

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,
123112

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 123112

<http://www.rst.gov.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

15.11.2024 № Авт-5010/03

Бюро по стандартам МГС

easc@easc.org.by

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии во исполнение пунктов 2.4 и 2.6 протокола заседания РГ МТК от 16 октября 2024 г. № 14-2024 направляет результаты согласования области деятельности МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» с нижеуказанными смежными МТК, а также доработанное предложение по организации МТК с учетом результатов согласования:

МТК 125 «Применение статистических методов»;

МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»;

МТК 296 «Оптика и фотоника»;

МТК 333 «Вращающиеся электрические машины»;

МТК 441 «Нанотехнологии»;

МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»;

МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации»;

МТК 539 «Менеджмент качества»;

МТК 561 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту».

Приложение: 1. Предложение по организации межгосударственного технического комитета по стандартизации на 24 л. в 1 экз.;
2. Согласование области деятельности МТК на 10 л. в 1 экз.

Руководитель

А.П. Шалаев

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по организации межгосударственного технического комитета по стандартизации

1. Наименование МТК:

«Система управления полным жизненным циклом изделий»¹

2. Область деятельности МТК с указанием кодов МК (ИСО/ИНФКО МКС)²:

01.040.01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари) – ранее код МТК 51;

01.080.01 Графические обозначения в целом – ранее код МТК 51;

01.080.10 Обозначения общедоступной информации – ранее код МТК 51;

01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования
*Стандарты, включенные в эту подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их темами – ранее код МТК 51;

01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и
строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей
технической документации на продукцию *Стандарты, включенные в эту
подгруппу, следует также включать в другие группы и/или подгруппы в
соответствии с их темами – ранее код МТК 51;

01.080.40 Графические обозначения для технических чертежей
диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области
электротехники и электроники *Стандарты, включенные в эту подгруппу,
следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с
их темами – ранее код МТК 51;

01.080.50 Графические обозначения для технических чертежей и
соответствующей технической документации в области информационных
технологий и телекоммуникаций *Стандарты, включенные в эту подгруппу,

¹ Наименование создаваемого МТК изменено в соответствии с пунктом 4.2 протокола от 22 мая 2024 г. № 13-2024 заседания Рабочей группы по организации работы МТК. МТК создается путем объединения межгосударственных технических комитетов по стандартизации МТК 51 «Система конструкторской документации» и МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство».

² Область деятельности объединенного МТК предполагает включение области деятельности МТК 051 и МТК 065. Интеграция закрепленных за этими техническими комитетами областей стандартизации в рамках единого МТК позволит повысить эффективность, системность и оперативность работ по стандартизации жизненного цикла сложной наукоемкой документации и изделий на ее основе с применением цифровых технологий и компьютерного моделирования.

следует также включать в другие группы и/или подгруппы в соответствии с их темами – ранее код МТК 51;

01.080.99 Графические обозначения прочие (за исключением графических обозначений, относящихся к оптике и фотонике) – ранее код МТК 51;

01.100.01 Технические чертежи в целом – ранее код МТК 65, 51;

01.100.20 Машиностроительные чертежи – ранее код МТК 51;

01.100.25 Технические чертежи в области электротехники и электроники

*Включая электрические таблицы, схемы и диаграммы – ранее код МТК 51;

01.100.27 Технические чертежи в области телекоммуникаций и информационных технологий – ранее код МТК 51;

01.100.30 Строительные чертежи *Включая чертежи для гражданского строительства – ранее код МТК 51;

01.100.40 Чертежное оборудование – ранее код МТК 51;

01.100.99 Технические чертежи, прочие аспекты (за исключением графических обозначений, относящихся к оптике и фотонике) – ранее код МТК 51;

01.110 Техническая документация на продукцию *Включая правила разработки руководств для пользователей, справочников, спецификаций продукции и т.д. (за исключением графических обозначений, относящихся к оптике и фотонике) – ранее код МТК 65;

01.120 Стандартизация. Общие правила – ранее код МТК 65;

03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества (за исключением систем менеджмента и менеджмента качества) – ранее код МТК 65.

3. Структура МТК:

Наличие ПК не предусмотрено.

4. Номер и наименование технического комитета (его подкомитета) международной или европейской организации по стандартизации и (или) национального ТК государства – участника Соглашения с идентичной областью деятельности (при наличии):

- ИСО/ТК 010 «Техническая документация»,

ПК 1 «Основные условные обозначения»,

ПК 6 «Документация в области машиностроения»,

ПК 10 «Документация в области технологических установок для непрерывного процесса производства и соответствующие символы»;

- МЭК/ТСЗ «Структура и компоненты информации, принципы идентификации и маркировки, документация и графические обозначения»:

МЭК/ТС3 SC 3C «Графические символы для использования на оборудовании»,

МЭК/ТС3 SC 3D «Свойства и классы товаров и их идентификация».

5. Наименование организации, которой предлагается поручить ведение секретариата МТК и область ее деятельности:

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации».

Сокращенное наименование: (ФГБУ «Институт стандартизации»).

ФГБУ «Институт стандартизации» является государственным центром компетенций в области стандартизации и технического регулирования.

