**МКС 03.100.50**

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ТКП 530-2014 (02140)**

**ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ**

**НА ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ СВЯЗИ**

**ПАРАДАК РАСПРАЦОЎКІ І ПАСТАНОЎКІ**

**НА ВЫТВОРЧАСЦЬ СРОДКАЎ СУВЯЗІ**

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

Введено в действие приказом Министерства связи и информатизации Республики Беларусь   
от №

**Дата введения 2021- -**

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«ТКП 8.003-2011 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ

ТКП 8.014-2012 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибровка средств измерений. Правила проведения работ

СТБ 1.1-2021 Национальная система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Термины и определения

СТБ 35.1- 94 Государственная система каталогизации продукции Республики Беларусь. Основные положения

СТБ 1080-2011 Порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-технологических работ по созданию научно-технической продукции

СТБ 1218-2000 Разработка и постановка продукции на производство. Термины и определения

ГОСТ 2.102-2013 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.103-2013 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки

ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы

ГОСТ 2.114-2016 Единая система конструкторской документации. Технические условия

ГОСТ 2.118-2013 Единая система конструкторской документации. Техническое предложение

ГОСТ 2.119-2013 Единая система конструкторской документации. Эскизный проект

ГОСТ 2.120-2013 Единая система конструкторской документации. Технический проект

ГОСТ 2.124-2014 Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий

ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.602-2013 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

ГОСТ 2.604-2000 Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования

ГОСТ 2.610-2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения

ГОСТ 3.1121-84 Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов на типовые и групповые технологические процессы (операции) изготовления, ремонта изделий, их составных частей, а также формы и правила оформления универсальных документов, применяемых при их разработке

ГОСТ 8.010-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения

ГОСТ 14.004-83 Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов

ГОСТ 19.501-78 Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 27.301-95 Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения»;

Примечание изложить в новой редакции:

«Примечание - При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ссылочных документов на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в глобальной компьютерной сети Интернет.

Если ссылочные документы заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться действующими взамен документами. Если ссылочные документы отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

Раздел 3. Наименование раздела изложить в новой редакции: «Термины и определения, обозначения и сокращения»;

раздел 3. Заменить слова: «СТБ 1500» на «СТБ 1.1»;

раздел 3. Дополнить сокращениями:

«ЕСТД ‒ Единая система технологической документации;

НИР ‒ научно-исследовательская работа;

ОКР ‒ опытно-конструкторские работы;

ОТК ‒ отдел технического контроля;

ОТР ‒ опытно-технологические работы;

СНГ ‒ Содружество Независимых Государств;

ТКП ‒ технический кодекс установившейся практики».

Раздел 4. Таблица 1. Пункт 3.2.1. Заменить ссылку: «ТКП 1.3» на « [1]».

Раздел 8. Пункт 8.4 изложить в новой редакции:

«8.4 Методики выполнения измерений должны соответствовать ГОСТ 8.010, [2], [3] и аттестованы для применения в сфере законодательной метрологии в соответствии с [4].».

Раздел 11. Пункт 11.7 изложить в новой редакции:

«11.7 При оснащении производства технологическим оборудованием и средствами измерений, приобретенными у иностранных фирм, на этапе подготовки производства должна быть проведена процедура утверждения типа (метрологическая оценка) средств измерений согласно [5] и выполнения последующей поверки (калибровки) средств измерений как встроенных в технологическое оборудование, так и функционирующих самостоятельно в составе технологического процесса в соответствии с [6], требованиями ТКП 8.003, ТКП 8.014 и рекомендаций [7], [8].».

Дополнить ТКП структурным элементом «Библиография» в следующей редакции:

«**Библиография**

[1] Правила разработки, утверждения, государственной регистрации, изменения и отмены технических условий

Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 10.07.2017 № 57

[2] Правила разработки и применения методик (методов) измерений

Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23.04.2021 № 44

[3] Методические рекомендации по оформлению методов (методик) измерений

Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 01.06.2021 № 61

[4] Правила осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений

Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23.04.2021 № 43

[5] Правила осуществления метрологической оценки для утверждения типа средств измерений и стандартных образцов

Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20.04.2021 № 38

[6] Закон Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» от 5 сентября 1995 г.

№ 3848-XII (ред. от 11.11.2019 № 254-З)

[7] Правила осуществления метрологической оценки в виде работ по государственной поверке средств измерений

Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21.04.2021 № 40

[8] Правила осуществления метрологической оценки в виде работ по калибровке средств измерений

Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23.04.2021 № 42