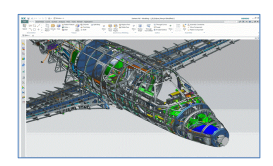
Технический комитет №482

Концепция и Программа работ по развитию Единой системы конструкторской документации

Редакция 1.1





1 Концепция развития Единой системы конструкторской документации

Настоящая концепция содержит результаты анализа текущего состояния системы ЕСКД, в том числе результатов работ, выполненных в 2022-2023гг (раздел 1.1). Приведена оценка научно-технического уровня существующих стандартов ЕСКД и установлены приоритеты работ по их обновлению.

Проведен анализ объективных факторов, которые необходимо учитывать при дальнейшем развитии ЕСКД (раздел 1.2). С их учетом представлены предложения по составу новых объектов и аспектов стандартизации в системе ЕСКД, требующих разработки новых стандартов (раздел 1.3).

1.1 Анализ текущего состояния системы ЕСКД

Система стандартов ЕСКД включает в себя более 160 документов разделенных на 10 групп. Сводные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Количественные характеристики комплекса стандартов ЕСКД

	Число стандартов	Число стандартов
Группа ¹	в группе	в группе
	до 2023г	после 2023г
0 Общие положения	11	12 (+1)
1 Основные положения	17	17
2 Классификация и обозначение изделий и	1	1
конструкторских документов		
3 Общие правила выполнения чертежей	20	20
4 Правила выполнения чертежей различных	28	28
изделий		
5 Правила изменения и обращения конструк-	7	8 (+1)
торской документации		
6 Правила выполнения эксплуатационной и	9	9
ремонтной документации		
7 Правила выполнения схем	66	66
8 Правила выполнения документов при макет-	4	6 (+2)
ном методе проектирования		
9 Прочие стандарты	1	1
Всего по группам	164	168

В 2021-2023гг по инициативе Минпромторга России выполнен комплекс работ по переработке и обновлению 40 стандартов ЕСКД, касающихся системных вопросов в обла-

¹ В новой редакции ГОСТ Р 2.001 наименования групп уточнены. В таблице 1 приведены наименования по ГОСТ 2.001-2013

сти разработки конструкторских документов. Обобщенные сведения о наиболее важных изменениях приведены ниже.

Пересмотр ГОСТ 2.101 ЕСКД «Виды изделий». Новая редакция стандарта (ГОСТ Р 2.101) устанавливает виды изделий, на которые разрабатывается конструкторская документация в соответствие с требованиями ЕСКД.

При разработке новой редакции учтен практический опыт передовых предприятий промышленности, применяющих системы автоматизированного проектирования и управления данными об изделии. В новой редакции стандарта введены положения, позволяющие описывать полный состав сложного изделия, включающего функциональные системы, программные изделия, базы данных, материалы, используемые в ходе сборки и др. Уточнена классификация изделий по разработке: введены понятия изделий «кооперированных по разработке» и изделий «кооперированных по изготовлению».

Пересмотр ГОСТ 2.102 ЕСКД «Виды и комплектность конструкторской документации». Новая редакция стандарта (ГОСТ Р 2.102) предполагает две равноправные технологии формирования комплекта конструкторской документации: на основе спецификаций (документо-ориентированный подход) и на основе электронной структуры изделия (моделе-ориентированный подход). Уточнены правила присвоения кодов видов документов, в том числе при одновременном использовании и спецификаций и электронных структур изделий. С учетом задач МО РФ по организации хранения и сопровождения конструкторской документации, разработанной по контрактам с МО РФ, уточнено понятие полного комплекта конструкторской документации на изделие. Уточненое понятие определяет его как комплект конструкторской документации на все составные части всех уровней иерархии, исключая покупные изделия (приобретаемые в готовом виде с эксплуатационной документацией).

Для совместимости с ГОСТ РВ 0002-906 введен новый вид конструкторского документа (КД) «Ведомость электронных документов» (ВЭД).

ВЭД – текстовый КД, содержащий перечень электронных КД с указанием необходимых сведений из их реквизитной части, и предназначенный для предъявления и утверждения электронных КД с использованием собственноручной подписи.

Пересмотр ГОСТ 2.201 ЕСКД «Обозначения изделий и конструкторских документов». Новая редакция стандарта (ГОСТ Р 2.201) вводит два равноправных метода кодирования изделий и конструкторских документов: обезличенный, основанный на уникальном коде предприятия и объектно-ориентированный, использующий в качестве основы обозначение конечного изделия. Новая норма легализует практику, существующую в разных отраслях промышленности, использующих как обезличенный метод (приборо-

строение, судостроение и др.), так и объектно-ориентированный (авиастроение, двигателестроение, гусеничная техника и т.д.).

Пересмотр ГОСТ 2.104 ЕСКД «Основные надписи» и ГОСТ 2.058 ЕСКД «Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов». Новые редакции стандартов (ГОСТ Р 2.104 и ГОСТ Р 2.058) унифицируют состав реквизитов КД в бумажной и электронной форме, а также содержат указания по их представлению (отображению) в виде основной надписи в бумажных и странично-ориентированных электронных документах.

Изменение №1 ГОСТ Р 2.106 ЕСКД. Текстовые документы. В новой редакции стандарта уточнены правила заполнения спецификации. Добавлен новый раздел спецификации «Программные изделия и базы данных».

Пересмотр ГОСТ 2.051 ЕСКД «Электронная конструкторская документация. Основные положения». Новая редакция стандарта (ГОСТ Р 2.051) уточняет основные понятия и положения в области электронной конструкторской документации и устанавливает, что электронные КД могут быть выполнены в одной из двух форм представления — в виде файлов или в виде информационных наборов в автоматизированной системе управления данными об изделии (в виде базы данных).

Электронный конструкторский документ характеризуется форматом данных и оформлением содержательной части. В этой части требования новой редакции стандарта гармонизированы с соответствующими требованиями государственных военных стандартов (ГОСТ РВ 0002-001 и ГОСТ РВ 0002-301).

Пересмотр ГОСТ 2.053 ЕСКД «Электронная структура изделия. Основные положения». Новая редакция стандарта (ГОСТ Р 2.053) детализирует понятие электронной структуры изделия и устанавливает основные виды структур: функциональная, конструктивная, технологическая, логистическая и эксплуатационная. Конструктивная электронная структура (ЭСК) рассматривается как вид КД в соответствии с ГОСТ Р 2.102.

Новый стандарт ГОСТ Р 2.531 ЕСКД «Электронная конструкторская документация. Виды преобразований» направлен на решение актуальной для промышленности задачи — устанавливает правила выполнения преобразований бумажных КД в электронную форму и обратно, а также правила преобразования 3D-геометрических моделей из одного формата представления в другой, а также в 2D в чертежи. Введены новые понятия: понятие альтернативного представления КД (вариант представления КД без изменения его обозначения и кода вида документа), понятие «производного документа» (документ, имеющий ассоциативную связь с исходным, но имеющий другое обозначение и код вида документа). Правила преобразования позволяют регламентировать «оцифровку» бу-

мажных документов, выполняется на многих предприятиях промышленности в значительных масштабах.

Новый стандарт ГОСТ Р 2.810 ЕСКД «Электронный макет изделия. Общие требования» — вводит в ЕСКД понятие «электронного макета» как способа представления результатов проектирования и конструирования в виде взаимосвязанного комплекса электронных конструкторских документов и компьютерных моделей, разработанных, в том числе, для обоснования выбранных конструкторских решений.

Стандарт устанавливает основные виды электронных макетов, разрабатываемых на стадиях и этапах разработки и общие требования к ним.

Новый стандарт ГОСТ Р 2.820 ЕСКД «Нормативно-справочная информация. Основные положения» — вводит в ЕСКД понятие «нормативно-справочной информации (НСИ).

