160
		003	Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости	067	05	26.51.53.160
		004	Термоанализаторы	067	04	26.51.53.160
		005	Калориметры дифференциальные сканирующие	067	03	26.51.53.160
		006	Установки для термографического анализа	067	03	26.51.53.160
		007	Установки смешения калориметрические	067	03	26.51.53.160

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		008	Меры количества теплоты растворения и реакций	133	02	26.51.53.160
		009	Установки калориметрические	133	03	26.51.53.160
		010	Средства измерений количества теплоты химических и физико-химических взаимодействий	133	03	26.51.53.160
31	29	Скорость химической реакции				
		001	Стандарт-титры ОВП	054	02	26.51.53.190
		002	Меры удельной энтальпии и удельной теплоемкости	060	03	26.51.53.160
		003	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	060	16	26.51.53.160
		004	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	067	16	26.51.53.160
		005	Меры температуры и удельной энтальпии фазовых переходов, удельной теплоемкости	067	03	26.51.53.160
		006	Средства измерений количества теплоты химических и физико-химических взаимодействий	133	03	26.51.53.160
		007	Установки измерительные	208	06	26.51.53.190
		008	Средства измерений содержания компонентов в жидких и твердых веществах и материалах	208	01	26.51.53.140
31	30	Поверхностная плотность				
		001	Измерители поверхностной плотности и массовой доли элементов в однослойных покрытиях	168	01	26.51.53.190
		002	Измерители поверхностной плотности и массовой доли элементов в многослойных покрытиях	168	01	26.51.53.190
		003	Средства измерений поверхностной плотности листовых и ленточных материалов	168	01	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
31	33	Подвижность ионов				
		001	Меры pH	054	05	26.51.53.190
		002	Кондуктометрические установки эталонные	132	02	26.51.53.190
		003	Эталонные растворы – эталоны сравнения	132	01	26.51.53.190
		004	Рабочие эталоны активности ионов рХ	171	03	26.51.53.190
31	34	Активность ионов				
		001	Электроды сравнения	054	01	26.51.53.190
		002	pH-метры	054	04	
		003	Анализаторы жидкости (канал измерения pH, рХ)	054	03	26.51.53.120
		004	Меры pH	054	05	26.51.53.190
		005	Иономеры (Анализаторы жидкости)	171	01	26.51.53.120
		006	Электроды ионоселективные	171	01	26.51.53.190
		007	Анализаторы жидкости (канал измерения pH, рХ)	171	03	26.51.53.120
		008	Рабочие эталоны активности ионов рХ	171	03	26.51.53.190
		009	Анализаторы жидкости (канал измерения pH, рХ)	176	03	26.51.53.120
31	35	Условная вязкость				
		001	Анализаторы вискозиметрические	001	01	26.51.53.190
		002	Вискозиметры	001	01	26.51.53.190
32	Теплофизические и температурные измерения					
32	01	Количество теплоты (тепловая энергия)				
		001	Калориметры сжигания (сгорания) с бомбой	016	02	26.51.53.160
		002	Калориметры газовые	016	01	26.51.53.160
		003	Установки для измерений энергосодержания газового топлива	016	01	26.51.53.160
		004	Меры удельной энтальпии и удельной теплоемкости	060	03	26.51.53.160
		005	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	060	16	26.51.53.160
		006	Теплосчетчики	063	01	26.51.52.110
		007	Тепловычислители	063	01	26.51.52.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		008	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	067	16	26.51.53.160
		009	Меры температуры и удельной энтальпии фазовых переходов, удельной теплоемкости	067	03	26.51.53.160
		010	Меры количества теплоты растворения и реакций	133	02	26.51.53.160
		011	Установки калориметрические	133	03	26.51.53.160
		012	Средства измерений химических и физико-химических взаимодействий	133	01	26.51.53.160
32	02	Термодинамический потенциал				
		001	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	060	16	26.51.53.160
		002	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	067	16	26.51.53.160
32	03	Удельное количество теплоты				
		001	Меры объемной энергии сгорания и числа Воббе	016	01	26.51.53.160
		002	Меры удельной энергии сгорания	016	01	26.51.53.160
		003	Калориметры газовые	016	01	26.51.53.160
		004	Анализаторы числа Воббе	016	01	26.51.53.160
		005	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	060	16	26.51.53.160
		006	Меры удельной энтальпии и удельной теплоемкости	060	03	26.51.53.160
		007	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	067	16	26.51.53.160
		008	Меры температуры и удельной энтальпии фазовых переходов, удельной теплоемкости	067	03	26.51.53.160

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		009	Меры количества теплоты химических и физико-химических взаимодействий	133	01	26.51.53.160
32	05	Поверхностная плотность теплового потока				
		001	Датчики теплового потока	172	01	26.51.53.160
		002	Установки теплотеметрические	172	01	26.51.53.160
		003	Приборы и системы теплоизмерительные	172	01	26.51.53.160
		004	Датчики радиационного теплового потока	197	01	26.51.41.166
		005	Установки для измерений радиационного теплового потока	197	01	26.51.41.166
		006	Приборы для измерений радиационного теплового потока	197	01	26.51.41.166
32	06	Теплопроводность				
		001	Меры теплопроводности многозначные	059	02	26.51.53.190
		002	Меры теплопроводности однозначные	059	02	26.51.53.190
		003	Средства измерений теплопроводности	059	02	26.51.53.190
		004	Анализаторы теплопроводности	059	01	26.51.53.190
		005	Установки для измерений теплопроводности	059	02	26.51.53.190
		006	Приборы для измерений теплофизических параметров	059	03	26.51.53.190
		007	Меры теплопроводности многозначные	141	02	26.51.53.190
		008	Меры теплопроводности однозначные	141	02	26.51.53.190
		009	Установки для измерения теплопроводности	141	02	26.51.53.190
		010	Средства измерений теплопроводности	141	02	26.51.53.190
32	07	Теплоемкость				
		001	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	060	16	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		002	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	067	16	26.51.53.190
32	09	Удельная теплоемкость				
		001	Меры удельной энтальпии и удельной теплоемкости	060	01	26.51.53.190
		002	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	060	16	26.51.53.190
		003	Калориметры	060	01	26.51.53.160
		004	Термоанализаторы	060	04	26.51.53.190
		005	Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости	060	05	26.51.53.190
		006	Анализаторы термические синхронные	060	03	26.51.53.190
		007	Анализаторы термогравиметрические	060	03	26.51.53.190
		008	Устройства совмещенные термогравиметрического анализа и дифференциально сканирующей калориметрии	060	03	26.51.53.190
		009	Устройства термогравиметрического и дифференциального термического анализа	060	03	26.51.53.190
		010	Приборы, измерители и установки для измерений удельной теплоемкости	060	03	26.51.53.190
		011	Калориметры дифференциальные сканирующие	060	03	26.51.53.190
		012	Калориметры адиабатические	060	03	26.51.53.190
		013	Калориметры смешения (drop-калориметры)	060	03	26.51.53.190
		014	Измерители теплофизических параметров (свойств)	060	02	26.51.53.190
		015	Анализаторы с использованием метода вспышки	060	02	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		016	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	067	16	26.51.53.190
		017	Средства измерений удельной энтальпии и удельной теплоемкости	067	05	26.51.53.190
		018	Анализаторы термические синхронные	067	03	26.51.53.190
		019	Анализаторы термогравиметрические	067	03	26.51.53.190
		020	Устройства совмещенные термогравиметрического анализа и дифференциально сканирующей калориметрии	067	03	26.51.53.190
		021	Устройства термогравиметрического и дифференциального термического анализа	067	03	26.51.53.190
		022	Приборы, измерители и установки для измерений удельной теплоемкости	067	03	26.51.53.190
		023	Калориметры дифференциальные сканирующие	067	02	26.51.53.190
		024	Калориметры адиабатические	067	02	26.51.53.190
		025	Калориметры смешения (drop-калориметры)	067	02	26.51.53.190
		026	Измерители теплофизических параметров (свойств)	067	02	26.51.53.190
		027	Анализаторы с использованием метода вспышки	067	02	26.51.53.190
		028	Приборы, измерители и установки для измерений удельной теплоемкости	079	03	26.51.53.190
		029	Меры удельной теплоемкости	079	01	26.51.53.190
32	11	Температуропроводность				
		001	Приборы для измерений температуропроводности	059	01	26.51.53.190
		002	Установки для измерений температуропроводности	059	01	26.51.53.190
		003	Меры температуропроводности	059	01	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		004	Приборы для измерений теплофизических параметров	059	03	26.51.53.190
		005	Анализаторы температуропроводности	059	01	26.51.53.190
32	13	Коэффициент теплопередачи				
		001	Установки для определения коэффициента теплопередачи	059	01	26.51.53.190
		002	Стенды для определения коэффициента теплопередачи	059	01	26.51.53.190
32	14	Температура				
		001	Термопреобразователи платиновые и родий-железные	034	01	26.51.53.190
		002	Излучатели АЧТ	034	01	26.51.53.190
		003	Лампы температурные	034	01	26.51.53.190
		004	Термометры сопротивления платиновые эталонные	034	03	26.51.53.190
		005	Термометры термоэлектрические эталонные	034	01	26.51.53.190
		006	Излучатели АЧТ эталонные	034	01	26.60.12.122
		007	Пирометры монохроматические эталонные	034	01	26.51.51.120
		008	Наборы температурных ламп эталонные	034	01	26.51.53.190
		009	Аппаратура для воспроизведения температуры реперных точек	034	01	26.51.53.190
		010	Термопреобразователи сопротивления платиновые эталонные	034	01	26.51.53.190
		011	Термометры платинородий-платиновые эталонные	034	01	26.51.53.190
		012	Преобразователи термоэлектрические	034	01	26.51.53.190
		013	Термометры платинородиевые термоэлектрические эталонные	034	01	26.51.53.190
		014	Преобразователи термоэлектрические платинородиевые эталонные	034	01	26.51.53.190
		015	Лампы температурные эталонные	034	01	26.51.53.190
		016	Термометры жидкостные эталонные	034	01	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		017	Меры температуры эталонные	034	02	26.51.53.190
		018	Преобразователи термоэлектрические эталонные	034	02	26.51.53.190
		019	Термометры эталонные	034	01	26.51.53.190
		020	Термопреобразователи эталонные	034	01	26.51.53.190
		021	Меры температуры плавления эталонные	034	01	26.51.53.190
		022	Тепловизоры эталонные	034	01	26.51.53.190
		023	Пирометры монохроматические	034	01	26.51.51.120
		024	Пирометры спектрального распределения	034	01	26.51.51.120
		025	Термометры первичные радиационные	034	01	26.51.53.190
		026	Термометры погружные	034	01	26.51.53.190
		027	Термопреобразователи погружные	034	01	26.51.53.190
		028	Термометры температуры поверхности	034	02	26.51.53.190
		029	Измерители температуры плавления	034	01	26.60.12.122
		030	Пирометры полного и частичного излучения эталонные	034	01	26.51.51.120
		031	Пирометры прецизионные	034	01	26.51.51.120
		032	Тепловизоры прецизионные	034	01	26.51.51.120
		033	Генераторы относительной влажности газа динамические, статические	034	03	26.51.52.190
		034	Измерители, преобразователи относительной влажности газа	034	03	26.51.52.190
		035	Анализаторы, измерители, преобразователи температуры точки росы (инея)	034	03	26.51.52.190
		036	Генераторы влажного газа	034	03	26.51.52.190
		037	Термометры сопротивления платиновые и родий-железные	035	01	26.51.66.190
		038	Меры температуры эталонные	035	02	26.51.66.190
		039	Термометры сопротивления родий-железные эталонные	035	01	26.51.66.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		040	Термометры сопротивления платиновые эталонные	035	03	26.51.66.190
		041	Термопреобразователи сопротивления платиновые эталонные	035	02	26.51.66.190
		042	Термопреобразователи сопротивления родий-железные эталонные	035	01	26.51.66.190
		043	Термометры сопротивления родий-железные эталонные	035	01	26.51.66.190
		044	Термопреобразователи сопротивления эталонные	035	01	26.51.66.190
		045	Термометры сопротивления эталонные	035	01	26.51.66.190
		046	Термоэлектрические преобразователи эталонные	035	02	26.51.66.190
		047	Термометры эталонные	035	01	26.51.66.190
		048	Термометры жидкостные эталонные	035	01	26.51.66.190
		049	Средства измерений температуры высокоточные	035	01	26.51.66.190
		050	Термопреобразователи	035	01	26.51.66.190
		051	Термометры сопротивления	035	01	26.51.51.110
		052	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	035	01	26.51.66.190
		053	Термометры температуры поверхности	035	02	26.51.51.110
		054	Датчики температуры	035	01	26.60.12.122
		055	Преобразователи и термометры термоэлектрические	035	01	26.51.43.117
		056	Преобразователи температуры	035	01	26.51.43.117
		057	Термометры цифровые	035	01	26.51.51.110
		058	Термометры манометрические	035	01	26.51.51.110
		059	Термометры жидкостные	035	01	26.51.51.110
		060	Генераторы относительной влажности газа динамические, статические	035	03	26.51.52.190
		061	Измерители, преобразователи относительной влажности газа	035	03	26.51.52.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		062	Анализаторы, измерители, преобразователи температуры точки росы (инея)	035	03	26.51.52.190
		063	Генераторы влажного газа	035	03	26.51.52.190
		064	Термометры малоинерционные	116	01	26.51.51.110
		065	Термометры	116	01	26.51.51.110
32	15	Температурный коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент)				
		001	Меры ТКЛР	024	01	26.51.66.119
		002	Дилатометры (все виды, в том числе с толкателем, оптические, дилатометрические установки и др.)	024	02	26.51.66.119
		003	Термоанализаторы термомеханические	024	01	26.51.66.119
		004	Приборы комплексного термомеханического анализа	024	01	26.51.66.119
		005	Анализаторы динамические механические, термоанализаторы динамическо-механические	024	04	26.51.66.119
		006	Приборы комбинированного термического анализа, приборы комплексного термического анализа	024	16	26.51.53.190
		007	Меры типа МП	066	01	26.60.12.122
		008	Дилатометры	066	02	26.60.12.122
32	16	Тепловое сопротивление				
		001	Меры теплового сопротивления	059	01	26.51.53.190
		002	Приборы для измерений теплового сопротивления	059	01	26.51.53.190
		003	Анализаторы теплового сопротивления	059	01	26.51.53.190
		004	Установки для измерений теплового сопротивления	059	01	26.51.53.190
		005	Приборы для измерений теплофизических параметров	059	03	26.51.53.190
33	Измерения времени и частоты					
33	01	Время				
		001	Меры частоты и времени	001	02	26.51.43.135
		002	Стандарты частоты и времени	001	02	26.51.43.135