Основные направления деятельности ФГБУ «Институт стандартизации»:

- формирование и ведение Федерального информационного фонда стандартов;
- реализация Программы национальной стандартизации;
- проведение экспертизы документов по стандартизации – в том числе, в части документов по стандартизации оборонной продукции;
- информационное обеспечение национальной системы стандартизации;
- обеспечение разработки, ведения и применения общероссийских классификаторов;
- проведение работ по международной и региональной стандартизации;
- создание и ведение федеральных информационных систем;
- ведение секретариатов технических комитетов по стандартизации (ТК) и межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК);
- кураторство ТК в целях осуществления содействия соблюдению техническими комитетами по стандартизации требований ГОСТ Р 1.1–2020, а также иных основополагающих стандартов и правил стандартизации;
- перспективное планирование, разработка и информационно-методическое сопровождение разработки национальных, региональных и международных документов по стандартизации;
- предоставление разъяснений по применению документов по стандартизации.

ФГБУ «Институт стандартизации» ведет секретариат зеркального создаваемому МТК – ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции».

6. Предложения по кандидатурам председателя МТК, его заместителя (при необходимости) и ответственного секретаря комитета и обоснование их компетентности и опыта работы в области деятельности создаваемого МТК и в сфере стандартизации:

Председатель МТК – заместитель генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации», заместитель председателя ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции» – Иванов Алексей Владимирович.

Заместитель председателя МТК – начальник отделения АО «ЛИИ им. М.М. Громова», Руководитель ПК 3 ТК 482 – Петров Андрей Николаевич.

Ответственный секретарь МТК – начальник отдела нефтегазового и теплогенерирующего оборудования и станкостроения Департамента машиностроения и цифровых технологий ФГБУ «Институт стандартизации», ответственный секретарь ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции» – Щипаков Иван Андреевич.

7. Номер контактного телефона, адрес электронной почты в Интернете и данные лица, ответственного за формирование МТК:

Щипаков Иван Андреевич, тел. +7 (499) 259 78 61(вн. 32-39), +7 (985) 248 78 00, i.a.shchipakov@gostinfo.ru, schipakovia@mail.ru, г. Москва, Новаторов, 40.

Перечень существующих межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за МТК

представлен в Приложении № 1

Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать или обновить в области деятельности МТК в ближайшие годы

представлен в Приложении № 2

Перечень международных (и/или европейских) стандартов:
отсутствуют

Приложение № 1

Перечень существующих межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за МТК