НСИ - условно-постоянная, многократно используемая информация об изделии и (или) его составных частях, установленная нормативными и справочными документами, представленная в виде баз данных и используемая при разработке конструкторской и технологической документации. Это понятие широко применяется при разработке электронной конструкторской документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования, и его введение позволяет более полно определить понятие полного комплекта конструкторской документации на изделие.

Новый стандарт ГОСТ Р 2.005 ЕСКД «Термины и определения».

Задуман и реализован как документ систематизирующий терминологию, используемую в стандартах ЕСКД (применительно к бумажной и электронной КД), а также как потенциальная терминологическая основа для совершенствования единой системы стандартов технологической документации (ЕСТД).

В разработке и обсуждении указанных стандартов приняло участие более 100 организаций разных отраслей промышленности. В ходе разработки первых и окончательных редакций 20 проектов стандартов получено и отработано более 8000 замечаний и предложений.

В таблице 3 приведен перечень действующих по состоянию на 2023г. стандартов ЕСКД и дана экспертная оценка их научно-технического уровня (НТУ). Оценка дана с учетом особенностей аспекта стандартизации и года выпуска (обновления стандарта).

При оценке НТУ использована классификация, приведенная в таблице 2.

Таблица 2 – Классификация значений НТУ

Значение	Вывод
НТУ	
1	Обновление не требуется
0,9	Принципиальные изменения не требуются, возможно требуются незна-
	чительные технические изменения и обновление нормативных ссылок
0,75	Требует переработки
0,5	Требует существенной переработки
0,1	Требуется отмена

В таблице 3 также приведены приоритеты работ:

- I обновление целесообразно провести в самое ближайшее время;
- II обновление актуально, но может быть выполнено в плановом порядке;
- III `обновление может быть выполнено при возможности, срочности нет.

Примечание — Стандарты, подготовленные к утверждению в 2023г, а также стандарты с первой редакцией в 2023г, выделены цветом.

Таблица 3 – Перечень действующих стандартов ЕСКД (ноябрь 2023)

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
		Группа 0				
1.	ГОСТ Р 2.001–2023	ЕСКД. Общие положения	Утвержден	1,0		
2.	ГОСТ Р 2.002–2019	ЕСКД. Требования моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании		1,0		
3.	ГОСТ 2.004–88	Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ		0,1	III	Устарел
4.	ГОСТ Р 2.005	ЕСКД Термины и определения	Утвержден	1,0		
5.	ГОСТ Р 2.051–2023	ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Основные положения	Утвержден	1,0		
6.	ГОСТ Р 2.052–2024	ЕСКД. Электронная модель изделия. Основные положения	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
7.	ГОСТ Р 2.053–2023	ЕСКД. Электронная структура изделия. Основные положения	Утвержден	1,0		
8.	ГОСТ 2.054–2013 (с поправкой)	ЕСКД. Электронное описание изделия. Общие положения		0,75	II	Требует переработки
9.	ГОСТ 2.055–2014	ЕСКД. Электронная спецификация. Общие положения		0,75	II	Требует переработки

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
10.	ГОСТ Р 2.056–2024	ЕСКД. Электронная модель детали. Общие требования	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
11.	ГОСТ Р 2.057–2024	ЕСКД. Электронная модель сборочной единицы. Общие требования	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
12.	ГОСТ Р 2.058–2023	ЕСКД. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов	Утвержден	1,0		
		Группа 1				
1.	ГОСТ Р 2.101–2023	ЕСКД. Виды изделий	Утвержден	1,0		
2.	ГОСТ Р 2.102–2023	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов	Утвержден	1,0		
3.	ГОСТ 2.103–2013	ЕСКД. Стадии разработки		0,75	I	Требует обновления
4.	ГОСТ Р 2.104–2023	ЕСКД. Основные надписи	Утвержден	1,0		
5.	ГОСТ Р 2.105–2023	ЕСКД. Общие требования к текстовым до- кументам	Утвержден	1,0		
6.	ГОСТ Р 2.106–2019	ЕСКД. Текстовые документы	Изменение №1. Утвержден	1,0		
7.	ГОСТ Р 2.109–2023	ЕСКД. Основные требования к чертежам	Утвержден	1,0		
8.	ГОСТ Р 2.111–2023	ЕСКД. Нормоконтроль	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
9.	ГОСТ 2.113–75 (с изменениями 1, 2, 3, 4, 5)	ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы		0,75	II	Требует обновления
10.	ГОСТ 2.114—2016	ЕСКД. Технические условия		0,75	I	Требует обновления
11.	ГОСТ 2.116–84	ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции		0,1	III	Устарел
12.	ГОСТ 2.118–2013 (с попр.)	ЕСКД. Техническое предложение		0,75	II	Требует обновления
13.	ГОСТ 2.119–2013 (с попр.)	ЕСКД. Эскизный проект		0,75	I	Требует обновления
14.	ГОСТ 2.120–2013 (с попр.)	ЕСКД. Технический проект		0,75	I	Требует обновления
15.	ГОСТ 2.123–93	ЕСКД. Комплектность конструкторских до- кументов на печатные платы при автомати- зированном проектировании		0,1	III	Устарел
16.	ГОСТ 2.124–2014	ЕСКД. Порядок применения покупных из- делий		0,75	II	Требует обновления
17.	ГОСТ 2.125–2008 (с попр.)	ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения		0,75	II	Требует обновления.

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
		Группа 2				
1.	ГОСТ Р 2.201–2023	ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов	Утвержден	1,0		
		Группа 3		li.		
1.	ГОСТ Р 2.301–2024	ЕСКД. Форматы	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
2.	ГОСТ Р 2.302–2024	ЕСКД. Масштабы	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
3.	ГОСТ Р 2.303–2024	ЕСКД. Линии	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
4.	ГОСТ Р 2.304–2024	ЕСКД. Шрифты чертёжные	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
5.	ГОСТ Р 2.305–2024	ЕСКД. Изображения — виды, разрезы, сечения	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
6.	ГОСТ Р 2.306–2024	ЕСКД. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
7.	ГОСТ Р 2.307–2024	ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
8.	ГОСТ Р 2.308–2023	ЕСКД. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей	Утвержден	1,0		
9.	ГОСТ Р 2.309–2024	ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
10.	ГОСТ 2.310-2022	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки, в том числе с использованием аддитивного производства	Пересмотрен в 2022г по инициативе ТК «Аддитивные технологии»	1,0		
11.	ГОСТ Р 2.311–2024	ЕСКД. Изображение резьбы	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
12.	ГОСТ Р 2.312–2024	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
13.	ГОСТ Р 2.313–2024	ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъёмных соединений	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
14.	ГОСТ Р 2.314—2024	ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
15.	ГОСТ Р 2.315–2024	ЕСКД. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
16.	ГОСТ Р 2.316–2023	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц	Утвержден	1,0		
17.	ГОСТ Р 2.317–2024	ЕСКД. Аксонометрические проекции	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
18.	ГОСТ Р 2.318–2024	ЕСКД. Правила упрощённого нанесения размеров отверстий	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
19.	ГОСТ Р 2.320–2024	ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
20.	ГОСТ Р 2.321–2024	ЕСКД. Обозначения буквенные	Пересмотр. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
		Группа 4				