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		003	Устройства синхронизации шкал времени	001	01	26.51.43.135
		004	Измерители интервалов времени	001	02	26.52.28.120
		005	Источники временных сдвигов	001	01	26.51.43.135
		006	Радиочасы	001	01	26.52.14.000
		007	Установки для поверки секундомеров	001	01	26.51.66.190
		008	Установки (приборы) для поверки хронометров (часов)	001	01	26.51.66.190
		009	Средства измерений времени и (или) частоты	001	02	26.51.43.135
		010	Осциллографы	001	04	26.51.45.190
		011	Тахометры	001	02	26.51.64.150
		012	Стенды для поверки тахометров	001	01	26.51.64.190
		013	Тахографы	001	02	26.51.43.135
		014	Формирователи и измерители продолжительности телефонных соединений	001	01	26.51.43.115
		015	Устройства синхронизации частоты и времени	001	02	26.51.43.115
		016	Аппаратура (приемники) для сравнения шкал времени	001	01	26.51.43.115
		017	Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные	001	02	26.51.64.170
		018	Комплексы измерительные с фотовидеофиксацией	001	02	26.51.64.170
		019	Имитаторы параметров движения транспортных средств	001	01	26.51.64.170
		020	Реографы	001	02	26.60.12.121
		021	Реоплетизмографы	001	02	26.60.12.121
		022	Реопреобразователи	001	02	26.60.12.121
		023	Реоанализаторы	001	02	26.60.12.121
		024	Электроэнцефалографы	001	05	26.60.12.110
		025	Электроэнцефалоскопы	001	04	26.60.12.110
		026	Электроэнцефалоанализаторы	001	04	26.60.12.110
		027	Электромиографы	001	05	26.60.12.110
		028	Электронейромиографы	001	04	26.60.12.110
		029	Электрокардиографы	001	05	26.60.12.111
		030	Электрокардиоскопы	001	05	26.60.12.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		031	Электрокардиоанализаторы	001	04	26.60.12.110
		032	ЭКГ-мониторы суточные	001	04	26.60.12.110
		033	Модули электрокардиографические	001	04	26.60.12.111
		034	Меры времени задержки на фиксированных длинах волн световодные	170	02	26.51.43.119
33	03	Частота				
		001	Меры частоты и времени	001	02	26.51.43.135
		002	Стандарты частоты и времени	001	02	26.51.43.135
		003	Меры частоты	001	01	26.51.43.135
		004	Синтезаторы частот	001	02	26.51.43.135
		005	Генераторы сигналов	001	06	26.51.43.119
		006	Частотомеры	001	02	26.51.43.115
		007	Установки для поверки аналоговых и цифровых частотомеров	001	01	26.51.43.115
		008	Средства измерений времени и (или) частоты	001	02	26.51.43.115
		009	Компараторы частотные (фазовые)	001	01	26.51.43.115
		010	Преобразователи частоты	001	01	26.51.43.115
		011	Умножители частоты	001	01	26.51.43.115
		012	Счетчики импульсов	001	01	26.51.43.115
		013	Осциллографы	001	04	26.51.45.190
		014	Модули (средства) измерения частоты дыхания импедансным методом	001	02	26.60.12.120
		015	Измерители артериального давления неинвазивные	001	01	26.60.12.120
		016	Мониторы артериального давления суточные	001	01	26.60.12.120
		017	Модули неинвазивного измерения давления	001	01	26.60.12.120
		018	Модули измерения частоты пульса	001	01	26.60.12.129
		019	Оксиметры пульсовые	001	03	26.60.12.129
		020	Модули пульсоксиметрии	001	02	26.60.12.129
		021	Электроэнцефалографы	001	05	26.60.12.110
		022	Электроэнцефалоскопы	001	04	26.60.12.110
		023	Электроэнцефалоанализаторы	001	04	26.60.12.110
		024	Электромиографы	001	05	26.60.12.110
		025	Электронейромиографы	001	04	26.60.12.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		026	Электрокардиографы	001	04	26.60.12.111
		027	Электрокардиоскопы	001	05	26.60.12.110
		028	Электрокардиоанализаторы	001	04	26.60.12.110
		029	ЭКГ-мониторы суточные	001	04	26.60.12.110
		030	Модули электрокардиографические	001	04	26.60.12.111
33	04	Частота вращения				
		001	Компараторы фазовые	001	01	26.51.43.115
		002	Компараторы частотные	001	01	26.51.43.115
		003	Устройства синхронизации частоты и времени	001	02	26.51.43.115
		004	Гиростенды	108	01	26.51.43.119
		005	Установки тахометрические	108	01	26.51.43.119
		006	Измерители частоты вращения высокоточные	108	01	26.51.43.119
		007	Измерительные преобразователи частоты вращения	108	01	26.51.43.119
		008	Калибраторы	108	01	26.51.43.119
		009	Гироскопы и платформы гиростабилизированные	108	01	26.51.43.119
		010	Фототахометры	108	01	26.51.43.119
		011	Тахометры	108	02	26.51.43.119
		012	Измерители частоты вращения	108	01	26.51.43.119
		013	Измерители угловой скорости	108	02	26.51.64.190
		014	Измерительные каналы гироскопические	108	01	26.51.43.119
		015	Измерительные каналы тахометрические	108	01	26.51.43.119
34	Измерения электрических и магнитных величин					
34	01	Сила электрического тока (электрический ток)				
		001	Калибраторы постоянного тока	004	01	26.51.43.119
		002	Амперметры	004	03	26.51.43.141
		003	Установки поверочные	004	05	26.51.43.150
		004	Калибраторы-измерители	004	01	26.51.43.119
		005	Меры постоянного тока	004	01	26.51.45.190
		006	Источники постоянного тока	004	01	26.51.45.190
		007	Усилители электрометрические	004	01	26.51.45.190
		008	Вольтметры-электрометры	004	01	26.51.43.142
		009	Калибраторы	088	04	26.51.43.119
		010	Амперметры	088	03	26.51.43.141

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		011	Мультиметры	088	05	26.51.45.190
		012	Шунты переменного тока	088	02	26.51.45.190
		013	Преобразователи измерительные	088	04	26.51.43.117
		014	Трансформаторы тока	152	01	26.51.45.190
		015	Шунты	152	01	26.51.45.190
		016	Преобразователи тока	152	01	26.51.45.190
		017	Установки поверочные	152	01	26.51.33.190
		018	Каналы измерительные источников сварочного тока		01	26.51.43.141
34	03	Электродвижущая сила (электрическое напряжение, электрический потенциал)				
		001	Меры ЭДС	013	01	26.51.45.190
		002	Меры напряжения	013	01	26.51.45.190
		003	Калибраторы напряжения	013	01	26.51.43.119
		004	Вольтметры	013	03	26.51.43.142
		005	Оксиметры пульсовые	013	03	26.60.12.129
		006	Модули пульсоксиметрии	013	02	26.60.12.129
		007	Электроэнцефалографы	013	05	26.60.12.110
		008	Электроэнцефалоскопы	013	04	26.60.12.110
		009	Электроэнцефалоанализаторы	013	04	26.60.12.110
		010	Электромиографы	013	05	26.60.12.110
		011	Электронейромиографы	013	04	26.60.12.110
		012	Электрокардиографы	013	04	26.60.12.111
		013	Электрокардиоскопы	013	05	26.60.12.110
		014	Электрокардиоанализаторы	013	04	26.60.12.110
		015	ЭКГ-мониторы суточные	013	04	26.60.12.110
		016	Модули электрокардиографические	013	04	26.60.12.111
		017	Преобразователи измерительные	027	04	26.51.43.117
		018	Калибраторы	027	04	26.51.43.119
		019	Установки поверочные	027	05	26.51.43.150
		020	Вольтметры	027	03	26.51.43.142
		021	Мультиметры	027	05	26.51.45.190
		022	Вольтметры селективные	027	03	26.51.43.142
		023	Эталоны угла фазового сдвига (измерители угла фазового сдвига и уровней входных сигналов)	061	01	26.51.45.190
		024	Измерители угла фазового сдвига	061	01	26.51.53.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		025	Средства измерений, имеющие функцию измерения угла фазового сдвига	061	01	26.51.53.150
		026	Генераторы, имеющие функцию воспроизведения угла фазового сдвига двухканальные	061	01	26.51.53.150
		027	Компараторы фазовые	061	02	26.51.45.190
		028	Фазовращатели	061	03	26.51.45.190
		029	Преобразователи измерительные	089	04	26.51.43.117
		030	Калибраторы	089	03	26.51.43.119
		031	Установки поверочные	089	05	26.51.43.150
		032	Вольтметры	089	03	26.51.43.142
		033	Вольтметры селективные	089	03	26.51.43.142
		034	Делители напряжения	089	05	26.51.45.190
		035	Электроэнцефалографы	089	05	26.60.12.110
		036	Электроэнцефалоскопы	089	04	26.60.12.110
		037	Электроэнцефалоанализаторы	089	04	26.60.12.110
		038	Электромиографы	089	05	26.60.12.110
		039	Электронейромиографы	089	04	26.60.12.110
		040	Электрокардиографы	089	05	26.60.12.111
		041	Электрокардиоскопы	089	05	26.60.12.110
		042	Электрокардиоанализаторы	089	04	26.60.12.110
		043	ЭКГ-мониторы суточные	089	04	26.60.12.110
		044	Модули электрокардиографические	089	04	26.60.12.111
		045	Трансформаторы напряжения	175	04	26.51.45.190
		046	Преобразователи напряжения масштабные	175	02	26.51.45.190
		047	Преобразователи напряжения масштабные	181	02	26.51.45.190
		048	Системы измерительные высокого напряжения	181	03	26.51.45.190
		049	Вольтметры, киловольтметры	181	02	26.51.43.142
		050	Измерители напряжения	181	01	26.51.45.190
		051	Установки рентгеновские	181	01	26.51.41.172
		052	Аппараты и установки испытательные с измерительными функциями	181	01	26.51.45.190
		053	Киловольтметры	181	02	26.51.43.142