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 2.001-2013	Единая система конструкторской документации. Общие положения
2	ГОСТ 2.002-72	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании
3	ГОСТ 2.004-88	Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
4	ГОСТ 2.051-2013	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения
5	ГОСТ 2.052-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
6	ГОСТ 2.053-2013	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения
7	ГОСТ 2.054-2013	Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделия. Общие положения
8	ГОСТ 2.055-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная спецификация. Общие положения
9	ГОСТ 2.056-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения
10	ГОСТ 2.057-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения
11	ГОСТ 2.058-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов
12	ГОСТ 2.101-2016	Единая система конструкторской документации. Виды изделий
13	ГОСТ 2.102-2013	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
14	ГОСТ 2.103-2013	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки
15	ГОСТ 2.104-2006	Единая система конструкторской документации. Основные надписи
16	ГОСТ 2.105-95	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
17	ГОСТ 2.106-96	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы
18	ГОСТ 2.109-73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам
19	ГОСТ 2.111-2013	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль
20	ГОСТ 2.113-75	Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы
21	ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия
22	ГОСТ 2.116-84	Карта технического уровня и качества продукции
23	ГОСТ 2.118-2013	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение
24	ГОСТ 2.119-2013	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект
25	ГОСТ 2.120-2013	Единая система конструкторской документации. Технический проект
26	ГОСТ 2.123-93	Единая система конструкторской документации. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании
27	ГОСТ 2.124-2014	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий
28	ГОСТ 2.125-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения
29	ГОСТ 2.201-80	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
30	ГОСТ 2.301-68	Единая система конструкторской документации. Форматы
31	ГОСТ 2.302-68	Единая система конструкторской документации. Масштабы
32	ГОСТ 2.303-68	Единая система конструкторской документации. Линии
33	ГОСТ 2.304-81	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные
34	ГОСТ 2.305-2008	Единая система конструкторской документации. Изображения — виды, разрезы, сечения
35	ГОСТ 2.306-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах
36	ГОСТ 2.307-2011	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений
37	ГОСТ 2.308-2011	Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей
38	ГОСТ 2.309-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей
39	ГОСТ 2.310-2022	Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки, в том числе с использованием аддитивного производства
40	ГОСТ 2.311-68	Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы
41	ГОСТ 2.312-72	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений
42	ГОСТ 2.313-82	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений
43	ГОСТ 2.314-68	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий
44	ГОСТ 2.315-68	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей
45	ГОСТ 2.316-2008	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
46	ГОСТ 2.317-2011	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции
47	ГОСТ 2.318-81	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий
48	ГОСТ 2.320-82	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов
49	ГОСТ 2.321-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные
50	ГОСТ 2.401-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей пружин
51	ГОСТ 2.402-68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач
52	ГОСТ 2.403-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес
53	ГОСТ 2.404-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых реек
54	ГОСТ 2.405-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес
55	ГОСТ 2.406-76	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес
56	ГОСТ 2.407-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач
57	ГОСТ 2.408-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей
58	ГОСТ 2.409-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений
59	ГОСТ 2.410-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей металлических конструкций
60	ГОСТ 2.411-72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
61	ГОСТ 2.413-72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа
62	ГОСТ 2.414-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов
63	ГОСТ 2.415-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками
64	ГОСТ 2.416-68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения магнитопроводов
65	ГОСТ 2.417-91	Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей
66	ГОСТ 2.418-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации для упаковывания
67	ГОСТ 2.419-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения документации при плазовом методе производства
68	ГОСТ 2.420-69	Единая система конструкторской документации. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах
69	ГОСТ 2.421-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей
70	ГОСТ 2.422-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления
71	ГОСТ 2.424-80	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей штампов
72	ГОСТ 2.425-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей
73	ГОСТ 2.426-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
74	ГОСТ 2.427-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей
75	ГОСТ 2.428-84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов
76	ГОСТ 2.431-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения графических документов изделий из стекла. Основные требования
77	ГОСТ 2.501-2013	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения
78	ГОСТ 2.502-2013	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования
79	ГОСТ 2.503-2013	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений
80	ГОСТ 2.511-2011	Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
81	ГОСТ 2.512-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
82	ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
83	ГОСТ 2.602-2013	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы
84	ГОСТ 2.603-68	Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию
85	ГОСТ 2.604-2000	Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования
86	ГОСТ 2.605-68	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования
87	ГОСТ 2.608-78	Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах
88	ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
89	ГОСТ 2.611-2011	Единая система конструкторской документации. Электронный каталог изделий. Общие положения
90	ГОСТ 2.612-2011	Единая система конструкторской документации. Электронный формуляр. Общие положения
91	ГОСТ 2.701-2008	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
92	ГОСТ 2.702-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем
93	ГОСТ 2.703-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем
94	ГОСТ 2.704-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем
95	ГОСТ 2.705-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками
96	ГОСТ 2.707-84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки
97	ГОСТ 2.708-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники
98	ГОСТ 2.709-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах
99	ГОСТ 2.710-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах
100	ГОСТ 2.711-82	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части
101	ГОСТ 2.721-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения
102	ГОСТ 2.722-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
103	ГОСТ 2.723-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители
104	ГОСТ 2.725-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие
105	ГОСТ 2.726-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Токобъемники
106	ГОСТ 2.727-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители
107	ГОСТ 2.728-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы
108	ГОСТ 2.729-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные
109	ГОСТ 2.730-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые
110	ГОСТ 2.731-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные
111	ГОСТ 2.732-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники света
112	ГОСТ 2.733-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах
113	ГОСТ 2.734-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы
114	ГОСТ 2.735-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
115	ГОСТ 2.736-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные; линии задержки
116	ГОСТ 2.737-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи
117	ГОСТ 2.739-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные
118	ГОСТ 2.740-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные
119	ГОСТ 2.741-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические
120	ГОСТ 2.743-91	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники
121	ГОСТ 2.744-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные
122	ГОСТ 2.745-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические
123	ГОСТ 2.747-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений
124	ГОСТ 2.749-84	Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки
125	ГОСТ 2.752-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
126	ГОСТ 2.755-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения
127	ГОСТ 2.756-76	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств
128	ГОСТ 2.757-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем
129	ГОСТ 2.758-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника
130	ГОСТ 2.759-82	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники
131	ГОСТ 2.761-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи
132	ГОСТ 2.762-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов
133	ГОСТ 2.763-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией
134	ГОСТ 2.764-86	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации
135	ГОСТ 2.765-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства
136	ГОСТ 2.766-88	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
137	ГОСТ 2.767-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты
138	ГОСТ 2.768-90	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые
139	ГОСТ 2.770-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики
140	ГОСТ 2.780-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические
141	ГОСТ 2.781-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные
142	ГОСТ 2.782-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические
143	ГОСТ 2.784-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов
144	ГОСТ 2.785-70	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная
145	ГОСТ 2.787-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов
146	ГОСТ 2.788-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные
147	ГОСТ 2.789-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные
148	ГОСТ 2.790-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты колонные