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
1.	ГОСТ 2.401–68 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей пружин		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
2.	ГОСТ 2.402-68	ЕСКД. Условные изображения зубчатых колёс, реек, червяков и звёздочек цепных передач		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
3.	ГОСТ 2.403–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колёс		0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
4.	ГОСТ 2.404–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зуб- чатых реек		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
5.	ГОСТ 2.405–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колёс		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
6.	ГОСТ 2.406–76 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колёс		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
7.	ГОСТ 2.407–75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей червяков и колёс глобоидных передач		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
8.	ГОСТ 2.408–68 (с изменениями 1, 2 и поправкой)	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек приводных роликов и втулочных цепей		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
9.	ГОСТ 2.409–74 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
10.	ГОСТ 2.410–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
11.	ГОСТ 2.411–72	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем		0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
12.	ГОСТ 2.412-81 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
13.	ГОСТ 2.413–72 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготовляемых с применением электрического монтажа		0,5	III	Требует существенно- го обновления
14.	ГОСТ 2.414–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов		0,5	III	Требует существенно- го обновления
15.	ГОСТ 2.415–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками		0,5	III	Требует существенно- го обновления
16.	ГОСТ 2.416–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Условные изображения сердечников магнитопроводов		0,5	III	Требует существенно- го обновления
17.	ГОСТ 2.417–91	ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей		0,1	III	Устарел
18.	ГОСТ 2.418–2008	ЕСКД. Правила выполнения конструктор- ской документации для упаковывания		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
19.	ГОСТ 2.419–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Правила выполнения документации при плазовом методе производства		0,1	III	Устарел
20.	ГОСТ 2.420–69 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Упрощённые изображения подшипников качения на сборочных чертежах		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
21.	ГОСТ 2.421–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для пластинчатых цепей		0,9	III	Принципиальные изменения не требуются

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
22.	ГОСТ 2.422–70	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колёс передач Новикова с двумя линиями зацепления		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
23.	ГОСТ 2.424–80 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей штампов		0,5	III	Требует существенно- го обновления
24.	ГОСТ 2.425–74	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для зубчатых цепей		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
25.	ГОСТ 2.426–74	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для разборных цепей		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
26.	ГОСТ 2.427–75	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для круглозвенных цепей		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
27.	ГОСТ 2.428–84	ЕСКД. Правила выполнения темплетов		0,1	III	Устарел
28.	ГОСТ 2.431–2008	ЕСКД. Правила выполнения графических документов изделий из стекла. Основные требования		0,9	III	Принципиальные из- менения не требуются
		Группа 5				
1.	ГОСТ 2.501–2013	ЕСКД. Правила учёта и хранения		0,5	I	Требует существенно- го обновления
2.	ГОСТ 2.502–2013	ЕСКД. Правила дублирования		0,5	I	Требует существенно- го обновления
3.	ГОСТ Р 2.503–2023	ЕСКД. Правила внесения изменений	Утвержден	1,0		
4.	ГОСТ Р 2.504–2021	ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Правила внесения изменений	Новый стандарт, утвержден в 2021г	1,0		

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
5.	ГОСТ 2.511–2011 (с поправкой и изменением)	ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения		0,75	II	Требует обновления
6.	ГОСТ 2.512–2011	ЕСКД. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения		0,75	II	Требует обновления
7.	ГОСТ Р 2.521–2021	ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Требования к форматам представления трехмерных геометрических моделей	Новый стандарт, утвержден в 2021г	1,0		
8.	ГОСТ Р 2.531–2023	ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Виды преобразований	Утвержден	1,0		
		Группа 6				
1.	ГОСТ Р 2.601–2019	ЕСКД. Эксплуатационные документы		0,75	I	Требует обновления
2.	ГОСТ 2.602–2013 (с поправкой)	ЕСКД. Ремонтные документы		0,75	I	Требует обновления
3.	ГОСТ 2.603–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию		0,5	I	Требует существенно- го обновления
4.	ГОСТ 2.604–2000 (с изменением 1 и поправкой)	ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования		0,5	I	Требует существенно- го обновления
5.	ГОСТ 2.605–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования		0,5	II	Требует существенно- го обновления

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
6.	ГОСТ 2.608–78 (с изменением 1) ЕСКД. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах			0,75	II	Требует обновления
7.	ГОСТ Р 2.610–2019	10–2019 ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов		0,75	I	Требует обновления
8.	ГОСТ 2.611–2024 ЕСКД. Электронный каталог изделий. Общие положения — Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.		1,0			
9.	ГОСТ 2.612–2011 (с поправкой)	ЕСКД. Электронный формуляр. Общие положения		0,75	I	Требует обновления
10.	ГОСТ Р 2.613–2024	ЕСКД. Электронная эксплуатационная до- кументация. Формат данных для передачи.	Новый стандарт. Первая редакция ГОСТ Р в 2023г.	1,0		
		Группа 7				
1.	ГОСТ 2.701–2008 (с поправкой)	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению		0,75	I	Требует обновления
2.	ГОСТ 2.702–2011	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем		0,75	I	Требует обновления
3.	ГОСТ 2.703–2011	ЕСКД. Правила выполнения кинематиче- ских схем		0,75	I	Требует обновления
4.	ГОСТ 2.704–2011	ЕСКД. Правила выполнения гидравличе- ских и пневматических схем		0,75	I	Требует обновления
5.	ГОСТ 2.705–70	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками		0,5	II	Требует существенно- го обновления

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
6.	ГОСТ 2.707–84	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки		0		Предмет отраслевой стандартизации
7.	ГОСТ 2.708–81	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники		0,5	III	Требует существенно- го обновления
8.	ГОСТ 2.709–89 ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах			0,5	II	Требует существенно- го обновления
9.	ГОСТ 2.710-81 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах		0,75	II	Требует обновления (с учетом ГОСТ Р 2.201)
10.	ГОСТ Р 2.711–2023	ЕСКД. Схема деления изделия на составные части	Утвержден	1,0		
11.	ГОСТ 2.721–74 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения		0,75	II	Требует обновления
12.	ГОСТ 2.722-68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические		0,75	II	Требует обновления
13.	ГОСТ 2.723-68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители		0,75	II	Требует обновления

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
14.	ГОСТ 2.725–68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие			II	Требует обновления
15.	ГОСТ 2.726–68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъёмники		0,75	II	Требует обновления
16.	ГОСТ 2.727–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители		0,75	II	Требует обновления
17.	ГОСТ 2.728–74 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	* *		II	Требует обновления
18.	ГОСТ 2.729–68 (с изменениями 1, 2, 3)			0,75	II	Требует обновления
19.	ГОСТ 2.730–73 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые		0,75	II	Требует обновления
20.	ГОСТ 2.731-81 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света		0,75	II	Требует обновления
21.	ГОСТ 2.732-68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света		0,75	II	Требует обновления
22.	ГОСТ 2.733-68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах		0,75	II	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
23.	ГОСТ 2.734–68 (с изменениями 1, 2)	СКД. Обозначения условные графические схемах. Линии сверхвысокой частоты и их пементы		0,75	II	Требует обновления
24.	ГОСТ 2.735–68 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции			II	Требует обновления
25.	ГОСТ 2.736–68 (с изменениями 1, 2)			0,75	II	Требует обновления
26.	ГОСТ 2.737-68 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	1 1		0,75	II	Требует обновления
27.	ГОСТ 2.739–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные		0,1	III	Устарел
28.	ГОСТ 2.740–89 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные		0,1	III	Устарел
29.	ГОСТ 2.741–68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические		0,75	II	Требует обновления
30.	ГОСТ 2.743–91	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники		0,75	II	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
31.	ГОСТ 2.744-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные			III	Требует обновления
32.	ГОСТ 2.745–68 (с изменениями 1, 2)	СКД. Обозначения условные графические схемах. Электронагреватели, устройства и становки электротермические		0,75	III	Требует обновления
33.	ГОСТ 2.746–68 (с изменениями 1, 2, 3)			0,75	II	Требует обновления
34.	ГОСТ 2.747-68 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений		0,75	II	Требует обновления
35.	ГОСТ 2.749-84 (с изменением 1)	ЕСКД. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки		0		Предмет отраслевой стандартизации
36.	ГОСТ 2.752–71 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики		0,75	III	Требует обновления
37.	ГОСТ 2.755–87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения		0,75	II	Требует обновления
38.	ГОСТ 2.756–76 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств		0,75	III	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
39.	ГОСТ 2.757-81 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем	х. Элементы коммутационного поля		III	Требует обновления
40.	ГОСТ 2.758–81 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника			III	Требует обновления
41.	ГОСТ 2.759–82 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники			III	Требует обновления
42.	ГОСТ 2.761-84 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно- оптических систем передачи		0,75	II	Требует обновления
43.	ГОСТ 2.762–85 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным распределением каналов		0,75	II	Требует обновления
44.	ГОСТ 2.763-85 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией		0,75	II	Требует обновления
45.	ГОСТ 2.764–86	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации		0,75	II	Требует обновления
46.	ГОСТ 2.765–87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства		0,75	II	Требует обновления