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		054	Делители напряжения	181	05	26.51.45.190
		055	Осциллографы	182	04	26.51.45.190
		056	Системы измерительные высокого напряжения	191	03	26.51.45.190
		057	Трансформаторы напряжения	191	04	26.51.45.190
		058	Вольтметры, киловольтметры	191	02	26.51.43.142
		059	Регистраторы импульсов напряжения рабочие эталонные	204	01	26.51.45.190
		060	Системы измерительные высокого напряжения	204	03	26.51.45.190
		061	Делители напряжения	204	05	26.51.45.190
		062	Преобразователи напряжения	204	03	26.51.45.190
		063	Регистраторы импульсов напряжения	204	01	26.51.43.117
		064	Разрядники шаровые	204	01	26.51.45.190
		065	Измерители импульсного напряжения	204	01	26.51.45.190
		066	Осциллографы высоковольтные	204	01	26.51.42.120
		067	Амплитудные вольтметры	204	01	26.51.43.142
34	04	Электрическое сопротивление постоянного и переменного тока				
		001	Меры электрического сопротивления постоянного тока однозначные и многозначные (магазины)	014	01	26.51.45.190
		002	Меры электрического сопротивления переменного тока однозначные и многозначные (магазины)	014	01	26.51.45.190
		003	Измерители электрического сопротивления постоянного тока	014	01	26.51.45.190
		004	Измерители электрического сопротивления переменного тока	014	01	26.51.45.190
		005	Шунты постоянного тока	014	01	26.51.45.190
		006	Шунты переменного тока	014	02	26.51.45.190
		007	Шунты электронные	014	02	26.51.45.190
		008	Микроомметры	014	01	26.51.45.190
		009	Измерители импеданса, LCR-метры	014	01	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		010	Калибраторы сопротивления	014	01	26.51.45.190
		011	Меры сопротивления переходные	014	01	26.51.45.190
		012	Имитаторы сопротивления	014	01	26.51.45.190
		013	Мультиметры	014	05	26.51.45.190
		014	Реографы	014	02	26.60.12.110
		015	Реоплетизмографы	014	02	26.60.12.110
		016	Реопреобразователи	014	02	26.60.12.110
		017	Реоанализаторы	014	02	26.60.12.110
		018	Модули (средства) измерения частоты дыхания импедансным методом	014	02	26.60.12.110
		019	Шунты электронные	152	02	26.51.45.190
		020	Магазины нагрузок	152	01	26.51.45.190
		021	Нагрузки электронные	152	01	26.51.45.190
34	06	Индуктивность				
		001	Меры индуктивности однозначные и многозначные (магазины, калибраторы)	015	02	26.51.45.190
		002	Измерители индуктивности и иммитанса (импеданса, LCR-метры)	015	02	26.51.45.190
		003	Меры взаимной индуктивности	015	02	26.51.45.190
		004	Вариометры	015	01	26.51.45.190
		005	Имитаторы индуктивности	015	01	26.51.45.190
		006	Мультиметры	015	05	26.51.45.190
		007	Преобразователи индуктивные	058	03	26.51.43.117
34	07	Электрическая емкость				
		001	Меры электрической емкости	025	03	26.51.45.190
		002	Мосты переменного тока	025	03	26.51.45.190
		003	Конденсаторы измерительные	025	07	26.51.45.190
		004	Магазины емкости	025	02	26.51.45.190
		005	Измерители емкости	025	01	26.51.45.190
		006	Калибраторы	025	04	26.51.43.119
		007	Мультиметры	025	05	26.51.45.190
		008	Преобразователи емкостные	058	01	26.51.43.117
		009	Меры электрической емкости	107	03	26.51.45.190
		010	Измерители электрической емкости	107	02	26.51.45.190
		011	Конденсаторы измерительные	107	07	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		012	Измерительные преобразователи емкостные	107	02	26.51.43.117
		013	Магазины электрической емкости	107	02	26.51.45.190
		014	Калибраторы электрической емкости	107	02	26.51.43.119
		015	Конденсаторы измерительные	143	07	26.51.45.190
		016	Магазины емкости	143	02	26.51.45.190
		017	Установки (системы) измерительные	175	02	26.51.43.120
		018	Датчики (преобразователи, трансформаторы) напряжения аналоговые и цифровые маломощные	175	02	26.51.45.190
		019	Делители напряжения	175	05	26.51.45.190
		020	Преобразователи напряжения	175	03	26.51.45.190
		021	Меры коэффициента масштабного преобразования	175	01	26.51.45.190
		022	Меры угла фазового сдвига	175	01	26.51.45.190
		023	Измерители коэффициента масштабного преобразования	175	02	26.51.45.190
		024	Конденсаторы измерительные	175	07	26.51.45.190
		025	Мосты	175	02	26.51.45.190
34		Магнитная индукция				
		001	Установки поверочные для скалярных магнитометров постоянного поля	012	01	26.51.43.150
		002	Установки поверочные для векторных магнитометров и мер магнитной индукции постоянного поля	012	01	26.51.43.150
		003	Установки поверочные для тесламетров и мер магнитной индукции постоянного поля	012	01	26.51.43.150
		004	Установки поверочные для магнитометров, мер и датчиков магнитной индукции	012	01	26.51.43.150
		005	Меры и приборы для измерения магнитной восприимчивости	012	01	26.51.43.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		006	Меры магнитной индукции	012	01	26.51.43.120
		007	Датчики магнитной индукции	012	01	26.51.43.120
		008	Магнитометры скалярные	012	01	26.51.43.120
		009	Магнитометры	012	01	26.51.43.120
		010	Магнитометры/тесламетры	012	02	26.51.45.190
		011	Меры магнитного момента (катушки, постоянные магниты)	012	02	26.51.43.120
		012	Приборы для измерения магнитной восприимчивости	012	02	26.51.43.120
		013	Меры градиента магнитной индукции (катушки и магниты)	012	01	26.51.43.150
		014	Градиентометры магнитные	012	01	26.51.43.150
		015	Коэрцитиметры/структуроскопы магнитные	017	01	26.51.43.150
		016	Установки поверочные	082	05	26.51.43.150
		017	Магнитометры/тесламетры	082	02	26.51.45.190
		018	Преобразователи измерительные	082	10	26.51.43.117
		019	Меры и датчики магнитной индукции	082	01	26.51.43.120
		020	Установки измерительные	198	03	26.51.43.150
		021	Установки для измерения ММП и УММП образцов МММ	198	01	26.51.43.150
		022	Установки с аппаратом Эпштейна	198	01	26.51.43.150
		023	Установки с аппаратами листов	198	01	26.51.43.120
		024	Установки для измерений магнитных характеристик магнитотвердых материалов	198	01	26.51.43.120
34	09	Магнитный поток				
		001	Меры магнитного потока – катушки с источником тока	012	01	26.51.43.150
		002	Установки поверочные для стандартных образцов магнитных свойств магнитомягких и слабоферромагнитных материалов	012	01	26.51.43.150
		003	Установки поверочные для стандартных образцов магнитных свойств магнитотвердых материалов	012	01	26.51.43.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		004	Калибраторы магнитного потока	012	01	26.51.43.119
		005	Приборы для измерения магнитного потока (катушки, магнитометры)	012	01	26.51.43.150
		006	Веберметры/флюксметры	012	01	26.51.43.150
		007	Установки и приборы для измерений параметров магнитомягких и слабоферромагнитных материалов	012	01	26.51.43.120
		008	Установки для измерений параметров магнитотвердых материалов	012	01	26.51.43.120
		009	Ферритометры	012	01	26.51.43.150
34	10	Магнитный момент				
		001	Меры магнитного момента (катушки, постоянные магниты)	012	02	26.51.43.120
		002	Приборы для измерения магнитного момента	012	01	26.51.43.120
		003	Меры для измерения магнитной восприимчивости	012	01	26.51.43.120
		004	Приборы для измерения магнитной восприимчивости	012	02	26.51.43.120
		005	Меры КПЦ ОМ	083	01	26.51.43.120
		006	Меры КПЦ УДА	083	01	26.51.43.120
		007	Меры КПЦДФПГ	083	01	26.51.43.120
		008	Меры стандартного спектра	083	01	26.51.43.120
		009	Меры КПЦ	083	01	26.51.43.120
		010	ЭПР-спектрометры	083	01	26.51.43.120
		011	Анализаторы спектров ЭПР	083	01	26.51.43.119
		012	ЭПР-спектрометры переносные малогабаритные	083	01	26.51.43.120
34	11	Электрическая проводимость				
		001	Магазины проводимости	014	02	26.51.45.190
		002	Измерители проводимости	014	02	26.51.45.190
34	14	Электрическая энергия				
		001	Преобразователи (приборы) измерительные	153	01	26.51.43.117
		002	Установки поверочные	153	05	26.51.43.150
		003	Калибраторы электроэнергетических величин	153	01	26.51.43.119
		004	Измерители коэффициента гармоник	153	03	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		005	Калибраторы электроэнергетических величин многофункциональные	153	01	26.51.43.119
		006	Калибраторы напряжения трехфазные многофункциональные	153	01	26.51.43.119
		007	Калибраторы электроэнергетических величин трехфазные	153	01	26.51.43.119
		008	Средства измерений показателей качества электрической энергии	153	01	26.51.45.190
		009	Счетчики электроэнергии многофункциональные	153	01	26.51.63.130
		010	Вольтметры селективные	153	03	26.51.43.142
		011	Амперметры	153	03	26.51.43.141
		012	Средства измерений показателей качества электрической энергии и мощности	153	01	26.51.45.190
		013	Фазометры энергетические	153	01	26.51.45.190
		014	Измерительные преобразователи (приборы) трехфазные	153	01	26.51.43.117
		015	Анализаторы мощности трехфазные	153	01	26.51.45.190
		016	Счетчики электроэнергии многофункциональные трехфазные	153	01	26.51.63.130
		017	Рабочий эталон и установка для поверки измерителей ППЭ	160	02	26.51.45.190
		018	Установка для поверки измерителей плотности потока энергии	160	02	26.51.45.190
		019	Рабочие эталоны единицы эффективной площади измерительных антенн	160	02	26.51.45.190
		020	Измерители ППЭ	160	02	26.51.45.190
		021	Антенны рупорные измерительные с эффективной площадью	160	02	26.51.45.190
34	19	Удельная электрическая проводимость				
		001	Меры удельной электрической проводимости	014	01	26.51.53.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		002	Измерители удельной электрической проводимости	014	01	26.51.53.190
34	24	Напряженность магнитного поля				
		001	Генераторы электромагнитного поля	044	03	26.51.45.190
		002	Генераторы магнитного поля	044	03	26.51.45.190
		003	Магнитные антенны	044	03	26.51.45.190
		004	Измерители магнитного поля	044	03	26.51.45.190
		005	Эталоны единицы напряженности импульсного электрического и магнитного полей вторичные	148	02	26.51.45.190
		006	Эталоны единицы напряженности импульсного магнитного поля вторичные	148	01	26.51.45.190
		007	Преобразователи напряженности импульсного магнитного поля измерительные	148	02	26.51.43.117
		008	Эталоны единицы напряженности импульсных электрического и магнитного полей вторичные (рабочие)	178	02	26.51.45.190
		009	Преобразователи напряженности импульсного магнитного поля высокоточные измерительные	178	01	26.51.43.117
		010	Генераторы напряженностей импульсных электрического и магнитного полей	178	02	26.51.45.190
		011	Преобразователи напряженности импульсного магнитного поля измерительные	178	02	26.51.43.117
34	25	Напряженность электрического поля				
		001	Генераторы электромагнитного поля	044	03	26.51.45.190
		002	Генераторы магнитного поля	044	03	26.51.45.190
		003	Антенны магнитные	044	03	26.51.45.190
		004	Измерители магнитного поля	044	03	26.51.45.190
		005	Измерители электрического поля	045	01	26.51.45.190
		006	Генераторы электрического поля	045	02	26.51.45.190
		007	Антенны электрические эталонные	045	01	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		008	Антенны электрические измерительные	045	01	26.51.45.190
		009	Эталоны единицы напряженности импульсного электрического поля вторичные	148	01	26.51.45.190
		010	Эталоны единицы напряженности импульсного электрического и магнитного полей вторичные	148	02	26.51.45.190
		011	Эталоны единицы высокого импульсного электрического напряжения вторичные	148	01	26.51.45.190
		012	Преобразователи напряженности импульсного электрического поля измерительные высокоточные	148	02	26.51.43.117
		013	Преобразователи напряженности импульсного электрического поля измерительные	148	01	26.51.43.117
		014	Эталоны единицы напряженности импульсного электрического поля вторичные (рабочие)	178	01	26.51.45.190
		015	Эталоны единицы напряженности импульсных электрического и магнитного полей вторичные (рабочие)	178	02	26.51.45.190
		016	Генераторы напряженностей импульсных электрического и магнитного полей	178	02	26.51.45.190
		017	Измерители амплитуды импульсов напряженности электрического поля	178	01	26.51.45.190
		018	Измерители амплитуды импульсов напряженности электрического поля	178	01	26.51.45.190
		019	Преобразователи напряженности импульсного электрического поля измерительные высокоточные	178	02	26.51.43.117
		020	Преобразователи высокого напряжения первичные измерительные	191	01	26.51.43.117
		021	Системы измерительные высокого напряжения	191	01	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		022	Киловольтметры	191	02	26.51.43.142
		023	Трансформаторы напряжения измерительные	191	01	26.51.45.190
		024	Измерители напряжения с шаровыми разрядниками	191	01	26.51.45.190
		025	Установки пробойные	191	01	26.51.45.190
		026	Вольтметры амплитудные	191	01	26.51.43.142
		027	Системы измерительные высокого напряжения с делителями напряжения, преобразователями электронными, электромагнитными трансформаторами напряжения	191	01	26.51.45.190
		028	Установки для поверки аттенюаторов	193	02	26.51.45.190
		029	Аттенюаторы фиксированные, переменные и измерительные	193	01	26.51.45.190
		030	Анализаторы спектра	193	08	26.51.43.119
		031	Приемники измерительные	193	02	26.51.43.119
		032	Анализаторы цепей	193	03	26.51.45.190
		033	Измерители ослабления	193	01	26.51.45.190
		034	Генераторы сигналов	193	06	26.51.43.119
34	27	Комплексная диэлектрическая проницаемость				
		001	Меры комплексной диэлектрической проницаемости	121	04	26.51.43.150
		002	Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости жидких диэлектриков	121	02	26.51.43.150
		003	Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости твердых диэлектриков	121	02	26.51.43.150
		004	Измерители диэлектрических параметров материалов	121	02	26.51.43.150
		005	Установки для измерений диэлектрических параметров материалов	121	04	26.51.43.150
		006	Измерители (установки) диэлектрических параметров жидких диэлектриков	121	02	26.51.43.150
34	28	Относительная магнитная проницаемость				
		001	Измерители магнитной проницаемости	012	01	26.51.43.120