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
149	ГОСТ 2.791-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры
150	ГОСТ 2.792-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные
151	ГОСТ 2.793-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения
152	ГОСТ 2.794-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие
153	ГОСТ 2.795-80	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Центрифуги
154	ГОСТ 2.796-95	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем
155	ГОСТ 2.797-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем
156	ГОСТ 2.801-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей
157	ГОСТ 2.802-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете
158	ГОСТ 2.803-77	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей
159	ГОСТ 2.804-84	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета
160	ГОСТ 2.850-75	Горная графическая документация. Виды и комплектность
161	ГОСТ 2.851-75	Горная графическая документация. Общие правила выполнения горных чертежей
162	ГОСТ 2.852-75	Горная графическая документация. Изображение элементов горных объектов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
163	ГОСТ 2.853-75	Горная графическая документация. Правила выполнения условных обозначений
164	ГОСТ 2.854-75	Горная графическая документация. Обозначения условные ситуации земной поверхности
165	ГОСТ 2.855-75	Горная графическая документация. Обозначения условные горных выработок
166	ГОСТ 2.856-75	Горная графическая документация. Обозначения условные производственно-технических объектов
167	ГОСТ 2.857-75	Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания
168	ГОСТ 3.1001-2011	Единая система технологической документации. Общие положения
169	ГОСТ 3.1102-2011	Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения
170	ГОСТ 3.1103-2011	Единая система технологической документации. Основные надписи. Общие положения
171	ГОСТ 3.1105-2011	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения
172	ГОСТ 3.1107-81	Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения
173	ГОСТ 3.1109-82	Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий
174	ГОСТ 3.1116-2011	Единая система технологической документации. Нормоконтроль
175	ГОСТ 3.1118-82	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт
176	ГОСТ 3.1119-83	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы
177	ГОСТ 3.1120-83	Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
178	ГОСТ 3.1121-84	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)
179	ГОСТ 3.1122-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические
180	ГОСТ 3.1123-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов
181	ГОСТ 3.1125-88	Единая система технологической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок
182	ГОСТ 3.1126-88	Единая система технологической документации. Правила выполнения графических документов на поковки
183	ГОСТ 3.1127-93	Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов
184	ГОСТ 3.1128-93	Единая система технологической документации. Общие правила выполнения графических технологических документов
185	ГОСТ 3.1129-93	Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции
186	ГОСТ 3.1130-93	Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов
187	ГОСТ 3.1201-85	Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации
188	ГОСТ 3.1401-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья
189	ГОСТ 3.1402-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
190	ГОСТ 3.1403-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки
191	ГОСТ 3.1404-86	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием
192	ГОСТ 3.1405-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки
193	ГОСТ 3.1407-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки
194	ГОСТ 3.1408-2022	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий, в том числе с использованием аддитивного производства
195	ГОСТ 3.1409-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины
196	ГОСТ 3.1428-91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат
197	ГОСТ 3.1502-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль
198	ГОСТ 3.1507-84	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания
199	ГОСТ 3.1603-91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов
200	ГОСТ 3.1701-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка
201	ГОСТ 3.1702-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
202	ГОСТ 3.1703-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы
203	ГОСТ 3.1704-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение
204	ГОСТ 3.1705-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка
205	ГОСТ 3.1706-83	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка
206	ГОСТ 3.1707-84	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье
207	ГОСТ 3.1901-74	Единая система технологической документации. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов
208	ГОСТ 15.000-82	Система разработки и постановки продукции на производство. Общие положения
209	ГОСТ 15.004-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты
210	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации
211	ГОСТ 15.007-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения
212	ГОСТ 15.009-91	Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления
213	ГОСТ 15.013-86	Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия
214	ГОСТ 15.016-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
215	ГОСТ 15.101-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
216	ГОСТ 15.109-97	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные
217	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
218	ГОСТ 15.311-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм
219	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
220	ГОСТ 17420-72	Единая система технологической подготовки производства. Операции механической обработки резанием. Термины и определения

Приложение № 2

Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать или обновить в области деятельности МТК в ближайшие годы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Вид работ
1	ГОСТ 2.001-2013	Единая система конструкторской документации. Общие положения	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.001–2023
2	ГОСТ 2.002-72	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемые при проектировании	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.002-2019
3	ГОСТ 2.051-2013	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.051-2023
4	ГОСТ 2.053-2013	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.053-2023
5	ГОСТ 2.057-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.057-2019
6	ГОСТ 2.058-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.058-2023
7	ГОСТ 2.101-2016	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.101-2023
8	ГОСТ 2.102-2013	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.102-2023
9	ГОСТ 2.104-2006	Единая система конструкторской документации. Основные надписи	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.104-2023
10	ГОСТ 2.105-95	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.105-2019

11	ГОСТ 2.106-96	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.106-2019
12	ГОСТ 2.109-73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.109-2023
13	ГОСТ 2.201-80	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.201-2023
14	ГОСТ 2.308-2011	Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.308-2023
15	ГОСТ 2.316-2008	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.316-2023
16	ГОСТ 2.503-2013	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.503-2023
17	ГОСТ 2.504	Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Правила внесения изменений	Разработка на основе ГОСТ Р 2.504-2021
18	ГОСТ 2.521	Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Требования к форматам представления трехмерных геометрических моделей	Разработка на основе ГОСТ Р 2.521-2021
19	ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.601-2019
20	ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.610-2019
21	ГОСТ 2.711-82	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части	Пересмотр на основе ГОСТ Р 2.711-2023