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
47.	ГОСТ 2.766–88	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов	рормации с временным разделением ка-		III	Требует обновления
48.	ГОСТ 2.767–89 (с поправкой и из- менением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты			II	Требует обновления
49.	ГОСТ 2.768–90	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые	;		II	Требует обновления
50.	ГОСТ 2.770–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики	ие		II	Требует обновления
51.	ГОСТ 2.780–96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гид- равлические и пневматические		0,75	II	Требует обновления
52.	ГОСТ 2.781–96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматиче- ские, устройства управления и приборы контрольно-измерительные	ие.		II	Требует обновления
53.	ГОСТ 2.782–96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические		0,75	II	Требует обновления
54.	ГОСТ 2.784–96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов		0,75	II	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
55.	ГОСТ 2.785–70	ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная		0,75	II	Требует обновления
56.	ГОСТ 2.787–71	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов	ы и устройства		III	Требует обновления
57.	ГОСТ 2.788–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные		0,75	III	Требует обновления
58.	ГОСТ 2.789–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные	0,		III	Требует обновления
59.	ГОСТ 2.790–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты колонные		0,75	III	Требует обновления
60.	ГОСТ 2.791–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры		0,75	III	Требует обновления
61.	ГОСТ 2.792–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные		0,75	III	Требует обновления
62.	ГОСТ 2.793–79 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения		0,75	III	Требует обновления
63.	ГОСТ 2.794–79	ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие		0,75	III	Требует обновления
64.	ГОСТ 2.795–80	ЕСКД. Обозначения условные графические. Центрифуги		0,75	III	Требует обновления

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
65.	ГОСТ 2.796–95	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем	0,75 II Требует обнова		Требует обновления	
66.	ГОСТ 2.797–2016	ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем		0,75	II	Требует обновления
		Группа 8				
1.	ГОСТ 2.801–74 (с изменением 1)	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей		0,75	III	Требует обновления
2.	ГОСТ 2.802–74 (с изменением 1)	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете		0,75	III	Требует обновления
3.	ГОСТ 2.803-77 (с изменением 1)	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам ма- кетов и моделей		0,75	III	Требует обновления
4.	ГОСТ 2.804–84	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета		0,75	III	Требует обновления
5.	ГОСТ Р 2.810–2023	ЕСКД. Электронный макет изделия. Общие требования	Утвержден	1		
6.	ГОСТ Р 2.820–2023	ЕСКД. Нормативно-справочная информация. Основные положения	Утвержден	1		
		Группа 9				
1.	ГОСТ Р 2.901–99 (с поправкой)	ЕСКД. Документация, отправляемая за границу. Общие требования		0,75	III	Требует обновления

Nº	Обозначение	Наименование	Состояние	нту	Прио- ритет	Примечание
----	-------------	--------------	-----------	-----	----------------	------------

Примечание:

- 1. Зеленым цветом отмечены стандарты, утвержденные в 2023г.
- 2. Голубым цветом отмечены стандарты, пересматриваемые в 2023г. (разработка первой редакции в 2023г.).
- 3. Светло-зеленым цветом отмечены стандарты, пересмотренные/утвержденные в 2021-2022г.
- 4. Желтым цветом отмечены стандарты, являющиеся предметом отраслевой стандартизации.

Сводные результаты анализа НТУ действующих стандартов и числа стандартов требующих обновления (с учетом приоритетов) приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Оценка числа стандартов ЕСКД, требующих обновления

Группа	Общее число стандартов в группе	Среднее значение НТУ	Количество стандартов, требующих обновления		
				Приорит	et
			I	II	III
0 Общие положения	12	0,88	0	2	1
1 Основные положения	17	0,77	4	4	2
2 Классификация и обозначе-	1	1	0	0	0
ние изделий конструкторских документов					
3 Общие правила выполнения	20	1	0	0	0
чертежей					
4 Правила выполнения черте-	28	0,72	0	0	28
жей различных изделий					
5 Правила изменения и обра-	8	0,81	2	2	0
щения конструкторской до-					
кументации					
6 Правила выполнения экс-	10	0,72	6	2	0
плуатационной и ремонтной					
документации					
7 Правила выполнения схем	66	0,7	4	39	20
8 Правила выполнения доку-	6	0,83	0	0	4
ментов при макетном методе					
проектирования					
9 Прочие стандарты	1	0,75	0	0	1
Всего по группам	169	0.81	16	49	56

Анализ показывает, что по результатам работ 2021-2023гг. НТУ действующих стандартов формально имеет относительно высокое значение (0,81), но при этом не учитывается необходимость разработки новых стандартов (более подробно в разделе 1.2).

Требуют безотлагательного обновления 16 стандартов (приоритет I), планового обновления 49 стандартов (приоритет II) и несрочного обновления – 56 (приоритет III).

Полученные результаты должны быть учтены при формировании сводной Программы работ по развитию ЕСКД (приложение A).

1.2 Факторы, требующие развития и расширения ЕСКД

Развитие науки и технологий, решения Правительства и Федеральных органов исполнительной власти, нацеленные на повышение эффективности машиностроительного комплекса, требуют соответствующего нормативно-технического обеспечения. Применительно к ЕСКД это означает появление новых объектов и аспектов стандартизации, требующих разработки новых стандартов.

При планировании работ по развития ЕСКД необходимо учесть следующее.

1) Планы Минобороны России по переходу к использованию электронной (цифровой) конструкторской и технологической документации

В 2018г. Министр обороны России утвердил Дорожную карту по переходу к использованию электронной конструкторской документации. Такой переход планируется реализовать путем формирования комплекса новых требований к конструкторской документации в форме государственных военных и национальных стандартов. При этом предполагается, что в тактико-технических заданиях (ТТЗ) на разработку новых (или модернизацию существующих) изделий военной техники будут задаваться соответствующие требования к электронной документации путем ссылок на положения соответствующих стандартов.

Планы МО РФ предусматривают также усовершенствование порядка обращения, хранения и передачи конструкторской и технологической документации между организациями в процессах ЖЦ изделий ВТ, в том числе предусматриваются планы централизованного хранения такой документации для отдельных видов изделий ВТ (межотраслевого применения, унифицированных изделий и т.д.). Предполагается унифицировать форматы данных для представления электронных конструкторских документов различных видов. Это огромная работа, связанная, в том числе, с решением проблем «импортозамещения» программных средств используемых в промышленности для проектирования изделий и разработки конструкторской документации.

Электронные конструкторские документы различных видов может содержать довольно широкий спектр видов информации (таблица 5). Для многих видов информации в настоящее время не существует соответствующих государственных военных или национальных стандартов, устанавливающих требования к формату данных (таблица 6).

Соответственно, должны быть запланированы работы по установлению таких требований к форматам представления текстовых конструкторских документов, 2D чертежей (векторных и растровых), 3D геометрических моделей различного типа, электронных структур изделия, требований к представлению данных об изделиях из композиционных материалов (выклейка, намотка и т.д.), различных схем. Отдельно необходимо упомянуть комплекс стандартов на представление данных об изделиях микроэлектроники и печатных платах. В настоящий момент в составе ЕСКД таких стандартов нет, а формально существующие, например, ГОСТ 2.123-93 ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектирования, морально устарели.