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		002	Эталоны единиц относительной магнитной проницаемости	174	01	26.51.45.190
		003	Средства измерений магнитных параметров материалов	174	01	26.51.45.190
34	29	Относительная диэлектрическая проницаемость				
		001	Эталоны единиц относительной диэлектрической проницаемости	174	01	26.51.45.190
		002	Меры относительной диэлектрической проницаемости	174	01	26.51.45.190
		003	Измерительные преобразователи диэлектрических параметров емкостные	174	01	26.51.45.190
		004	Средства измерений диэлектрических параметров материалов	174	01	26.51.45.190
		005	Средства измерений бикомплексной проницаемости изотропных материалов	174	01	26.51.45.190
34	32	Электрическая добротность				
		001	Меры добротности	139	01	26.51.45.190
		002	Имитаторы добротности	139	01	26.51.45.190
		003	Измерители иммитанса	139	05	26.51.45.190
		004	Измерители добротности	139	01	26.51.45.190
		005	Мосты переменного тока	139	03	26.51.45.190
34	37	Угол сдвига фаз				
		001	Преобразователи тока масштабные	152	01	26.51.43.117
		002	Установки (системы) измерительные	175	02	26.51.43.120
		003	Трансформаторы напряжения	175	04	26.51.45.190
		004	Трансформаторы напряжения цифровые электронные	175	01	26.51.45.190
		005	Маломощные датчики (преобразователи, трансформаторы) напряжения аналоговые и цифровые	175	02	26.51.43.117
		006	Делители напряжения	175	05	26.51.45.190
		007	Преобразователи напряжения	175	03	26.51.43.117
		008	Меры K_u , φ_u	175	02	26.51.45.190
		009	Измерители K_u , φ_u	175	02	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код под-группы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		010	Меры электрической емкости и тангенса угла потерь	175	02	26.51.45.190
		011	Конденсаторы измерительные	175	07	26.51.45.190
		012	Измерители емкости и тангенса угла потерь	175	02	26.51.45.190
		013	Мосты	175	02	26.51.45.190
		014	Измерители разности фаз	207	02	26.51.45.190
		015	Фазовращатели	207	03	26.51.45.190
		016	Генераторы векторные	207	02	26.51.45.190
34	39	Тангенс угла потерь и тангенс угла диэлектрических потерь				
		001	Меры тангенса угла потерь	143	01	26.51.45.190
		002	Измерители тангенса угла потерь	143	01	26.51.45.190
		003	Измерители тангенса угла потерь трансформаторного масла	143	01	26.51.45.190
		004	Измерители параметров диэлектриков	143	01	26.51.45.190
		005	Измерители иммитанса	143	05	26.51.45.190
		006	Меры электрической емкости и тангенса угла потерь	175	01	26.51.45.190
		007	Конденсаторы измерительные	175	07	26.51.45.190
		008	Конденсаторы высоковольтные	175	01	26.51.45.190
		009	Измерители емкости и тангенса угла потерь	175	01	26.51.45.190
		010	Мосты переменного тока	175	03	26.51.45.190
34	54	Электрическая мощность				
		001	Ваттметры	153	02	26.51.43.134
		002	Варметры	153	02	26.51.45.190
		003	Преобразователи (приборы) мощности измерительные	153	01	26.51.43.134
		004	Анализаторы мощности	153	01	26.51.43.134
		005	Средства измерений показателей качества электрической энергии	153	01	26.51.45.114
34	55	Мощность магнитных потерь				
			Установки измерительные			
			Установки для измерения ММП и УММП образцов МММ			
			Установки для измерения ММП и УММП образцов МММ			

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
			Установки с аппаратами Эпштейна			
			Установки с аппаратами листов			
34	56	Частичный разряд, кажущийся заряд				
			Измерители частичных разрядов			
			Калибраторы кажущегося заряда			
35	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения					
35	04	Электрическое сопротивление постоянного и переменного тока				
		001	Измерители иммитанса	014	05	26.51.45.190
35	05	Волновое сопротивление				
		001	Измерители полного сопротивления	075	01	26.51.45.190
		002	Меры полного сопротивления	075	01	26.51.45.190
		003	Меры волнового сопротивления	075	01	26.51.45.190
		004	Измерители иммитанса	130	05	26.51.45.190
		005	Анализаторы цепей	193	03	26.51.45.190
35	06	Индуктивность				
		001	Меры индуктивности	015	02	26.51.45.190
		002	Измерители индуктивности и иммитанса	015	02	26.51.45.190
		003	Меры взаимной индуктивности	015	02	26.51.45.190
35	07	Электрическая емкость				
		001	Меры электрической емкости	107	03	26.51.45.190
		002	Измерители электрической емкости	107	02	26.51.45.190
		003	Конденсаторы измерительные	107	07	26.51.45.190
		004	Измерительные преобразователи емкостные	107	02	26.51.43.117
		005	Магазины электрической емкости	107	02	26.51.45.190
		006	Калибраторы электрической емкости	107	02	26.51.43.119
35	11	Электрическая проводимость				
		001	Магазины проводимости	014	02	26.51.45.190
		002	Измерители проводимости	014	02	26.51.45.190
35	13	Мощность электромагнитных колебаний				
		001	Калибраторы мощности	026	01	26.51.66.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		002	Ваттметры проходящей мощности	026	02	26.51.66.190
		003	Ваттметры поглощаемой мощности	026	02	26.51.66.190
		004	Измерители отношений	026	02	26.51.66.190
		005	Преобразователи масштабные	026	01	26.51.66.190
		006	Рабочие эталоны напряжения переменного тока	026	01	26.51.66.190
		007	Рабочие эталоны комплексного коэффициента отражения	026	01	26.51.66.190
		008	Генераторы сигналов	026	06	26.51.66.190
		009	Анализаторы спектра	026	08	26.51.66.190
		010	Анализаторы сигналов	026	04	26.51.66.190
		011	Приемники измерительные	026	02	26.51.66.190
		012	Ваттметры	167	02	26.51.66.190
		013	Калибраторы	167	02	26.51.66.190
		014	Анализаторы спектра	167	08	26.51.66.190
		015	Измерители уровня	167	01	26.51.66.190
		016	Приемники измерительные	167	02	26.51.66.190
		017	Генераторы сигналов	167	06	26.51.66.190
		018	Анализаторы сигналов	167	04	26.51.66.190
35	16	Частота электромагнитных колебаний				
		001	Генераторы сигналов	001	06	26.51.43.119
		002	Синтезаторы частот	001	02	26.51.43.135
		003	Частотомеры	001	02	26.51.43.135
		004	Измерители интервалов времени	001	02	26.51.43.135
		005	Источники временных сдвигов	001	02	26.51.43.135
		006	Электрокардиографы	001	05	26.60.12.111
		007	Электрокардиоскопы	001	05	26.60.12.120
		008	Кардиомониторы, электрокардиоанализаторы	001	01	26.60.12.120
		009	Электроэнцефалографы	001	05	26.60.12.121
		010	Электромиографы	001	05	26.60.12.121
		011	Установки для поверки средств измерений электродиагностики	001	01	26.60.12.120
		012	Оксиметры пульсовые	001	03	26.60.12.120
		013	Мониторы медицинские	001	01	26.60.12.120
		014	Анализаторы спектра	026	08	26.51.66.190
		015	Приемники измерительные	167	02	26.51.66.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		016	Измерители коэффициента гармоник	188	03	26.51.45.190
35	17	Девияция частоты радиосигналов				
		001	Комплексы средств измерений, предназначенные для хранения и передачи единицы девиации частоты	166	01	26.51.43.115
		002	Установки поверочные	166	01	26.51.70.190
		003	Калибраторы	166	02	26.51.70.190
		004	Измерители модуляции	166	01	26.51.70.190
		005	Анализаторы сигналов	166	04	26.51.70.190
		006	Анализаторы спектра	166	08	26.51.70.190
		007	Установки эталонные	166	01	26.51.70.190
		008	Измерители девиации частоты эталонные	166	01	26.51.70.190
		009	Генераторы	166	01	26.51.70.190
		010	Измерители девиации частоты и фазовых дрожаний	166	01	26.51.70.190
		011	Генераторы частотно-модулированных сигналов и фазовых дрожаний	166	01	26.51.70.190
35	22	Плотность электрического тока				
		001	Рабочие эталоны и установки для поверки измерителей ППЭ (плотность потока энергии)	160	02	26.51.45.190
		002	Установки для поверки измерителей плотности потока энергии	160	02	26.51.45.190
		003	Рабочие эталоны единицы эффективной площади измерительных антенн	160	02	26.51.45.190
		004	Измерители ППЭ	160	02	26.51.45.190
		005	Антенны рупорные измерительные с эффективной площадью	160	02	26.51.45.190
		006	Измерители напряженности электрического поля	160	03	26.51.45.190
		007	Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные	160	02	26.51.64.170
35	25	Напряженность электрического поля				
		001	Генераторы электромагнитного поля	044	03	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		002	Установки для воспроизведения электрического поля	045	01	26.51.45.190
		003	Установки для измерения электрического поля	045	01	26.51.45.190
		004	Генераторы электрического поля	045	01	26.51.45.190
		005	Измерители электрического поля	045	01	26.51.45.190
		006	Антенны электрические эталонные	045	01	26.51.45.190
		007	Генераторы электрического поля	158	02	26.51.45.190
		008	Измерители напряженности электрического поля	158	03	26.51.45.190
		009	Измерители напряженности электрического поля промышленной частоты	158	01	26.51.45.190
		010	Измерители напряженности переменного электрического поля	158	01	26.51.45.190
35	27	Комплексная диэлектрическая проницаемость				
		001	Меры комплексной диэлектрической проницаемости	110	01	26.51.43.150
		002	Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости тонколистовых материалов	110	01	26.51.43.150
		003	Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости	110	01	26.51.43.150
		004	Меры комплексной диэлектрической проницаемости тонколистовых материалов	110	01	26.51.43.150
		005	Измерители (установки) диэлектрических параметров материалов	110	01	26.51.43.150
		006	Установки для измерений диэлектрических параметров материалов	110	01	26.51.43.150
		007	Установки для измерений диэлектрических параметров тонколистовых материалов	110	01	26.51.43.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		008	Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости в интервале температур	110	01	26.51.43.150
		009	Меры комплексной диэлектрической проницаемости	121	04	26.51.43.150
		010	Рабочие эталоны комплексной диэлектрической проницаемости жидких диэлектриков	121	02	26.51.43.150
		011	Измерители диэлектрических параметров материалов	121	02	26.51.43.150
		012	Установки для измерений диэлектрических параметров материалов	121	04	26.51.43.150
		013	Измерители (установки) диэлектрических параметров жидких диэлектриков	121	02	26.51.43.150
35	29	Относительная диэлектрическая проницаемость				
		001	Эталоны единиц относительной диэлектрической проницаемости	174	01	26.51.45.190
		002	Средства измерений диэлектрических параметров материалов	174	01	26.51.45.190
35	32	Электрическая добротность				
		001	Меры добротности	139	01	26.51.45.190
		002	Измерители иммитанса	139	05	26.51.45.190
		003	Измерители добротности	139	01	26.51.45.190
35	33	Спектральная плотность мощности радиоизлучения				
		001	Генераторы шума высокотемпературные	021	01	26.40.31.190
		002	Генераторы шума низкотемпературные	021	01	26.40.31.190
		003	Измерители спектральной плотности мощности радиоизлучения	021	01	26.40.31.190
35	36	Отношение электрических напряжений				
		001	Измерители отношений	026	01	26.51.45.190
35	37	Угол сдвига фаз				
		001	Калибраторы фазы	061	01	26.51.45.190
		002	Измерители разности фаз	207	02	26.51.45.190
		003	Фазовращатели	207	03	26.51.45.190
		004	Генераторы векторные	207	02	26.51.45.190
		005	Анализаторы цепей векторные	207	02	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		006	СВЧ-элементы с нормируемыми метрологическими характеристиками	207	01	26.51.45.190
		007	Компараторы фазовые	207	02	26.51.45.190
		008	Приемники фазовые навигационные спутниковые	207	01	26.51.45.190
35	39	Тангенс угла диэлектрических потерь				
		001	Меры тангенс угла потерь однозначные	143	01	26.51.45.190
		002	Меры тангенс угла потерь многозначные	143	01	26.51.45.190
		003	Мосты переменного тока	143	02	26.51.45.190
		004	Меры тангенс угла потерь	143	01	26.51.45.190
		005	Измерители тангенс угла потерь	143	01	26.51.45.190
		006	Меры электрической емкости и тангенс угла потерь	175	02	26.51.45.190
		007	Измерители емкости и тангенс угла потерь	175	02	26.51.45.190
35	40	Коэффициент нелинейных искажений радиосигналов				
		001	Рабочие эталоны (калибраторы)	188	01	26.51.43.119
		002	Измерители коэффициента гармоник	188	03	26.51.45.190
		003	Генераторы сигналов низкочастотные	188	01	26.51.43.119
		004	Измерители коэффициента нелинейных искажений	188	01	26.51.66.190
		005	Анализаторы спектра	188	08	26.51.66.190
		006	Установки измерительные	188	03	26.51.66.190
35	41	Коэффициент амплитудной модуляции радиосигналов				
		001	Комплексы средств измерений, предназначенные для хранения, воспроизведения и передачи единицы коэффициента амплитудной модуляции	180	01	26.51.66.135
		002	Установки эталонные	180	01	26.51.45.190
		003	Измерители эталонные	180	01	26.51.45.190
		004	Измерители коэффициента амплитудной модуляции	180	01	26.51.45.190
		005	Генераторы сигналов высокочастотные	180	01	26.51.45.190
		006	Анализаторы сигналов	180	04	26.51.45.190
		007	Анализаторы спектра	180	08	26.51.45.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
35	42	Коэффициент ослабления электрической мощности				
		001	Установки для поверки аттенюаторов	193	02	26.51.66.190
		002	Анализаторы цепей	193	03	26.51.45.190
		003	Аттенюаторы фиксированные	193	01	26.51.66.190
		004	Аттенюаторы переменные	193	01	26.51.66.190
		005	Аттенюаторы измерительные	193	01	26.51.66.190
		006	Анализаторы спектра	193	08	26.51.66.190
		007	Измерители ослабления	193	01	26.51.66.190
		008	Генераторы сигналов	193	06	26.51.66.190
		009	Приемники измерительные	193	01	26.51.66.190
		010	Дефектоскопы	193	01	26.51.66.190
35	44	Коэффициент усиления антенных систем				
		001	Антенны измерительные	045	02	26.51.66.190
		002	Установки для воспроизведения электрического поля	045	02	26.51.66.190
		003	Установки для измерения электрического поля	045	02	26.51.66.190
35	47	Эффективная площадь антенны				
		001	Антенны измерительные	160	02	26.51.66.190
		002	Установки образцовые	160	03	26.51.66.190
35	50	Коэффициент отражения электромагнитного излучения				
		001	Меры комплексного коэффициента отражения и передачи	075	01	26.51.45.190
		002	Аттенюаторы коаксиальные	075	01	26.51.45.190
		003	Меры коэффициента стоячей волны по напряжению	075	01	26.51.45.190
		004	СВЧ-элементы с нормируемыми метрологическими характеристиками по коэффициенту стоячей волны по напряжению	075	01	26.51.45.190
		005	Линии измерительные	075	01	26.51.45.190
		006	Измерители коэффициента стоячей волны по напряжению панорамные	075	01	26.51.45.190
		007	Измерители комплексного коэффициента передачи	075	01	26.51.45.190
		008	Измерители параметров неоднородностей	075	01	26.51.45.190
		009	Анализаторы цепей векторные	075	02	26.51.45.190
35	52	Количество информации				
		001	IP-формирователи соединений	200	01	26.30.11.122