22	ГОСТ 2.810	Единая система конструкторской документации. Электронный макет изделия. Общие требования	Разработка на основе ГОСТ Р 2.810-2023
23	ГОСТ 2.820	Единая система конструкторской документации. Нормативно-справочная информация. Основные положения	Разработка на основе ГОСТ Р 2.820-2023
24	ГОСТ 3.1001-2011	Единая система технологической документации. Общие положения	Пересмотр на основе ГОСТ Р 3.001-2023
25	ГОСТ 15.000-82	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения	Пересмотр на основе ГОСТ Р 15.000-2016
26	ГОСТ 15.013-86	Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия	Пересмотр на основе ГОСТ Р 15.013-2016
27	ГОСТ 15.101-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ	Пересмотр на основе ГОСТ Р 15.101-2021
28	ГОСТ 15.111	Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов	Разработка на основе ГОСТ Р 15.111-2015
29	ГОСТ 15.301	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Разработка на основе ГОСТ Р 15.301-2016

Справочно

Одновременно действуют ГОСТ 15.109-97 и ГОСТ Р 15.109-93.

Голосование завершено положительно, не принят в 2020 г. RU.1.022-2019 (1.0.051-2.006.19 пересмотр ГОСТ 3.1103-2011)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ

МТК 125 **Применение статистических методов**

Исх. № МТК 125/5 от 11.11.2024 г.

Ответ на исх. № АИ/8671 от 29.10.2024 г.

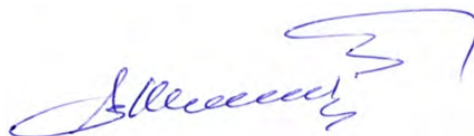
Заместителю генерального директора
ФГБУ «Институт стандартизации»

Иванову А.В.

Уважаемый Алексей Владимирович!

В ответ на Ваш запрос МТК 125 «Применение статистических методов» согласовывает
область деятельности МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий».

Генеральный директор ЗАО «НИЦ КД»,
председатель МТК 125



В.Г. Шолкин

Исп. Данилова И.В.
тел. (831) 217-00-75

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ 191

Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело

ГПНТБ России
123298, г. Москва, Хорошевская 3-я ул. д.17

Телефон: +7(495) 698-93-05 (доб. 7100)
Эл. почта: secretary_TK191@gpntb.ru

«12» ноября 2024 г. № РС-117
На № АИ/8690 от 30 октября 2024 г.

Заместителю генерального
директора РСТ
А.В. Иванову

О согласовании области
деятельности МТК.

Уважаемый Алексей Владимирович!

На Ваше письмо № АИ/8690 от 30 октября 2024 г. сообщаем Вам о согласовании области деятельности МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело» с областью деятельности МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий».

Председатель ТК 191
«Научно-техническая информация,
Библиотечное и издательское дело»

Е.Ю. Дмитриева

Ответственный секретарь ТК 191
«Научно-техническая информация,
Библиотечное и издательское дело»

И.В. Тимошенко

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
МТК 296 «ОПТИКА И ФОТОНИКА»

Секретариат:

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Научно-исследовательский институт физической оптики,
оптики лазеров и информационных оптических систем
Всероссийского научного центра
«Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова»
ФГУП «НИИФООЛИОС ВНЦ «ГОИ им. С.И. Вавилова»
199178, Россия, Санкт-Петербург, 5-я линия ВО, д. 70, лит. А
Почтовый адрес: 199053 Россия, Санкт-Петербург, а/я 26
Тел. +7 (812) 334-08-22, Факс. +7 (812) 334-08-24
E-mail: s.valinchus@laser-physics.com

Начальнику отдела нефтегазового и
теплогенерирующего оборудования и
станкостроения Департамента
машиностроения и цифровых технологий
ФГБУ «Институт стандартизации»

Щипакову И.А.

Исх.№ МТК075-11/24 от «11» ноября 2024 г.

Нахимовский пр-т., д. 31, корп. 2, Москва, 117418

О согласовании области деятельности МТК

Уважаемый Иван Андреевич!

Секретариат МТК 296 рассмотрел предложения по организации МТК «Система управления полным жизненным циклом изделия» (исх. от 30 октября 2024№ АИ/8693). В связи со специфическими требованиями по оформлению конструкторской документации при разработке оптических и оптикоэлектронных систем, а также отдельных оптических компонентов просим закрепить за МТК 296 стандарты:

- ГОСТ 2.412-81 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий (закрепить за МТК 296);
- ГОСТ 2.746-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые (закрепить за МТК 296).

Согласовать область деятельности по кодам

- 01.080.99 Графические обозначения прочие;
- 01.100.99 Технические чертежи, прочие аспекты;
- 01.110 Техническая документация на продукцию

с ограничением «за исключением графических обозначений, относящихся к оптике и фотонике».

При разработке стандартов по этим направлениям предусмотреть обязательное согласование с МТК 296.

Остальные направления деятельности и предложенные для закрепления стандарты согласовываем без замечаний.

Председатель МТК 296



И.В. Хлопонина

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ВРАЩАЮЩИЕСЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
МАШИНЫ»
(ТК 333 / МТК 333)



Базовая организация: МА «Интерэлектромаш»
шоссе Энтузиастов, дом 5, стр. 1
Москва, Россия, 111024
Тел.: +7 (812) 635-70-71 доб. 2368
E-mail: info@tk333.ru, interelectromash@mtu-net.ru
www.interelectromash.com

ФГБУ «Институт стандартизации»

Заместителю генерального
директора

Иванову А.В.