Необходимо также учитывать, что к настоящему моменту разработан и утвержден комплекс государственных военных стандартов ЕСКД ВТ устанавливающих основные требования к электронной КД в целом. При этом значительное число ссылочных стандартов (ГОСТ и ГОСТ Р ЕСКД) требуют оперативного обновления в части требований к порядку учета, хранения и поставки документации, требований к выполнению отдельных видов документов, требований к применяемым шрифтам, обозначениям и т.д.

Таблица 5 – Типы информации в конструкторских документах различных видов (виды КД - по ГОСТ Р 2.102)

№	Тип информации	Обозначение	Краткая характеристика типа
1	3D геометрическая модель точная/ упрощенная	3DP/3DS	Электронная модель, описывающая в пространстве форму и размеры объекта
2	2D изображение векторное или растровое	2DV/2DR	Электронная модель, описывающая на плоскости форму и размеры объекта
3	Структура	STR	Электронная модель, описывающая составные части объекта и связи между ними
4	Текст	ТХТ	Совокупность знаков, образующих текст на формальном или естественном языке, воспринимаемый человеком или компьютерной программой
5	Мультимедийная информация (инструкции) для человека	MMI	Совокупность информации, предназначенной для восприятия человеком, в знаковом и мультимедийном виде
6	Электрические и электронные схемы	3DE/2DE	Комбинация геометрической и технологической информации, учитывающая особенности предметной области
7	(*) Комплект ЭКД: структура + докумен- ты + подписи +	ePack	Комбинация структуры, документов, моделей, файлов и пр.

Таблица 6 — Анализ наличия стандартов, устанавливающих требования к выявленным типам информации в КД

№	Тип информации	Формат пред- ставления	Наличие документа по стандартизации, соответствующего Федеральному закону «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 № 162-Ф3
1	3D геометрическая модель точная/ упрощенная	STEP	Да. Имеется комплекс стандартов ГОСТ Р ИСО 10303 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными, включающий в себя более 300 документов
		JT	Да. ГОСТ Р 59189-2020 «Электронная конструкторская документация. Применение формата ЈТ для представления структуры и геометрических моделей изделия»
2	2D изображение векторное	DXF (DWG)	Нет. Национальный стандарт отсутствует. Имеется техническая спецификация фирмы Autodesk
	Растровое	JPEG	Нет. Национальный стандарт отсутствует. Имеется стандарт ИСО/МЭК 10918-1:94 «Информационные технологии. Цифровое уплотнение и кодирование неподвижных изображений с непрерывным спектром тонов. Часть 1. Требования и руководящие принципы»
		TIFF	Нет. Национальный стандарт отсутствует. Имеется техническая спецификация (TIFF is a trademark of Aldus Corporation)
3	Структура изделия	-	Нет. Национальный стандарт отсутствует
4	Комбинация тек- ста и графики	PDF	Нет. Национальный стандарт отсутствует. Имеется стандарт ИСО 19005-1:2005 «Управление документацией. Формат файлов электронных документов для долгосрочного хранения. Часть 1. Использование PDF 1.4 (PDF/A-1)»

Продолжение таблицы 6

№	Тип информации	Формат пред- ставления	Наличие документа по стандартизации, соответствующего Федеральному закону «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 № 162-Ф3
5	Текст	ODT, PDF	Нет. Национальный стандарт отсутствует. Имеется серия стандартов ИСО/МЭК 26300 «Информационная технология. Открытый формат документов для офисных приложений»
6	Мультимедийная информация (инструкции) для человека	XML (DTD S1000D)	Нет. Национальный стандарт отсутствует. Имеется информационно-технический справочник AC 1.1.1000DR-2014, выпущенный на основе лицензионного соглашения с ASD Europe
7	Электрические и электронные схе- мы	PCB /SCH	Нет. Национальный стандарт отсутствует. Имеется техническая спецификация фирмы Altium на форматы SCH и PCB. Имеется спецификация GERBER (стандарт RS-274)
8	Комплект ЭКД на изделие (структура изделия + документы +подписи)	-	Нет. Национальный стандарт отсутствует. Имеется спецификация PLMXML фирмы Сименс. Имеется проект прикладного про- токола ISO 10303-AP 242+

2) Планы Федеральных органов исполнительной власти (Минпромторга России и Минобороны России) по созданию государственной системы обеспечения соответствия продукции, поставляемой по государственному оборонному заказу (ГОЗ), заданным требованиям (ГС ОСП)

Работы по созданию ГС ОСП представляют собой практическую реализацию принципов управления ЖЦ изделий, предусмотренных Указом Президента РФ №603 от 7.05.2012г. Создание ГС ОСП требует существенного обновления всего комплекса стандартов, используемых в процессах разработки, производства и обеспечения эксплуатации продукции, поставляемой по ГОЗ, в том числе ЕСКД, в части:

- детализации требований к порядку задания требований к изделию (ТТЗ, ТУ);
- порядку документирования полученных результатов на стадиях эскизного и технического проектирования, рабочей конструкторской документации, на стадиях сопровождения производства;

- документирования событий в ходе эксплуатации, необходимой для обеспечения обратной связи и подтверждения выполнения заданных требований.

Примечание — В обеспечение планов по созданию ГС ОСП разработана и утверждена Программа стандартизации (ПС-0099-001-2023), госзаказчик — Минпромторг, предусматривающая обновление нормативно-технических документов, в том числе стандартов ЕСКД, ЕСТД и ЕСПД. При формировании сводной Программы работ по развитию ЕСКД необходимо обеспечить координацию с указанной Программой.

3) План мероприятий по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Технет»

В 2017 году постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1184 утверждено Положение о разработке и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы были разработаны проекты соответствующих «дорожных карт», которые в 2018 году были приняты Правительством РФ.

Одной из таких дорожных карт (ДК) является «Технет». Мероприятия «Технет», направлены на развитие передовых производственных технологий в России.

В соответствии с ДК «Технет» планируется создать глобальную сеть российских «Фабрик будущего». Более 250 предприятий к 2024 году должны перейти на применение технологий цифровых двойников. Для этого планируется создать или развить ряд российских платформенных решений, включая платформу разработки и применения цифровых двойников, а также российские PLM и MES-системы, сформировать защищенную среду цифрового взаимодействия, приять необходимые нормативно-правовые акты и стандарты и обеспечить подготовку достаточного числа специалистов. Новая редакция дорожной карты «Технет» (согласование которой ведется в настоящее время), предусматривает разработку (актуализацию) документов по стандартизации, определяющих требования к оформлению, учету, хранению и обмену в электронном виде конструкторской, технологической и эксплуатационной документацией на изделие, в том числе к цифровым моделям изделий.

Потребности ДК «Технет» также необходимо учесть при формировании сводной Программы работ по развитию ЕСКД.

4) Инициативы ГК «Росатом»

ГК «Росатом» с 2018г. ведет работы по созданию комплекса отечественных, защищенных программных решений для решения различных задач в ходе жизненного цикла изделий (Система управления полным жизненным циклом - СУПЖЦ).

В сентябре 2023 г. ГК «Росатом», в соответствии с пунктом 13 протокола заседания Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России от 13 июля 2023 г. № 2, обратился в Росстандарт с предложениями по актуализации системы стандартизации систем управления производством.

В качестве одного из направлений ускоренной актуализации системы стандартизации предложены работы по стандартизации форматов промышленных данных для представления структуры и геометрических моделей изделия.

Эти работы в значительной степени совпадают с работами по п.2.1 и должны быть учтены при формировании сводной Программы работ по ЕСКД.

5) Развитие комплекса стандартов в области информационной поддержки процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, в том числе капитального

Эксплуатационная документация (ЭД) — это особая часть конструкторской документации, предназначенная для использования потребителем. Качество эксплуатационной документации непосредственно влияет на степень удовлетворенности потребителя и способность изделия выполнять свои функции в соответствии с его предназначением.