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		002	Измерители количества информации	200	01	26.30.11.122
		003	Коммутаторы с системой учета количества информации	200	01	26.30.11.122
		004	Маршрутизаторы с системой учета количества информации	200	01	26.30.11.122
		005	Системы измерительные количества информации	200	01	26.30.11.122
		006	Системы измерения переданных данных	200	01	26.30.11.122
		007	Системы расчетов с функциями измерений количества информации автоматизированные	200	01	26.30.11.122
35	53	Импульсное электрическое напряжение				
		001	Осциллографы	182	04	26.51.45.190
		002	Установки измерительные	182	03	26.51.45.190
		003	Генераторы импульсов	182	01	26.51.45.190
		004	Генераторы перепада	182	01	26.51.45.190
		005	Анализаторы цифровых сигналов и линий связи	182	01	26.51.45.190
		006	Калибраторы осциллографов	182	02	26.51.45.190
36	Виброакустические измерения					
36	01	Звуковое давление				
		001	Рабочие эталоны единицы звукового давления. Приемники звука	019	01	26.40.31.190
		002	Рабочие эталоны единицы звукового давления. Излучатели звука	019	01	26.40.31.190
		003	Приемники звука, градуируемые по давлению, свободному и диффузному полям	019	01	26.40.31.190
		004	Излучатели звука, градуируемые в камерах малого объема и в свободном поле	019	01	26.40.31.190
		005	Измерители звукового давления, градуируемые по давлению, свободному и диффузному полям	019	01	26.40.31.190
		006	Измерители уровня звука, шумомеры	019	01	26.40.31.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		007	Рабочие эталоны аудиометрических шкал по воздушной проводимости звука. Искусственное ухо	019	01	26.40.31.190
		008	Рабочие эталоны аудиометрических шкал по костной проводимости звука. Искусственный мастоид	019	01	26.60.14.120
		009	Аудиометры	019	01	26.60.14.120
		010	Излучатели	055	01	26.40.31.190
		011	Гидрофоны	055	01	26.40.32.190
		012	Приемники колебательной скорости	055	01	26.51.66.190
		013	Установки измерительные	055	01	26.40.31.190
		014	Преобразователи измерительные	055	01	26.40.31.190
		015	Измерители звукового давления	055	01	26.40.31.190
		016	Антенны гидроакустические	055	01	26.51.11.190
		017	Гидрофоны высокочастотные	169	01	26.40.32.190
36	04	Частота вибрации				
		001	Виброметры лазерные	058	02	26.51.66.131
		002	Виброметры	058	02	26.51.66.131
		003	Преобразователи виброизмерительные	058	02	26.51.66.130
		004	Виброустановки поверочные	058	02	26.51.66.131
		005	Системы виброизмерительные	058	02	26.51.66.130
		006	Виброанализаторы	058	02	26.51.33.199
		007	Преобразователи вихретоковые	058	02	26.51.43.117
		008	Сейсмопреобразователи	159	02	26.51.43.117
		009	Тестеры сейсмопреобразователей	159	02	26.51.33.199
		010	Установки сейсмометрические	159	02	26.51.33.199
		011	Калибраторы сейсмопреобразователей внутренние	159	02	26.51.33.199
		012	Сейсмопреобразователи электродинамические прямого преобразования	159	02	26.51.43.117
		013	Сейсмопреобразователи с внутренним калибратором	159	03	26.51.43.117

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
36	05	Амплитуда вибраций				
		001	Виброметры лазерные	058	02	26.51.66.131
		002	Виброметры	058	02	26.51.66.131
		003	Преобразователи виброизмерительные	058	02	26.51.66.130
		004	Виброустановки поверочные	058	02	26.51.66.131
		005	Системы виброизмерительные	058	02	26.51.66.130
		006	Виброанализаторы	058	02	26.51.33.199
		007	Преобразователи вихретоковые	058	02	26.51.43.117
		008	Сейсмопреобразователи	159	02	26.51.43.117
		009	Тестеры сейсмопреобразователей	159	02	26.51.33.199
		010	Установки сейсмометрические	159	02	26.51.33.199
		011	Калибраторы сейсмопреобразователей внутренние	159	02	26.51.33.199
		012	Сейсмопреобразователи с внутренним калибратором	159	03	26.51.43.117
36	07	Скорость колебания частицы				
		001	Установки бесконтактные для измерений амплитуды ультразвукового смещения и колебательной скорости поверхности твердых сред	194	01	26.51.66.190
		002	Установки бесконтактные для измерений коэффициента электроакустического преобразования	194	01	26.51.66.190
		003	Меры амплитуд ультразвукового смещения, колебательной скорости поверхности твердых сред и коэффициента электроакустического преобразования	194	01	26.51.66.135
		004	Установки для измерений коэффициента электроакустического преобразования	194	01	26.51.66.135
		005	Излучатели, калибраторы на различные типы волн	194	01	26.51.43.119
		006	Аппаратура акустико-эмиссионная совместно с электроакустическими преобразователями	194	01	26.51.66.135