07.11.2024

№ ТК333-2024-40

На № АИ/8697 от 30.10.2024

О реорганизации МТК

Уважаемый Алексей Владимирович!

В ответ на ваш исх. №АИ/8697 от 30.10.2024 сообщаем Вам о согласовании
области деятельности МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий».

С уважением,
Председатель ТК 333 / МТК 333

Е.Ф. Кади-Оглы

Исполнитель:
Ответственный секретарь ТК 333
Лашуков Александр Павлович
Тел. +7 (812) 635 70 71 доб. 2842



МТК 441 «НАНОТЕХНОЛОГИИ»

Фонд инфраструктурных
и образовательных программ

117292, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, 10А

Тел. +7 495 988 53 88

Факс. +7 495 988 53 99

E-mail: Yury.Tkachuk@rusnano.com

Секретариат:

ФГБУ «Институт стандартизации»

119421, Москва, ул. Новаторов, д. 40

Тел. +7 499 259 75 41

E-mail: n.a.shlamkova@gostinfo.ru

6 ноября 2024 г. № МТК 441-1/03

На № АИ/8700 от 30 октября 2024 г.

*О согласовании области деятельности
создаваемого МТК*

Заместителю генерального
директора
ФГБУ «Институт стандартизации»
А.В. Иванову

Уважаемый Алексей Владимирович!

На Ваш запрос от 30 октября 2024 г. № АИ/8700 сообщаем, что секретариат МТК 441 «Нанотехнологии» согласовывает область деятельности МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий», организуемого путем объединения МТК 51 «Система конструкторской документации» и МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство».

И.о. ответственного секретаря
МТК 441 «Нанотехнологии»

Н.А. Шламкова



МТК 536

Методология
межгосударственной
стандартизации



МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации»

(ITC 536 «Methodology of interstate standardization»)

Секретариат: Российский институт стандартизации

Почтовый адрес: РФ, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, к. 2

Телефон: +7 (495) 547-52-33

E-mail: LKononova@rft.gov.ru

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Российский институт
стандартизации»

от 31 октября 2024 г. № 536МТК/АИ-24-10-2

О согласовании области
деятельности МТК

МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» по результатам рассмотрения предложения по организации межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» сообщает следующее.

В область деятельности МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» включены работы в сфере стандартизации в соответствии с кодом МКС 01.120 «Стандартизация. Общие правила».

Настоящим секретариат МТК 536 согласовывает включение в область деятельности создаваемого МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» работ в сфере стандартизации в соответствии с кодом 01.120 «Стандартизация. Общие правила».

С уважением,
заместитель председателя
МТК 536



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат dbcf95bf2db459467686c8435d3c67c741a9d4776

Владелец **Иванов Алексей Владимирович**

Действителен с 21.10.2024 по 19.06.2039

Дата подписания 31.10.2024 21:59 (UTC+3)

А.В. Иванов

**«СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ФАЛЬСИФИКАЦИЯМ И
КОНТРАФАКТУ»**

Секретариат: тел.: +7 (499) 271-65-80; e-mail: info@nnck.gov.ru

Исх. № 32 от 12.11.24

Заместителю
генерального директора
ФГБУ «Институт стандартизации»

А. В. Иванову

info@gostinfo.ru

Уважаемый Алексей Владимирович!

Межгосударственный технический комитет по стандартизации 561 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту» (далее – МТК 561) в ответ на письмо от 30.10.2024 г. № АИ/8706 о согласовании области деятельности МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» (далее – МТК) сообщает об отсутствии возражений относительно области деятельности МТК.

Заместитель председателя



И.А. Бушина

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«Технологии автоматической идентификации и сбора данных»
Т К 3 5 5

119415, Российская Федерация, г. Москва, а/я 4, ГС1 РУС
Тел. (+7 495) 640-53-25 Факс (+7 495) 640-53-26 E-mail: standards@gs1ru.org

№ 102 от «31» октября 2024 г.

На №АИ/8701 от 30.10.2024 г.

О согласовании области деятельности
создаваемого МТК

Заместителю генерального
директора
ФГБУ «Российский институт
стандартизации»

Иванову А.В.

Уважаемый Алексей Владимирович!

В соответствии с Вашим письмом №АИ/8701 от 30.10.2024 г. сообщаю о согласовании секретариатом межгосударственного комитета по стандартизации МТК 517 (ТК 355) «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» области деятельности МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий», указанной в предложении по организации указанного межгосударственного технического комитета по стандартизации.