Новые информационные технологии (интернет, интерактивные технические руководства, дополненная реальность, технологии искусственного интеллекта и т.д.) принципиально изменили требования к представлению ЭД, по сравнению с ее традиционным представлением в виде бумажных публикаций.

К настоящему моменту разработано и используется значительное число государственных военных, межгосударственных стандартов, посвященных этим вопросам (рисунок 1). Тем не менее, проведенный анализ показал, что имеется целый ряд актуальных вопросов, требующих неотложного решения, среди которых необходимо отметить:

- порядок разработки модульной, «конфигурируемой» ЭД для семейства изделий;
- состав требований к формам представления ЭД в интерактивной и страничноориентированной форме, а также правила преобразования из одной формы в другую. Это позволить устранить имеющиеся противоречия в требованиях, установленных в национальных общетехнических и государственных военных стандартах на отдельные виды техники (рисунок 2);
- требования к форматам данных для передачи ЭД между организациями (в т.ч. между разработчиком и эксплуатирующими организациями).
- порядок присвоения обозначений ЭД, составляющим сложный комплекс документов большого объема, в том числе с учетом их представления в различной форме (для этого также целесообразно разработать отдельный стандарт ЕСКД);

- порядок обновления ЭД у заказчиков (потребителей) при использовании ЭД как в бумажной, так и в электронной форме, для чего необходимо обновить ГОСТ 2.603 ЕСКД «Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию» и установить требования к бюллетеням в бумажной и электронной форме;
- изменения в части порядка ведения формуляров, паспортов и этикеток учетом изменения законодательства, касающихся порядка учета драгоценных металлов в составе изделий (Приказ Минфина от 9 декабря 2016 года N 231н «Об утверждении Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении» (с изменениями на 22 июня 2020 года);
- необходимо провести полный пересмотр ГОСТ 2.602, ГОСТ 2.603 и ГОСТ РВ 0002.602, посвященных капитальному ремонту, с тем, чтобы учесть в них в полной мере изменения базовых стандартов ЕСКД, о которых сказано выше.
- 6) Включение в ЕСКД требований к процессам разработки, путем детализации требований к содержанию работ на стадиях эскизного проекта, технического проекта, разработки рабочей конструкторской документации

Представляется целесообразной разработка комплекса новых стандартов, в которых необходимо рассмотреть следующие вопросы (установить соответствующие требования):

- разработка архитектуры изделия (принципиальной структуры, в развитие понятия «схемы деления»);
- распределение требований к изделию по элементам архитектуры, детализация требований к составным частям, представление требований в виде иерархической системы (управление требованиями);
- обоснование конструкторских решений с использованием моделирования различного вида;
- включение в процесс разработки процедур контроля выполнения заданных требований на стадиях и этапах разработки, в т.ч. анализа влияния изменений на выполнение требований (управление конфигурацией).
- 7) Решение отдельных вопросов и задач, актуальность которых следует из обращений в ТК482 организаций и отдельных граждан

В 2022-2023гг в ТК 482 поступило более 100 писем и обращений. Среди них необходимо отметить следующие вопросы, требующие уточнения действующих стандартов и разработки новых:

- установление обновленного порядка учета, хранения и обращения КД с учетом применения бумажной, электронной КД и смешанных комплектов КД (пересмотр ГОСТ ЕСКД 2.501, разработка нового стандарта, устанавливающего правила обращения);
- совершенствование управления изменениями КД, в том числе с учетом использования КД в разных формах;
- уточнение положений ГОСТ РВ ЕСКД ВТ 0002.903 в части правил (оснований) передачи КД между головным изготовителем и организациями кооперации;
- устранение противоречий в правилах использования обозначений в ГОСТ Р 2.307, 2.308 и требованиями, установленными в других стандартах (вне ЕСКД), в том числе представляющих собой переводы международных стандартов.

ГОСТ РВ 1500.005-2021 ГОСТ 18675-2012 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ РВ 0002.601-2019 AT BH. Документация ЕСКД. ЕСКД. ЕСКД ВТ. Документация эксплуатационная и Эксплуатационные Правила выполнения Эксплуатационные эксплуатационная и ремонтная на авиационную документы эксплуатационных документы ремонтная. Общие правила технику и покупные изделия (виды и комплектность) документов построения и изложения для нее ГОСТ РВ 1500.006-2021 ГОСТ 27692-2012 ГОСТ PB 0002.602-2019 AT BH. ГОСТ 2.603-68 Документация эксплуатационная ЕСКД ВТ. ЕСКД. Документация ΓΟCT 2.602-2013 на авиационную технику. Внесение изменений в Ремонтные документы эксплуатационная и ЕСКД. Построение, изложение, (заводской, ремонтная. Правила эксплуатационную и Ремонтные оформление и содержание промышленный ремонт) построения и изложения документы ремонтную формуляров формуляров документацию ГОСТ PB 0002.603-2021 ГОСТ РВ 1500.007-2021 ГОСТ 27693-2012 ЕСКД ВТ. AT BH. Документация эксплуатационная ГОСТ 2.605-68 ЕСКД. ΓΟCT 2.604-2000 Электронный каталог. Документация на авиационную технику. Плакаты учебно-ЕСКД. Порядок разработки, эксплуатационная и Построение, изложение, технические. Чертежи ремонтные. оформление и содержание требования к ремонтная. Правила Общие технические паспортов, этикеток и талонов Общие требования содержанию и правила построения и изложения требования летной годности (он не про чертежи!) поставки паспортов и этикеток ГОСТ РВ 1500.XXX-2023 ГОСТ PB 0002.604-2020 AT BH. ГОСТ 2.611-2011 ГОСТ 2.608-78 ЕСКД. ЕСКД ВТ. Документация электронная ЕСКД. Порядок записи сведений Электронное учебное эксплуатационная и Электронный каталог о драгоценных руководство. ремонтная. Требования к изделий. материалах в Основные требования структуре и формату Общие положения. эксплуатационных представления данных документах ГОСТ РВ 1500.XXX-2023 ГОСТ PB 0002.605-2020 AT BH. ЕСКД ВТ. Документация электронная ΓΟCT 2.612-2011 Электронный формуляр, эксплуатационная и ЕСКД. паспорт, этикетка. ремонтная. Правила Электронный формуляр. Основные положения внесения изменений Общие положения. ГОСТ РВ 0002.606-2021 ΓΟCT PB 15.701-2003 ЕСКД ВТ. СРПП ВТ. Интерактивное Порядок выпуска электронное техническое бюллетеней и проведения

Рисунок 1 — Состав действующих государственных военных, межгосударственных и национальных стандартов, устанавливающих требования к эксплуатационной документации

работ по ним

руководство

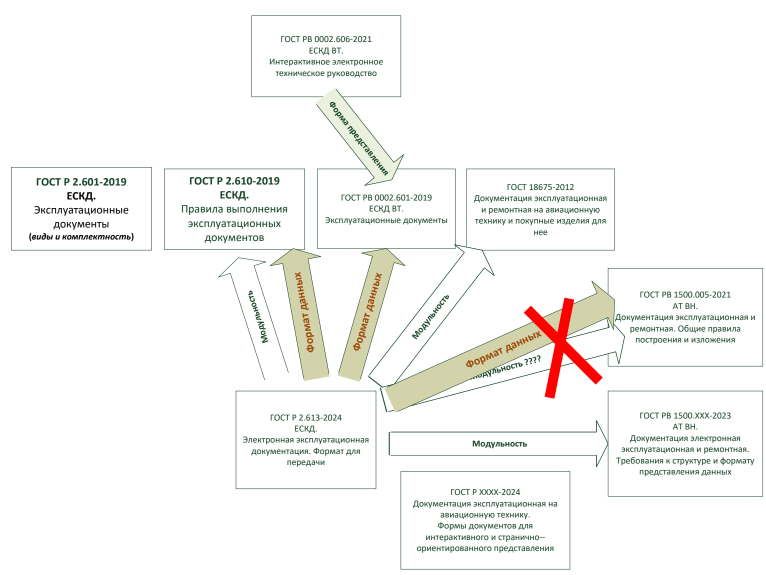


Рисунок 2 – Противоречия между требованиями общетехнических видовых стандартов (на примере авиационной техники военного назначения)

1.3 Разработка программы работ по развитию ЕСКД

С учетом изложенного, работы по развитию ЕСКД должны включать в себя актуализацию существующих стандартов и разработку новых стандартов. Действующие стандарты ЕСКД, требующие обновления, приведены в таблице 7.