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		007	Преобразователи бесконтактные	194	01	26.51.43.117
		008	Преобразователи акустической эмиссии	194	01	26.51.43.117
36	08	Звуковая скорость				
		001	Установки для комплексного измерения акустических параметров твердых сред	189	01	26.51.66.190
		002	Меры скорости распространения поверхностных ультразвуковых волн в твердых средах	189	01	26.51.66.190
		003	Установки для измерения скорости распространения продольных ультразвуковых волн	189	01	26.51.66.190
		004	Установки для измерения скорости распространения поверхностных ультразвуковых волн в твердых средах	189	01	26.51.66.190
		005	Меры скорости, эталонные образцы	189	01	26.51.66.190
		006	Измерители скорости распространения сдвиговых ультразвуковых волн	189	01	26.51.66.190
		007	Установки для измерения коэффициента затухания продольных ультразвуковых волн	189	01	26.51.66.190
		008	Меры коэффициента затухания продольных ультразвуковых волн	189	01	26.51.66.190
		009	Образцы для поверки ультразвуковой аппаратуры эталонные	189	01	26.51.66.190
		010	Образцы эталонные	189	01	26.51.66.190
		011	Меры для поверки ультразвуковых толщиномеров	189	02	26.51.66.190
		012	Меры для поверки ультразвуковой аппаратуры	189	01	26.51.66.190
		013	Меры для поверки ультразвуковых дефектоскопов	189	02	26.51.66.190
		014	Меры скорости	189	01	26.51.66.190
		015	Меры ультразвуковые	189	01	26.51.66.190
		016	Толщиномеры	189	02	26.51.66.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		017	Образцы настроечные	189	01	26.51.66.190
		018	Меры для настройки ультразвуковых толщиномеров	189	01	26.51.66.190
		019	Дефектоскопы	189	02	30.20.31.121
		020	Измерители скорости распространения ультразвуковых волн	189	01	26.51.66.190
		021	Аппаратура ультразвуковая	189	01	26.51.66.190
		022	Измерители скорости распространения поверхностных ультразвуковых волн	189	01	26.51.66.190
		023	Меры для настройки ультразвуковых дефектоскопов	189	01	26.51.66.190
		024	Аппаратура акустико-эмиссионная	189	01	26.51.66.190
		025	Измерители коэффициента затухания (ослабления) ультразвуковых волн	189	01	26.51.66.190
		026	Меры коэффициента затухания (ослабления) продольных ультразвуковых волн	189	01	26.51.66.190
		027	Меры для настройки ультразвуковой аппаратуры	189	01	26.51.66.190
		028	Измерители скорости звука	201	01	26.40.31.190
		029	Установки поверочные	201	01	26.51.43.119
		030	Измерители скорости звука в жидких средах	201	01	26.51.66.190
36	13	Поток звуковой энергии (звуковая мощность)				
		001	Эталонные излучатели	169	01	26.40.31.190
		002	Эталонные фокусирующие излучатели	169	01	26.40.31.190
		003	Измерители мощности ультразвукового излучения	169	01	26.51.66.190
		004	Измерители интенсивности ультразвукового излучения	169	01	26.51.66.190
37	Оптические и оптико-физические измерения					
37	01	Сила света				
		001	Эталоны единиц силы света и освещенности непрерывного излучения вторичные	005	01	26.51.41.190
		002	Источники света	005	01	26.51.41.190
		003	Фотометры	005	02	26.51.41.190
		004	Люксметры	005	02	26.51.41.190
		005	Головки фотометрические	005	01	26.51.41.190
		006	Излучатели эталонные	005	01	26.51.41.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		007	Установки для калибровки и поверки люксметров, яркометров, пульсметров	005	01	26.51.41.190
		008	Эталоны единицы коэффициента пульсации	005	01	26.51.41.190
		009	Лампы типа СИС с системой формирования импульса светоизмерительные	005	01	26.51.41.190
		010	источники импульсные Газо-разрядные	005	01	26.51.41.190
		011	Экспозиметры	005	01	26.51.41.190
		012	Приборы для измерения силы света фар	005	01	26.51.41.190
		013	Пульсметры	005	02	26.51.41.190
		014	Фотометры импульсные	005	01	26.51.41.190
		015	Установки гониофотометрические	005	01	26.51.41.190
		016	Эталоны единицы яркости (диффузные источники яркости)	005	01	26.51.41.190
		017	Наборы мер коэффициента световозвращения	005	01	26.51.41.190
		018	Наборы мер коэффициента силы света	005	01	26.51.41.190
		019	Наборы мер коэффициента светотражения при диффузном освещении	005	01	26.51.41.190
		020	Яркомеры	005	02	26.51.41.190
		021	Ретрорефлектометры	005	02	26.51.41.190
		022	Установки для измерения коэффициента световозвращения и коэффициента силы света	005	02	26.51.41.190
		023	Фотометры для солнечного излучения	005	01	26.51.41.190
		024	Источники силы света и яркости	214	01	26.51.41.190
		025	Установки для калибровки и поверки фотометров, люксметров и яркомеров	214	01	26.51.41.190
		026	Фотометры	214	02	26.51.41.190
		027	Люксметры	214	02	26.51.41.190
		028	Яркомеры	214	02	26.51.41.190
		029	Источники силы света, освещенности и яркости	214	01	26.51.41.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
37	02	Световой поток				
		001	Эталоны единицы светового потока (лампы и полупроводниковые источники излучения)	005	01	26.51.41.190
		002	Лампы светового потока эталонные	005	01	26.51.41.190
		003	Полупроводниковые источники светового потока эталонные	005	01	26.51.41.190
		004	Гониофотометрические установки эталонные	005	01	26.51.41.190
		005	Лампы светоизмерительные типа СИП	005	01	26.51.41.190
		006	Лампы разрядные измерительные	005	01	26.51.41.190
		007	Приемники излучения	213	03	26.51.41.190
37	03	Освещенность				
		001	Источники непрерывного излучения	084	02	26.51.41.190
		002	Радиометры	084	04	26.51.41.158
		003	Спектрорадиометры	084	03	26.51.41.158
		004	Источники импульсного излучения	084	01	26.51.41.190
		005	Дозиметры	084	03	26.51.41.110
		006	Пульсметры	084	02	26.51.41.190
		007	Приемники непрерывного излучения	162	01	26.51.41.190
		008	Источники непрерывного излучения	162	02	26.51.41.190
		009	Радиометры интегральные	162	01	26.51.41.158
		010	Дозиметры	162	03	26.51.41.110
		011	Приемники импульсные	162	01	26.51.41.190
		012	Эталоны единиц величин абсолютной и относительной спектральной чувствительности	213	02	26.51.41.190
		013	Приемники излучения	213	03	26.51.41.190
		014	Радиометры фильтровые	213	01	26.51.41.158
		015	Спектрорадиометры	213	03	26.51.41.158
37	04	Яркость				
		001	Приемники излучения	086	03	26.51.41.190
		002	Флуориметры	086	01	26.51.41.190
		003	Спектрофлуориметры	086	01	26.51.41.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		004	Анализаторы флуоресцентные микропланшетные	086	01	26.51.41.190
		005	Актинометры	086	01	26.51.41.190
		006	Пиргелиометры	086	01	26.51.41.190
		007	Пиранометры	086	01	26.51.41.190
		008	Балансомеры	086	01	26.51.41.190
37	09	Длина волны излучения				
		001	Лампы спектральные	047	01	26.51.41.190
		002	Лазеры частотно-стабилизированные	047	01	26.51.41.190
		003	Измерители длин волн лазеров	047	01	26.51.41.190
		004	Лазеры непрерывного излучения частотно-стабилизированные	047	01	26.51.41.190
		005	Измерители длин волн лазеров непрерывного излучения	047	01	26.51.41.190
		006	Спектрометры лазерные	047	01	26.51.41.190
		007	Измерители длин волн лазеров импульсного излучения	047	01	26.51.41.190
		008	Спектрометры	047	01	26.51.41.190
		009	Спектрофотометры	047	02	26.51.33.199
		010	Лазеры непрерывного излучения частотно-нестабилизированные	047	01	26.51.41.190
		011	Лазеры импульсного излучения	047	02	26.51.41.190
		012	Анализаторы спектра оптические, измерители длины волны для восп	170	01	26.51.43.119
		013	Измерители обратных потерь для ВОСП на фиксированных длинах волн	170	02	26.51.53.150
		014	Рабочие эталоны единицы длины волны оптического излучения для ВОСП на фиксированных длинах волн	170	01	26.51.53.150
37	11	Угол вращения плоскости поляризации				
		001	Меры угла вращения плоскости поляризации (пластины поляризметрические)	050	01	26.51.43.119
		002	Установки (поляриметры автоматические) эталонные	050	01	26.51.43.119

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		003	Меры угла вращения плоскости поляризации (пластины и кюветы поляризметрические)	050	01	26.51.43.119
		004	Поляриметры, сахариметры визуальные, полуавтоматические	050	01	26.51.43.119
		005	Поляриметры, сахариметры автоматические	050	01	26.51.43.119
37	13	Мощность оптического излучения (поток оптического излучения)				
		001	Рабочие эталоны единицы средней мощности лазерного излучения	028	01	26.51.53.160
		002	Рабочие эталоны единиц средней мощности и энергии импульсного лазерного излучения	028	01	26.51.53.160
		003	Рабочие эталоны единицы энергии импульсного лазерного излучения	028	01	26.51.53.160
		004	Средства измерений средней мощности лазерного излучения	028	01	26.51.53.160
		005	Средства измерений энергии импульсного лазерного излучения	028	02	26.51.53.160
		006	Средства измерений динамических параметров приемников лазерного излучения малых уровней	090	01	26.51.43.119
		007	Генераторы оптических сигналов	090	01	26.51.53.150
		008	Средства измерений мощности импульсного излучения малых уровней на фиксированных длинах волн	090	01	26.51.53.150
		009	Средства измерений максимальной мощности импульсно-модулированного излучения	090	01	26.51.53.150
		010	Генераторы оптических сигналов	090	01	26.51.53.150
		011	Средства измерений мощности импульсного лазерного излучения малых уровней на фиксированных длинах волн фотоэлектрические	090	01	26.51.53.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		012	Средства измерений максимальной мощности лазерного излучения малых уровней на фиксированных длинах волн	090	01	26.51.53.150
		013	Средства измерений средней мощности в импульсе лазерного излучения малых уровней	090	01	26.51.53.150
		014	Средства измерений максимальной мощности импульсно-модулированного излучения и однократного импульса излучения	090	01	26.51.53.150
		015	Вспомогательные средства измерений максимальной мощности импульсно-модулированного излучения	090	01	26.51.53.150
		016	Рабочие эталоны единиц средней мощности и ослабления оптического излучения для ВОСП на фиксированных длинах волн	170	01	26.51.53.150
		017	Рабочие эталоны единиц средней мощности и ослабления оптического излучения	170	01	26.51.53.150
		018	Рабочие эталоны единицы средней мощности оптического излучения	170	01	26.51.53.150
		019	Генераторы с волоконно-оптическим выходом на фиксированных длинах волн оптические	170	01	26.51.53.150
		020	Источники оптического излучения когерентные для ВОСП	170	01	26.51.53.150
		021	Анализаторы распределенных волоконно-оптических датчиков физических величин	170	01	26.51.53.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		022	Средства измерений средней мощности оптического излучения	170	01	26.51.53.150
		023	Анализаторы спектра высокоточные оптические, измерители длины волны для ВОСП и волоконно-оптических датчиков	170	01	26.51.43.119
		024	Средства измерений средней мощности оптического излучения на фиксированных длинах волн	170	01	26.51.53.150
		025	Ваттметры и оптические тестеры для источников излучения с известной длиной волны	170	01	26.51.43.134
		026	Рабочие эталоны единицы энергии нано- и пикосекундных импульсов лазерного излучения	187	01	26.51.53.160
		027	Средства измерений энергии импульсного лазерного излучения	187	02	26.51.53.160
37	17	Спектральная плотность энергетической яркости				
		001	Рабочие эталоны СПЭЯ, СППИ, СПЭО, СПСИ, ЭЯ, ЭО, ПИ, средства измерений непрерывного излучения	084	01	26.51.41.190
		002	Рабочие эталоны СПЭЯ, СППИ, СПЭО, СПСИ, ЭЯ, ЭО, ПИ, силы излучения, Кп импульсного излучения	084	01	26.51.41.190
		003	Эталон единицы СППИ	086	01	26.51.41.190
		004	Эталон единиц ЭО и ЭЭЯ монохроматического излучения	086	01	26.51.41.190
		005	Эталон СППИ возбуждения СППИ эмиссии	086	01	26.51.41.190
		006	Средства измерений СППИ	086	01	26.51.41.190
		007	Средства измерений силы излучения и ЭО	086	01	26.51.41.190
		008	Средства измерений СПЭЯ, СПСИ и СПЭО	086	01	26.51.41.190
		009	Средства измерений ЭО	086	01	26.51.41.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		010	Рабочие эталоны ПИ, ЭО, СПЭО и ЭЭ импульсного излучения	162	01	26.51.41.190
		011	Рабочие эталоны ПИ, ЭО, СПЭО и ЭЭ непрерывного излучения	163	01	26.51.41.190
		012	Излучатели (рабочие эталоны относительного спектрального распределения мощности излучения)	179	01	26.51.53.150
		013	Излучатели (рабочие эталоны единицы спектральной плотности энергетической яркости)	179	01	26.51.53.150
		014	Спектрорадиометры	179	03	26.51.53.150
		015	Радиометры эффективной энергетической яркости	179	01	26.51.53.150
37	24	Длительность импульса оптического излучения				
		001	Средства измерений формы импульса лазерного излучения	090	01	26.51.53.150
		002	Средства измерений динамических параметров приемников лазерного излучения малых уровней (фотоприемники)	090	01	26.51.53.150
		003	Средства измерений динамических параметров приемников лазерного излучения малых уровней (источники)	090	01	26.51.53.150
		004	Средства измерений формы импульса лазерного излучения фотоэлектрические	090	01	26.51.53.150
		005	Меры времени задержки световодные на фиксированных длинах волн	170	02	26.51.43.119
		006	Рабочие эталоны единицы хроматической дисперсии в оптическом волокне	184	01	26.51.41.190
		007	Меры единицы хроматической дисперсии в оптическом волокне эталонные	184	01	26.51.41.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		008	Средства измерений хроматической дисперсии в оптическом волокне высокоточные	184	01	26.51.41.190
		009	Средства измерений хроматической дисперсии в оптическом волокне	184	01	26.51.41.190
		010	Рабочие эталоны единицы ПМД в оптическом волокне	185	01	26.51.41.190
		011	Эталонные меры единицы ПМД в оптическом волокне	185	01	26.51.41.190
		012	Средства измерений ПМД в оптическом волокне	185	01	26.51.41.190
		013	Средства измерений ПМД в оптическом волокне высокоточные	185	01	26.51.41.190
37	26	Координаты цвета и координаты цветности несамосветящихся объектов				
		001	Наборы мер светового коэффициента пропускания	081	02	26.51.53.150
		002	Наборы мер коэффициента светопропускания	081	01	26.51.53.150
		003	Наборы мер координат цвета и координат цветности несамосветящихся объектов	081	01	26.51.53.150
		004	Наборы мер координат цвета и координат цветности	081	01	26.51.53.150
		005	Наборы мер белизны	081	01	26.51.53.150
		006	Спектроколориметры и колориметры	081	01	26.51.53.150
		007	Наборы мер интегральной оптической плотности	081	01	26.51.53.150
		008	Наборы цветных стеклянных мер	081	01	26.51.53.150
		009	Наборы мер зональных коэффициентов отражения	081	01	26.51.53.150
		010	Гемоглобинометры	081	01	26.60.12.140
		011	Анализаторы гипербилирубинемии фотометрические	081	01	26.60.12.140
		012	Анализаторы химические	081	01	26.51.53.150
		013	Установки для измерения коэффициента светопропускания	081	01	26.51.53.150
		014	Спектроколориметры, колориметры	081	01	26.51.53.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		015	Колориметры визуальные	081	01	26.51.53.150
		016	Спектроденситометры полиграфические	081	01	26.51.53.150
		017	Белизномеры	081	01	26.51.53.150
37	27	Координаты цветности несамосветящихся объектов, коррелированная цветовая температура, общий индекс цветопередачи				
		001	Источники света для измерения цвета типов А, С, Д ₆₅	081	01	26.51.53.150
		002	Спектрорадиометры-колориметры	081	01	26.51.53.150
		003	Колориметры	081	01	26.51.53.150
		004	Колориметры телевизионные	081	01	26.51.53.150
		005	Излучатели на основе ламп, излучатели полупроводниковые (на основе светодиодов), источники света	081	01	26.51.53.150
37	28	Показатель преломления				
		001	Установка эталонная	138	01	26.51.41.190
		002	Меры показателя преломления (набор трехгранных призм) эталонные	138	01	26.51.41.190
		003	Меры показателя преломления (полая призма с набором рефрактометрических жидкостей) эталонные	138	01	26.51.41.190
		004	Меры показателя преломления (кювета с набором рефрактометрических жидкостей) эталонные	138	01	26.51.41.190
		005	Меры профиля преломления (срезы заготовок волокна и заготовки) эталонные	138	01	26.51.41.190
		006	Меры показателя преломления (чистые газы и газовые смеси) эталонные	138	01	26.51.41.190
		007	Меры показателя преломления (рефрактометрические призмы и пластины)	138	01	26.51.53.150
		008	Меры показателя преломления (рефрактометрические призмы, сахарные растворы)	138	01	26.51.41.190
		009	Рефрактометры полного внутреннего отражения,	138	01	26.51.53.150