Заместитель председателя МТК 517 (ТК 355)
"Технологии автоматической
идентификации и сбора данных",
технический директор ГС1 РУС



А.Е. Леандров

Исп. Андреюк С.А.
Тел. (916)506-10-26
E-mail: s.andrejuk@gs1ru.org



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-производственное республиканское
унитарное предприятие

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(БелГИСС)

ул. Новаторская, 2А, каб. 208, 220053, г. Минск
тел.: +375 17 269 69 99, факс: +375 17 269 68 89
e-mail: info@belgiss.by http://www.belgiss.by



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Межгосударственный технический комитет
по стандартизации

МТК 539
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

ул. Новаторская, 2 А, каб. 208,
220053, г. Минск, Республика Беларусь
тел.: +375 17 269 68 54, факс: +375 17 269 68 89
e-mail: const@belgiss.by

На № 31.10.2024 № 21-12/25

Заместителю генерального директора
ФГБУ «Институт стандартизации»
Иванову А.В.

О согласовании области
деятельности МТК

Уважаемый Алексей Владимирович!

В дополнение к письму (исх. № 21-12/2024 от 31.10.2024) просим код
МК (ИСО/ИНФО МКС) 03.120.10 изложить в редакции: «03.120.10
Управление качеством и обеспечение качества (за исключением систем
менеджмента и менеджмента качества)».

Ответственный секретарь МТК 539


К.Э.Маханько



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-производственное республиканское
унитарное предприятие

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(БелГИСС)

ул. Новаторская, 2А, каб. 208, 220053, г. Минск
тел.: +375 17 269 69 99, факс: +375 17 269 68 89
e-mail: info@belgiss.by http://www.belgiss.by



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Межгосударственный технический комитет
по стандартизации

МТК 539
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

ул. Новаторская, 2 А, каб. 208,
220053, г. Минск, Республика Беларусь
тел.: +375 17 269 68 54, факс: +375 17 269 68 89
e-mail: consl@belgiss.by

На № 31.10.2024 № 21-12/24

Заместителю генерального директора
ФГБУ «Институт стандартизации»
Иванову А.В.

О согласовании области
деятельности МТК

Уважаемый Алексей Владимирович!

В ответ на Ваше письмо (исх. № АИ/8705 от 30.10.2024) сообщаем, что
МТК 539 «Менеджмент качества» согласовывает область деятельности МТК
«Система управления полным жизненным циклом изделий».

Ответственный секретарь МТК 539

 К.Э.Маханько



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷԿՈՆՈՄԻԿԱՅԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
«ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ ԵՎ ՉԱՓԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆ» ՓԲԸ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
ЗАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ»
MINISTRY OF ECONOMY OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
«NATIONAL BODY FOR STANDARDS AND METROLOGY» CJSC



« 15 » *ноября* 2024թ. *НОСМ-2368*

ДИРЕКТОРУ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ,
ОТВЕТСТВЕННОМУ СЕКРЕТАРЮ МГС
Г-НУ ЧЕРНЯКУ В.Н.

(эл. почта: easc@easc.org.by
irina@easc.org.by)

Уважаемый Владимир Николаевич!

Во исполнение подпункта 4.2 протокола 65-го заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) от 20-21 июня 2024 года № 65-2024 и во исполнение подпункта 3.2 протокола 68-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) от 17 октября 2024 года № 68-2024 ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения направляет информацию о выполнении пунктов Плана мероприятий по реализации Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 года.

- п. 1.2.1 В течение 2024 года ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения в качестве национальных стандартов приняло 602 межгосударственных стандартов (в том числе межгосударственные стандарты, за которые ранее не проголосовала Республика Армения и к которым дополнительно присоединилась);

- п. 1.4.1 Республика Армения выполняет свои обязательства по согласованию программ по разработке межгосударственных стандартов и включению их в Программу работ по межгосударственной стандартизации в установленном порядке;

- п. 1.7 На постоянной основе ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» активно взаимодействует с Бюро по стандартам и межгосударственными техническими комитетами по стандартизации (МТК) относительно вопросов актуализации МТК. Одновременно полномочные представители Республики Армения принимают участие в проводимых семинарах и других мероприятиях, посвященных деятельности МТК.

- п. 1.9 ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии», в установленном порядке, проводит работы по отмене стандартов, потерявших актуальность согласно решениям заседаний МГС.

Во исполнение подпункта 7.1.4 протокола 68-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) от 17 октября 2024 года № 68-2024 (далее - Протокол)

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения, в соответствии с пунктом 4.8 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», дополнительно присоединяется к тем межгосударственным стандартам, упомянутым в приложении № 8 к Протоколу, за которые ранее не проголосовала Республика Армения (письмо № НОСМ-2176 от 24 октября 2024 года в приложении).

Во исполнение подпункта 8.4 Протокола направляем действующую ссылку на Национальный каталог стандартов: <https://www.armstandard.am/ru/standarts>

Во исполнение подпункта 2.5 протокола 14-го заседания Рабочей группы по организации работы МТК от 16 октября 2024 года № 14-2024 сообщаем, что ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения, в соответствии с пунктом 4.3 ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», направляет кандидатуру полномочного представителя с целью участия Республики Армения в качестве полноправного члена в деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий»: Мовсисян Камо Андраникович – главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (раб. тел.: (+374 10) 23-26-00 (доб. 118), эл. почта: movsisyan@armstandard.am).

Одновременно во исполнение подпункта 5.3.5 протокола 14-го заседания РГ сообщаем, что ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения не имеет возражений против объединения МТК 138 «Нефтяные битумы и коксы» с другим действующим смежным МТК по области деятельности.