Ряд стандартов, содержащих относительно специфические требования (железнодорожный транспорт, химическое машиностроение, и т.д.), **целесообразно оставить в их текущем состоянии - в виде межгосударственных стандартов**, с тем, чтобы обеспечить возможность их использования заинтересованными сторонами (такие документы по стандартизации помечены в таблице 7 желтым цветом).

Актуальность обновления стандартов, для которых установлен самый низкий приоритет (III), а также стандартов морально устаревших, также требует дополнительного анализа, в том числе путем анкетирования организаций-членов Технического комитета 482.

Также в таблице 7 в соответствии с обоснованиями, рассмотренными в разделе 1.2, приведены предложения по составу новых стандартов (новые документы по стандартизации помечены в таблице 7 золотистым цветом).

Таблица 7 – Предложения по актуализации действующих стандартов ЕСКД и разработке новых

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
l		Группа 0				
1.	ГОСТ 2.004–88	Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	Пересмотр	0,1	III	Устарел
2.	ГОСТ 2.054–2013 (с поправкой)	ЕСКД. Электронное описание изделия. Общие положения	Пересмотр	0,75	II	Требует переработки
3.	ГОСТ 2.055–2014	ЕСКД. Электронная спецификация. Общие положения	Пересмотр	0,75	II	Требует переработки
l		Группа 1				
1.	ГОСТ 2.103–2013	ЕСКД. Стадии разработки	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
2.	ГОСТ Р 2.105–2019	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам	Пересмотр	0,75	I	В 2023г. разработано Изменение №2, однако объем изменения не позволил выполнить обновление в нужном объеме
3.	ГОСТ Р 2.106–2019	ЕСКД. Текстовые документы	Пересмотр	0,75	I	В 2023г. разработано Изменение №1 однако объем изменения не позволил выполнить обновление в нужном объеме
4.	ГОСТ 2.113-75 (с из- менениями 1, 2, 3, 4, 5)	ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
5.	ГОСТ 2.114—2016	ЕСКД. Технические условия	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
6.	ГОСТ 2.116–84	ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции	Пересмотр	0,1	III	Устарел
7.	ГОСТ 2.118–2013 (с поправкой)	ЕСКД. Техническое предложение	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
8.	ГОСТ 2.119–2013 (с поправкой)	ЕСКД. Эскизный проект	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
9.	ГОСТ 2.120–2013 (с поправкой)	ЕСКД. Технический проект	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
10.	ГОСТ 2.123–93	ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании	Пересмотр	0,1	III	Устарел
11.	ГОСТ 2.124—2014	ЕСКД. Порядок применения покупных изделий	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
12.	ГОСТ 2.125–2008 (с поправкой)	ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
		Группа 2				
1.	ГОСТ Р 2.202	ЕСКД. Обозначение эксплуатационных документов	Разработка		II	Новый стандарт в развитие ГОСТ Р 2.201

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	НТУ	При ори тет	Примечание
		Группа 4				
1.	ГОСТ 2.401–68 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей пружин	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
2.	ГОСТ 2.402–68	ЕСКД. Условные изображения зубчатых колёс, реек, червяков и звёздочек цепных передач	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
3.	ГОСТ 2.403–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колёс	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
4.	ГОСТ 2.404–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых реек	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
5.	ГОСТ 2.405–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колёс	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
6.	ГОСТ 2.406–76 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колёс	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
7.	ГОСТ 2.407–75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей червяков и колёс глобоидных передач	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
8.	ГОСТ 2.408-68 (с изменениями 1, 2 и поправкой)	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек приводных роликов и втулочных цепей	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
9.	ГОСТ 2.409–74 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
10.	ГОСТ 2.410–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
11.	ГОСТ 2.411–72	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
12.	ГОСТ 2.412-81 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
13.	ГОСТ 2.413-72 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготовляемых с применением электрического монтажа	Пересмотр	0,5	III	Требует существенного об- новления
14.	ГОСТ 2.414–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов	Пересмотр	0,5	III	Требует существенного об- новления
15.	ГОСТ 2.415–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками	Пересмотр	0,5	III	Требует существенного об- новления
16.	ГОСТ 2.416–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Условные изображения сердечни- ков магнитопроводов	Пересмотр	0,5	III	Требует существенного об- новления
17.	ГОСТ 2.417–91	ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей	Пересмотр	0,1	III	Требует существенного об- новления
18.	ГОСТ 2.418–2008	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации для упаковывания	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
19.	ГОСТ 2.419–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Правила выполнения документа- ции при плазовом методе производства	Пересмотр	0,1	III	Требует существенного об- новления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
20.	ГОСТ 2.420-69 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Упрощённые изображения под- шипников качения на сборочных черте- жах	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
21.	ГОСТ 2.421–75 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для пластинчатых цепей	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
22.	ГОСТ 2.422-70	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колёс передач Новикова с двумя линиями зацепления	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
23.	ГОСТ 2.424–80 (с изменением 1)	ЕСКД. Правила выполнения чертежей штампов	Пересмотр	0,5	III	Требует существенного об- новления
24.	ГОСТ 2.425–74	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для зубчатых цепей	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
25.	ГОСТ 2.426–74	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для разборных цепей	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
26.	ГОСТ 2.427–75	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звёздочек для круглозвенных цепей	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются
27.	ГОСТ 2.428–84	ЕСКД. Правила выполнения темплетов	Пересмотр	0,1	III	Устарел
28.	ГОСТ 2.431–2008	ЕСКД. Правила выполнения графических документов изделий из стекла. Основные требования	Пересмотр	0,9	III	Принципиальные изменения не требуются

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
		Группа 5				
1.	ГОСТ 2.501–2013	ЕСКД. Правила учёта и хранения	Пересмотр	0,5	I	Требует существенного об- новления
2.	ГОСТ 2.502–2013	ЕСКД. Правила дублирования	Пересмотр	0,5	I	Требует существенного об- новления
3.	ГОСТ Р 2.505	ЕСКД. Управление конструкторской документацией	Разработка		I	Устанавливает основные положения в области жизненного цикла документа на базе ИСО 15226 и др.
4.	ГОСТ Р 2.507	ЕСКД. Долговременное хранение	Разработка		II	Новый стандарт. Устанавливает требования к долговременному хранению электронной КД
5.	ГОСТ 2.511–2011 (с поправкой и изменением)	ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
6.	ГОСТ 2.512–2011	ЕСКД. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
7.	ГОСТ Р 2.522–2020	ЕСКД. Применение формата JT для представления структуры и геометрических моделей изделия	Разработка		II	Взамен и на основе ГОСТ Р 59189-2020