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
			нарушенного полного внутреннего отражения, в том числе спектральные			
		010	V-рефрактометры и дифференциальные рефрактометры	138	01	26.51.53.150
		011	Гониометры-спектрометры	138	01	26.51.53.150
		012	Интерферометры	138	01	26.51.53.150
		013	Анализаторы заготовок и стекловолокна	138	01	26.51.53.150
		014	Рефрактометры интерференционные	138	01	26.51.53.150
37	31	Световой коэффициент пропускания и метеорологическая оптическая дальность				
		001	Наборы мер светового коэффициента пропускания	081	02	26.51.53.150
		002	Средства поверки нефелометров	081	01	26.51.53.150
		003	Трансмиссометры	081	01	26.51.53.150
		004	Нефелометры	081	01	26.51.53.150
37	33	Коэффициент ослабления				
		001	Меры ослабления эталонные	170	01	26.51.53.150
		002	Рабочие эталоны и меры обратных потерь для ВОСП	170	01	26.51.53.150
		003	Аттенюаторы на фиксированных длинах волн оптические	170	01	26.51.53.150
		004	Измерители обратных потерь для ВОСП на фиксированных длинах волн	170	02	26.51.53.150
37	34	Коэффициенты пропускания и отражения, оптическая плотность				
		001	Наборы мер спектральных коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражений	156	01	26.70.21.120
		002	Рабочие эталоны единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражений	156	01	26.70.21.120
		003	Рабочие эталоны единиц интегральных и редуцированных коэффициентов направ-	156	01	26.70.21.120

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
			ленного пропускания, оптической плотности, диффузного и зеркального отражений			
		004	Наборы мер интегральных и редуцированных коэффициентов и оптической плотности	156	01	26.70.21.120
		005	Фотометры и анализаторы фотометрические	156	01	26.70.21.120
		006	Спектрофотометры	156	02	26.70.21.120
		007	Наборы мер оптической плотности	206	01	26.51.53.150
		008	Денситометры и денситометрические установки	206	01	26.51.53.150
		009	Микроденситометры	206	01	26.51.53.150
		010	Анализаторы биологических жидкостей медицинские, основанные на измерении зональной оптической плотности	206	01	26.51.53.150
37	35	Оптическая сила				
		001	Меры вершинной рефракции и призматического действия	205	01	26.51.53.150
		002	Меры вершинной рефракции	205	01	26.51.53.150
		003	Наборы пробных очковых линз и призм	205	01	26.51.53.150
		004	Линейки скиаскопические	205	01	26.51.33.141
		005	Трубки диоптрийные	205	01	26.51.53.150
		006	Диоптриметры	205	01	26.51.53.150
		007	Авторефрактометры	205	01	26.51.53.150
37	36	Коэффициент световозвращения и коэффициент силы света				
		001	Эталоны единиц световозвращения, коэффициента силы света и коэффициента светотражения при диффузном освещении вторичные	005	01	26.51.41.190
		002	Наборы мер коэффициента световозвращения, коэффициента силы света и коэффициента светотражения при диффузном освещении	005	01	26.51.41.190
		003	Ретрорефлектометры	005	02	26.51.41.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		004	Установки для измерения коэффициента световозвращения и коэффициента силы света	005	02	26.51.41.190
37	37	Блеск				
		001	Эталоны единиц блеска вторичные	081	01	26.51.53.150
		002	Наборы мер блеска	081	01	26.51.53.150
		003	Блескомеры	081	01	26.51.53.150
38	Измерения параметров ионизирующих излучений и ядерных констант					
38	02	Энергия ионизирующего излучения				
		001	Спектрометры энергии альфа-, бета- и фотонного излучений	006	01	26.51.41.190
		002	Спектрометры-радиометры альфа-, бета- и фотонного излучений	006	01	26.51.41.190
		003	Спектрометры энергии гамма-излучения	006	01	26.51.41.190
		004	Спектрометры энергии альфа-частиц	006	01	26.51.41.190
		005	Спектрометры нейтронного излучения	010	01	26.51.41.190
		006	Спектрометры смешанных гамма-нейтронных полей излучений	010	01	26.51.41.190
38	04	Поток ионизирующих частиц				
		001	Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные	006	05	26.51.41.190
		002	Радиометры потока альфа-, бета-частиц и фотонов	006	01	26.51.41.120
		003	Установки радиометрические для измерений потока альфа-, бета-частиц и фотонов	006	01	26.51.41.120
		004	Приборы и устройства для измерений потока альфа-, бета-частиц и фотонов	006	01	26.51.41.190
		005	Установки измерительные	010	02	27.90.11.166
		006	Меры потока нейтронов	010	01	26.51.41.190
		007	Радиометры потока нейтронов	010	01	26.51.41.190
		008	Источники нейтронов	010	02	26.51.41.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		009	Радиометрические установки нейтронные на основе нейтронно-активационного принципа эталонные	010	04	26.51.41.190
		010	Радиометры и детекторы нейтронов эталонные	010	04	26.51.41.190
		011	Радиометры и детекторы нейтронов	010	02	26.51.41.120
		012	Источники нейтронов на ядерно-физических установках с опорными и моделирующими опорными полями нейтронов, и радиометрами-мониторами эталонные	051	02	26.51.41.190
		013	Радиометрические установки нейтронные на основе нейтронно-активационного принципа эталонные	051	04	26.51.41.190
		014	Радиометры и детекторы нейтронов эталонные	051	04	26.51.41.190
		015	Источники нейтронов на ядерно-физических установках	051	02	26.51.41.190
		016	Радиометры и детекторы нейтронов	051	02	26.51.41.120
		017	Радиометры потока электронов повышенной точности	072	01	26.51.41.120
		018	Радиометры потока электронов	072	01	26.51.41.120
38	05	Флюенс ионизирующих частиц (перенос ионизирующих частиц)				
		001	Средства измерений флюенса протонов и тяжелых заряженных частиц	038	01	26.51.41.190
		002	Средства измерений флюенса нейтронов на ядерно-физических установках	051	01	26.51.41.190
		003	Радиометры потока, плотности потока и флюенса электронов повышенной точности	072	01	26.51.41.110
		004	Радиометры потока, плотности потока и флюенса электронов	072	01	26.51.41.120
38	06	Плотность потока ионизирующих частиц				

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		001	Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные	006	05	26.51.41.190
		002	Радиометры плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов	006	01	26.51.41.120
		003	Установки для измерений плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радиометрические	006	01	26.51.41.120
		004	Приборы и устройства для измерений плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов	006	01	26.51.41.173
		005	Установки измерительные	010	02	27.90.11.166
		006	Меры плотности потока нейтронов	010	01	26.51.41.190
		007	Радиометры плотности потока нейтронов	010	01	26.51.41.190
		008	Источники нейтронов	010	02	26.51.41.190
		009	Нейтронные радиометрические установки на основе нейтронно-активационного принципа эталонные	010	04	26.51.41.190
		010	Радиометры и детекторы нейтронов эталонные	010	04	26.51.41.190
		011	Средства измерений плотности потока протонов и тяжелых заряженных частиц	038	01	26.51.41.190
		012	Средства измерений плотности потока нейтронов на ядерно-физических установках	051	01	26.51.41.190
		013	Источники нейтронов на ядерно-физических установках с опорными и моделирующими опорными полями нейтронов, и радиометрами-мониторами эталонные	051	02	26.51.41.190
		014	Нейтронные радиометрические установки на основе нейтронно-активационного принципа эталонные	051	04	26.51.41.190
		015	Радиометры и детекторы нейтронов эталонные	051	04	26.51.41.190