Приложение: письмо № НОСМ-2176 от 24 октября 2024 года на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

врио директора



БАБАЯН А.А.

исп.: Бабаян Т.П.
тел.: (+374 10) 23-26-00 (доб. 224)
эл. почта: tbabayan@armstandard.am



АГЕНТСТВО ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ
И ТОРГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
(ТАДЖИКСТАНДАРТ)

734018, г. Душанбе, улица Н. Карабаева 42/2.
Интернет: www.standard.tj

Тел: (+992 37) 233-68-69, факс (+992 37) 233-44-99
E-mail: info@standard.tj

№ 03-1540 от 28.10 2024 года

Директору Бюро по стандартам
господину Черняку В.Н.

«О статусе в составе МТК»

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан поддерживает предложения об объединении МТК 51 «Система конструкторской документации» и МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство» в МТК «Система управления полным жизненным циклом изделия». Агентство во исполнение пункта 2.5 Протокола РГ МТК №14 -2024 вступит в составе МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» в статусе полноправного члена и дополнительно представить информацию об уполномоченном представителе.

Заместитель директора

Рустамзода М. Р.

Проект перспективной программы работы
МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий»
на 2025-2029 гг., включающих, в том числе, перечень тем по разработке
межгосударственных стандартов на среднесрочную перспективу

№ п/п	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Вид работ	Основа	Срок выполнения
1.	Единая система конструкторской документации. Общие положения	Пересмотр ГОСТ 2.001-2013	ГОСТ Р 2.001-2023	2025-2027
2.	Электронная конструкторская документация. Основные положения	Пересмотр ГОСТ 2.051-2013	ГОСТ Р 2.051-2023	2025-2027
3.	Электронная геометрическая модель изделия. Основные положения	Пересмотр ГОСТ 2.052-2021	ГОСТ Р 2.052-2024	2025-2027
4.	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения	Пересмотр ГОСТ 2.053-2013	ГОСТ Р 2.053-2023	2025-2027
5.	Электронная модель детали. Общие требования	Пересмотр ГОСТ 2.056-2021	ГОСТ Р 2.056-2024	2025-2027
6.	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие требования	Пересмотр ГОСТ 2.057-2014	ГОСТ Р 2.057-2024	2025-2027
7.	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов	Пересмотр ГОСТ 2.058-2016	ГОСТ Р 2.058-2023	2025-2027
8.	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	Пересмотр ГОСТ 2.101-2016	ГОСТ Р 2.101-2023	2025-2027
9.	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	Пересмотр ГОСТ 2.102-2013	ГОСТ Р 2.102-2023	2025-2027
10.	Единая система конструкторской документации. Основные надписи	Пересмотр ГОСТ 2.104-2006	ГОСТ Р 2.104-2023	2025-2027
11.	Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды технологических документов	Пересмотр ГОСТ 3.1102-2011	ГОСТ Р 3.102-2023	2026-2028
12.	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы	Пересмотр ГОСТ 2.106-96	ГОСТ Р 2.106-2019	2026-2028
13.	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам	Пересмотр ГОСТ 2.109-73	ГОСТ Р 2.109-2023	2026-2028

14.	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов	Пересмотр ГОСТ 2.201-80	ГОСТ Р 2.201-2023	2026-2028
15.	Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей	Пересмотр ГОСТ 2.308-2011	ГОСТ Р 2.308-2023	2026-2028
16.	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения	Пересмотр ГОСТ 2.316-2008	ГОСТ Р 2.316-2023	2026-2028
17.	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	Пересмотр ГОСТ 2.503-2013	ГОСТ Р 2.503-2023	2026-2028
18.	Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Правила внесения изменений	Разработка ГОСТ	ГОСТ Р 2.504-2021	2026-2028
19.	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	Пересмотр ГОСТ 2.601-2013	ГОСТ Р 2.601-2019	2026-2028
20.	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	Пересмотр ГОСТ 2.610-2006	ГОСТ Р 2.610-2019	2026-2028
21.	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам	Пересмотр ГОСТ 2.105-95	ГОСТ Р 2.105-2023	2027-2029
22.	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части	Пересмотр ГОСТ 2.711-82	ГОСТ Р 2.711-2023	2027-2029
23.	Единая система конструкторской документации. Электронный макет изделия. Общие требования	Разработка ГОСТ	ГОСТ Р 2.810-2023	2027-2029
24.	Единая система конструкторской документации. Нормативно-справочная информация. Основные положения	Разработка ГОСТ	ГОСТ Р 2.820-2023	2027-2029
25.	Единая система технологической документации. Общие положения	Пересмотр ГОСТ 3.1001-2011	ГОСТ Р 3.001-2023	2027-2029
26.	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения	Пересмотр ГОСТ 15.000-82	ГОСТ Р 15.000-2016	2027-2029
27.	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ	Пересмотр ГОСТ 15.101-98	ГОСТ Р 15.101-2021	2027-2029
28.	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок	Разработка ГОСТ	ГОСТ Р 15.301-2016	2027-2029

	разработки и постановки продукции на производство			
--	--	--	--	--