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		016	Источники нейтронов на ядерно-физических установках	051	02	26.51.41.190
		017	Радиометры плотности потока электронов повышенной точности	072	01	26.51.41.120
		018	Радиометры плотности потока электронов	072	01	26.51.41.120
38	10	Поток энергии ионизирующих излучений				
		001	Калориметры потока энергии рентгеновского излучения эталонные	008	01	26.51.41.190
		002	Измерители потока энергии рентгеновского излучения	008	01	26.51.41.190
		003	Дозиметры потока энергии электронного и тормозного излучения повышенной точности	072	01	26.51.41.110
		004	Дозиметры потока энергии электронного и тормозного излучения	072	01	26.51.41.110
		005	Приборы потока энергии импульсного рентгеновского излучения дозиметрические эталонные	134	01	26.51.41.110
		006	Приборы потока энергии импульсного рентгеновского излучения дозиметрические	134	01	26.51.41.110
38	11	Флюенс энергии ионизирующего излучения (перенос энергии ионизирующего излучения)				
		001	Дозиметры флюенса (переноса) энергии электронного и тормозного излучений повышенной точности	072	01	26.51.41.110
		002	Дозиметры-радиометры электронного излучения	072	01	26.51.41.110
38	12	Плотность потока энергии ионизирующего излучения				
		001	Приборы средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения дозиметрические эталонные	134	01	26.51.41.110
		002	Приборы средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения дозиметрические	134	01	26.51.41.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		003	Дозиметры плотности потока энергии электронного и тормозного излучения повышенной точности	072	01	26.51.41.110
		004	Дозиметры плотности потока энергии электронного и тормозного излучения	072	01	26.51.41.110
38	32	Поглощенная доза ионизирующего излучения				
		001	Дозиметры поглощенной дозы бета-излучения эталонные	009	01	26.51.41.190
		002	Дозиметры поглощенной дозы бета-излучения	009	01	26.51.41.190
		003	установки дозиметрические поверочные бета-излучения	009	04	26.51.41.190
		004	Источники и облучательные установки бета-излучения	009	02	26.51.41.190
		005	Дозиметры поглощенной дозы фотонного и электронного излучения эталонные	038	01	26.51.41.110
		006	Дозиметры поглощенной дозы протонного излучения эталонные	038	01	26.51.41.110
		007	Дозиметры поглощенной дозы в воде	038	01	26.51.41.110
		008	Дозиметры поглощенной дозы фотонного и электронного излучений	038	01	26.51.41.110
		009	Дозиметры поглощенной дозы в воде протонного излучения	038	01	26.51.41.110
		010	Дозиметры поглощенной дозы в различных материалах протонного излучения	038	01	26.51.41.110
		011	Измерители произведения поглощенной дозы в воздухе на площадь	038	01	26.51.41.110
		012	Измерители произведения поглощенной дозы в воздухе на длину	038	01	26.51.41.110
		013	Дозиметры поглощенной дозы в тканезквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа эталонные	073	01	26.51.41.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		014	Дозиметры поглощенной в тканезквивалентном материале (воде) с полостными ионизационными камерами эталонные	073	01	26.51.41.110
		015	Измерительные системы поглощенной дозы в графите с твердотельными дозиметрами эталонные	073	01	26.51.41.110
		016	Дозиметры поглощенной дозы в тканезквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа	073	01	26.51.41.110
		017	Дозиметры поглощенной дозы в тканезквивалентном материале (воде) с полостными ионизационными камерами	073	01	26.51.41.110
		018	Установки поглощенной дозы в тканезквивалентном материале (воде) рентгеновские облучательные	073	01	26.51.41.110
		019	Дозиметры поглощенной дозы в графите специального назначения	073	01	26.51.41.110
		020	Дозиметры поглощенной дозы в тканезквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа повышенной точности	073	01	26.51.41.110
		021	Источники фотонного излучения радионуклидные	073	02	26.51.41.190
		022	Системы измерительные поглощенной дозы в графите с твердотельными дозиметрами	073	01	26.51.41.110
		023	Установки дозиметрические эталонные	117	03	26.51.41.110
		024	Измерители произведения поглощенной в воздухе на площадь и длину эталонные	117	01	26.51.41.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		025	Дозиметры поглощенной дозы рентгеновского излучения	117	01	26.51.41.110
		026	Дозиметры повышенной точности	117	02	26.51.41.110
		027	Дозиметры поглощенной дозы аварийные	117	01	26.51.41.110
		028	Установки дозиметрические	117	02	26.51.41.110
		029	Установки радиационные	209	02	26.51.41.158
		030	Дозиметры	209	03	26.51.41.110
38	33	Мощность поглощенной дозы ионизирующего излучения				
		001	Меры мощности поглощенной дозы бета-излучения	009	01	26.51.41.190
		002	Дозиметры мощности поглощенной дозы бета-излучения эталонные	009	01	26.51.41.190
		003	Дозиметры мощности поглощенной дозы бета-излучения	009	01	26.51.41.190
		004	Установки дозиметрические поверочные бета-излучения	009	04	26.51.41.190
		005	Источники бета-излучения медицинского назначения	009	01	26.51.41.190
		006	Источники и облучательные установки бета-излучения	009	02	26.51.41.190
		007	Дозиметры мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучения эталонные	038	01	26.51.41.110
		008	Дозиметры мощности поглощенной дозы протонного излучения эталонные	038	01	26.51.41.110
		009	Установки дозиметрические эталонные	038	03	26.51.41.110
		010	Измерители произведения мощности поглощенной дозы в воздухе на площадь и длину эталонные	038	01	26.51.41.110
		011	Дозиметры мощности поглощенной дозы аварийные	38	01	26.51.41.110
		012	Дозиметры мощности поглощенной дозы в воде	38	01	26.51.41.110
		013	Дозиметры мощности поглощенной дозы фотонного и электронного излучений	38	01	26.51.41.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		014	Дозиметры мощности поглощенной дозы в воде протонного излучения	38	01	26.51.41.110
		015	Дозиметры мощности поглощенной дозы в различных материалах протонного излучения	38	01	26.51.41.110
		016	Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа эталонные	073	01	26.51.41.110
		017	Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с полостными ионизационными камерами эталонные	073	01	26.51.41.110
		018	Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа	073	01	26.51.41.110
		019	Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с полостными ионизационными камерами	073	01	26.51.41.110
		020	Установки рентгеновские облучательные мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде)	073	01	26.51.41.110
		021	Дозиметры мощности поглощенной дозы в тканеэквивалентном материале (воде) с ионизационными камерами колодезного типа повышенной точности	073	01	26.51.41.110
		022	Источники фотонного излучения радионуклидные	073	02	26.51.41.190
		023	Дозиметры мощности поглощенной дозы рентгеновского излучения	073	01	26.51.41.110
		024	Установки дозиметрические эталонные	117	03	26.51.41.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		025	Дозиметры повышенной точности	117	02	26.51.41.110
		026	Установки дозиметрические	117	02	26.51.41.110
		027	Измерители произведения мощности поглощенной дозы в воздухе на площадь	117	01	26.51.41.110
		028	Измерители произведения мощности поглощенной дозы в воздухе на длину	117	01	26.51.41.110
		029	Установки радиационные	209	02	26.51.41.158
		030	Дозиметры	209	03	26.51.41.110
38	34	Керма фотонного излучения				
		001	Дозиметры кермы в воздухе эталонные	008	01	26.51.41.110
		002	Установки эталонные дозиметрические кермы в воздухе рентгеновского излучения	008	01	26.51.41.110
		003	Установки эталонные дозиметрические кермы в воздухе гамма-излучения	008	01	26.51.41.110
		004	Измерители произведения дозы (кермы в воздухе) на площадь эталонные	008	01	26.51.41.110
		005	Измерители произведения дозы (кермы в воздухе) на площадь	008	01	26.51.41.110
		006	Измерители произведения дозы (кермы в воздухе) на длину	008	01	26.51.41.110
		007	Установки дозиметрические облучательные	008	04	26.51.41.110
		008	Дозиметры кермы в повышенной точности	008	01	26.51.41.110
		009	Дозиметры кермы в воздухе	008	01	26.51.41.110
38	35	Мощность кермы фотонного излучения				
		001	Дозиметры эталонные мощности кермы в воздухе	008	01	26.51.41.110
		002	Установки эталонные дозиметрические мощности кермы в воздухе рентгеновского излучения	008	01	26.51.41.110
		003	Установки эталонные дозиметрические мощности	008	01	26.51.41.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
			кермы в воздухе гамма-излучения			
		004	Источники радионуклидные эталонные – меры мощности кермы в воздухе	008	01	26.51.41.110
		005	Измерители произведения мощности дозы (мощности кермы в воздухе) на площадь эталонные	008	01	26.51.41.110
		006	Измерители произведения мощности дозы (мощности кермы в воздухе) на площадь	008	01	26.51.41.110
		007	Измерители произведения мощности дозы (мощности кермы в воздухе) на длину	008	01	26.51.41.110
		008	Источники дозиметрические радионуклидные	008	02	26.51.41.110
		009	Установки дозиметрические облучательные	008	04	26.51.41.110
		010	Дозиметры мощности кермы в воздухе повышенной точности	008	01	26.51.41.110
		011	Дозиметры мощности кермы в воздухе	008	01	26.51.41.110
38	36	Экспозиционная доза рентгеновского и гамма-излучения				
		001	Дозиметры эталонные экспозиционной дозы	008	01	26.51.41.110
		002	Установки эталонные дозиметрические экспозиционной дозы рентгеновского излучения	008	01	26.51.41.110
		003	Установки эталонные дозиметрические экспозиционной дозы гамма-излучения	008	01	26.51.41.110
		004	Установки дозиметрические облучательные	008	04	26.51.41.110
		005	Дозиметры экспозиционной дозы повышенной точности	008	01	26.51.41.110
		006	Дозиметры экспозиционной дозы	008	01	26.51.41.110
		007	Приборы экспозиционной дозы импульсного рентгеновского излучения дозиметрические эталонные	134	01	26.51.41.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		008	Установки импульсного рентгеновского излучения	134	02	26.51.41.110
		009	Приборы экспозиционной дозы импульсного рентгеновского излучения дозиметрические	134	01	26.51.41.110
38	37	Мощность экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучения				
		001	Дозиметры эталонные мощности экспозиционной дозы	008	01	26.51.41.110
		002	Установки эталонные дозиметрические мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения	008	01	26.51.41.110
		003	Установки эталонные дозиметрические мощности экспозиционной дозы гамма-излучения	008	01	26.51.41.110
		004	Источники радионуклидные эталонные – меры мощности экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучений	008	01	26.51.41.110
		005	Установки дозиметрические облучательные	008	04	26.51.41.110
		006	Дозиметры мощности экспозиционной дозы повышенной точности	008	01	26.51.41.110
		007	Дозиметры мощности экспозиционной дозы	008	01	26.51.41.110
		008	Источники дозиметрические радионуклидные	008	02	26.51.41.110
		009	Приборы дозиметрические средней мощности экспозиционной дозы импульсного рентгеновского излучения эталонные	134	01	26.51.41.110
		010	Установки импульсного рентгеновского излучения	134	02	26.51.41.110
		011	Приборы дозиметрические средней мощности экспозиционной дозы импульсного рентгеновского излучения	134	01	26.51.41.110
38	38	Эквиваленты дозы ионизирующего излучения				

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
		001	Дозиметры эталонные амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов доз рентгеновского и гамма-излучений	008	01	26.51.41.110
		002	Установки эталонные дозиметрические амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов доз рентгеновского излучения	008	01	26.51.41.110
		003	Установки эталонные дозиметрические амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов доз гамма-излучения	008	01	26.51.41.110
		004	Дозиметры амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов доз рентгеновского и гамма-излучений	008	01	26.51.41.110
		005	Дозиметры индивидуальные и системы индивидуального дозиметрического контроля	008	02	26.51.41.110
		006	Установки бета-излучения дозиметрические поверочные	009	04	26.51.41.110
		007	Дозиметры направленного эквивалента дозы бета-излучения	009	02	26.51.41.110
		008	Дозиметры, системы и комплексы для индивидуального дозиметрического контроля бета-излучения	009	02	26.51.41.110
		009	Дозиметры эталонные эквивалента дозы	117	01	26.51.41.110
		010	Установки эталонные дозиметрические	117	02	26.51.41.110
		011	Дозиметры эквивалентов дозы	117	01	26.51.41.110
38	39	Мощности эквивалентов дозы ионизирующего излучения				
		001	Дозиметры эталонные мощностей амбиентного, направленного и индивидуального	008	01	26.51.41.110

Продолжение таблицы 2

Код вида измерений	Код группы измерений	Код подгруппы	Наименование групп, подгрупп средств измерений	Код ГПЭ, ПРМИ, НЭЕВ ИГ	Признак составного кода	Код по ОК 034 (ОКПД2)
			эквивалентов дозы рентгеновского и гамма-излучений			
		002	Установки эталонные дозиметрические мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы рентгеновского излучения	008	01	26.51.41.110
		003	Установки эталонные дозиметрические мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы гамма-излучения	008	01	26.51.41.110
		004	Дозиметры мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы	008	01	26.51.41.110
		005	Дозиметры индивидуальные и системы индивидуального дозиметрического контроля	008	02	26.51.41.110
		006	Установки бета-излучения дозиметрические поверочные	009	04	26.51.41.110
		007	Дозиметры направленного эквивалента дозы бета-излучения	009	02	26.51.41.110
		008	Дозиметры, системы и комплексы для индивидуального дозиметрического контроля бета-излучения	009	02	26.51.41.110
		009	Дозиметры мощности эквивалента дозы	117	01	26.51.41.110
		010	Установки эталонные дозиметрические	117	02	26.51.41.110
		011	Дозиметры мощностей эквивалентов дозы	117	01	26.51.41.110
38	40	Активность радионуклидов				
		001	Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные	006	05	26.51.41.110
		002	Радиометры	006	04	26.51.41.110

Окончание таблицы 2

		003	Радиометрические установки	006	04	26.51.41.110
		004	Приборы и устройства для измерений активности радионуклидов	006	01	26.51.41.110
38	41	Удельная активность				
		001	Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные	006	05	26.51.41.190
		002	Радиометрические установки	006	04	26.51.41.190
		003	Радиометры	006	04	26.51.41.110
		004	Приборы и устройства для измерений удельной (объемной) активности радионуклидов	006	02	26.51.41.190
		005	Радиометры газов	020	02	26.51.41.190
		006	Каналы измерительные систем радиационного контроля	020	02	26.51.41.190
38	42	Объемная активность источника				
		001	Источники альфа-, бета- и фотонного излучений радионуклидные	006	05	26.51.41.190
		002	Установки радиометрические	006	04	26.51.41.190
		003	Радиометры	006	04	26.51.41.110
		004	Приборы и устройства для измерений удельной (объемной) активности радионуклидов	006	02	26.51.41.190
		005	Радиометры газов	020	02	26.51.41.190
		006	Каналы измерительные систем радиационного контроля	020	02	26.51.41.190
		007	Средства измерений объемной активности радионуклидов	039	01	26.51.41.190
		008	Установки радиометрические	039	04	26.51.41.190
38	50	Масса радиоактивного источника (масса радия)				
		001	Источники гамма-излучения	007	01	26.51.41.154
		002	Радиометры радона	007	01	26.51.41.154
		003	Эманометры	007	01	26.51.41.154

Приложение А
(рекомендуемое)

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 – 10^0 ;

2 – 10^1 ;

3 – 10^2 ;

4 – 10^3 ;

5 – 10^4 ;

6 – 10^5 ;

7 – 10^6 ;

8 – 10^7 ;

9 – 10^8 .

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] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [2] Рекомендации по Государственная система обеспечения единства межгосударственной измерений. Метрология. Основные термины и стандартизации определения
РМГ 29–2013
- [3] Рекомендации по Государственная система обеспечения единства метрологии измерений. Кодификатор групп средств измерений
МИ 2314–2006
- [4] Рекомендации по Государственная система обеспечения единства метрологии измерений. Систематический каталог государственного реестра средств измерений
МИ 2803–2003
- [5] Рекомендации по Государственная система обеспечения единства метрологии измерений. Виды измерений. Классификация
МИ 2222–92

УДК 389.14:006.354

ОКС 17.020

Ключевые слова: классификация, средства измерений

Руководитель разработки
Начальник отдела ФГБУ «ВНИИМС»

Б.А. Пашаев

Разработчик
Ведущий инженер отдела ФГБУ «ВНИИМС»
Ведущий инженер отдела ФГБУ «ВНИИМС»

А.С. Коршунова
Л.Б. Чернышева