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
8.	ГОСТ Р 2.523–2024	ЕСКД. Формат представления 2D графической документации. Общие требования	Разработка		II	Устанавливает требования к нейтральному формату векторного представления двумерной графической документации
9.	ГОСТ Р 2.524—2024	ЕСКД. Формат представления текстовой документации	Разработка		II	Устанавливает требования к нейтральному формату представления текстовой документации, в т.ч. на базе ИСО/МЭК 26300
10.	ГОСТ Р 2.525–2024	ЕСКД. Электронная структура изделия конструктивная. Формат данных для передачи	Разработка		I	Устанавливает требования к нейтральному формату представления электронной конструктивной структуры изделия
11.	ГОСТ Р 2.526–2026	ЕСКД. Формат представления документации на печатные платы для изделий микроэлектроники	Разработка		II	Устанавливает требования к нейтральному формату файлов трассировки и компоновки печатных плат, в т.ч. на базе спецификации RS-274
12	ИТС ХХ-2025	Информационно-технический справочник. Электронная конструкторская документация. Формат RGK	Разработка		II	ИТС, содержащий описание формата данных RGK (Russian Geometrical Kernel)

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
		Группа 6				
11.	ГОСТ Р 2.601–2019	ЕСКД. Эксплуатационные документы	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
12.	ГОСТ 2.602–2013 (с поправкой)	ЕСКД. Ремонтные документы	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
13.	ГОСТ 2.603–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию	Пересмотр	0,5	I	Требует существенного об- новления
14.	ГОСТ 2.604–2000 (с изменением 1 и поправкой)	ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие тре- бования	Пересмотр	0,5	I	Требует существенного об- новления
15.	ГОСТ 2.605–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	Пересмотр	0,5	II	Требует существенного об- новления
16.	ГОСТ 2.608–78 (с изменением 1)	ЕСКД. Порядок записи сведений о драго- ценных материалах в эксплуатационных документах	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
17.	ГОСТ Р 2.610–2019	ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
18.	ГОСТ 2.612–2011 (с поправкой)	ЕСКД. Электронный формуляр. Общие положения	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
19.	ГОСТ Р 2.613	ЕСКД. Электронная эксплуатационная документация. Формат данных для передачи	Разработка		I	Устанавливает требования к нейтральному формату данных для передачи эксплуатационной документации

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
20.	ГОСТ Р 2.621	ЕСКД. Электронная эксплуатационная документация. База данных модулей данных и публикаций. Общие требования	Разработка		II	Устанавливает правила разра- ботки модульной, конфигури- руемой ЭД
		Группа 7				
1.	ГОСТ 2.701–2008 (с поправкой)	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие тре- бования к выполнению	Пересмотр	0,75	Ι	Требует обновления
2.	ГОСТ 2.702–2011	ЕСКД. Правила выполнения электриче- ских схем	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
3.	ГОСТ 2.703–2011	ЕСКД. Правила выполнения кинематических схем	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
4.	ГОСТ 2.704—2011	ЕСКД. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем	Пересмотр	0,75	I	Требует обновления
5.	ГОСТ 2.705–70	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками	Пересмотр	0,5	II	Требует существенного об- новления
6.	ГОСТ 2.708–81	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники	Пересмотр	0,5	III	Требует существенного об- новления
7.	ГОСТ 2.709–89	ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах	Пересмотр	0,5	II	Требует существенного об- новления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
8.	ГОСТ 2.710–81 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления (с учетом ГОСТ Р 2.201)
9.	ГОСТ Р 2.712	ЕСКД. Схема хранения комплекта КД	Разработка		I	Устанавливает требования к составу и формату схемы хранения комплекта КД на изделие (сведения о составе документов, форме их представления, формате, местах хранения подлинников и т.д.)
10.	ГОСТ 2.721–74 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
11.	ГОСТ 2.722-68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
12.	ГОСТ 2.723–68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
13.	ГОСТ 2.725–68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
14.	ГОСТ 2.726–68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъёмники	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
15.	ГОСТ 2.727-68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
16.	ГОСТ 2.728–74 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
17.	ГОСТ 2.729-68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
18.	ГОСТ 2.730–73 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
19.	ГОСТ 2.731–81 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
20.	ГОСТ 2.732–68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
21.	ГОСТ 2.733-68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
22.	ГОСТ 2.734–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
23.	ГОСТ 2.735-68 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
24.	ГОСТ 2.736–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные. Линии задержки	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
25.	ГОСТ 2.737-68 (с изменениями 1, 2, 3, 4)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
26.	ГОСТ 2.739–68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные	Пересмотр	0,1	III	Устарел
27.	ГОСТ 2.740–89 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные	Пересмотр	0,1	III	Устарел
28.	ГОСТ 2.741–68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
29.	ГОСТ 2.743–91	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
30.	ГОСТ 2.744–68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
31.	ГОСТ 2.745-68 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
32.	ГОСТ 2.746–68 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
33.	ГОСТ 2.747-68 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
34.	ГОСТ 2.752–71 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
35.	ГОСТ 2.755–87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения	Пересмотр	0,75	П	Требует обновления
36.	ГОСТ 2.756–76 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
37.	ГОСТ 2.757–81 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
38.	ГОСТ 2.758–81 (с изменениями 1, 2)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
39.	ГОСТ 2.759–82 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
40.	ГОСТ 2.761–84 (с изменениями 1, 2, 3)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно- оптических систем передачи	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
41.	ГОСТ 2.762-85 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным распределением каналов	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
42.	ГОСТ 2.763-85 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
43.	ГОСТ 2.764–86	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
44.	ГОСТ 2.765–87	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
45.	ГОСТ 2.766–88	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
46.	ГОСТ 2.767–89 (с поправкой и изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
47.	ГОСТ 2.768–90	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
48.	ГОСТ 2.770–68 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
49.	ГОСТ 2.780–96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
50.	ГОСТ 2.781–96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
51.	ГОСТ 2.782–96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
52.	ГОСТ 2.784–96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
53.	ГОСТ 2.785–70	ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
54.	ГОСТ 2.787–71	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
55.	ГОСТ 2.788–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
56.	ГОСТ 2.789–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
57.	ГОСТ 2.790–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты колонные	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
58.	ГОСТ 2.791–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
59.	ГОСТ 2.792–74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
60.	ГОСТ 2.793–79 (с изменением 1)	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
61.	ГОСТ 2.794–79	ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
62.	ГОСТ 2.795–80	ЕСКД. Обозначения условные графические. Центрифуги	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления

№	Обозначение	Наименование	Вид работы	нту	При ори тет	Примечание
63.	ГОСТ 2.796–95	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
64.	ГОСТ 2.797–2016	ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем	Пересмотр	0,75	II	Требует обновления
		Группа 8				
1.	ГОСТ 2.801–74 (с изменением 1)	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
2.	ГОСТ 2.802-74 (с изменением 1)	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем ма- кете	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
3.	ГОСТ 2.803-77 (с изменением 1)	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
4.	ГОСТ 2.804–84	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления
		Группа 9				
1.	ГОСТ Р 2.901–99 (с поправкой)	ЕСКД. Документация, отправляемая за границу. Общие требования	Пересмотр	0,75	III	Требует обновления

1.4 Организационные мероприятия

Одновременно с пересмотром существующих и разработкой новых стандартов необходимо приостановить использование и отменить следующие стандарты (таблица 8), заменяемые соответствующими стандартами ЕСКД.

Таблица 8 – Перечень отменяемых стандартов

No	Обозначение и наименование	Обозначение и наименование
712	отменяемого стандарта	заменяющего стандарта
1	ГОСТ Р 58299-2018 Управление дан-	ГОСТ Р 2.051 ЕСКД. Электронная
	ными об изделии. Порядок представ-	конструкторская документация. Ос-
	ления результатов проектно-	новные положения.
	конструкторских работ в электронной	ГОСТ Р ЕСКД 2.102-2023 Виды и
	форме. Общие требования	комплектность конструкторских доку-
		ментов
2	ГОСТ Р 58300-2018 Управление дан-	ГОСТ Р 2.005-2023 ЕСКД. Термины и
	ными об изделии. Термины и	определения
	определения	
5	ГОСТ Р 59189-2020 Электронная кон-	ГОСТ Р 2.522-2024 ЕСКД. Примене-
	структорская документация.	ние формата ЈТ для представления
	Применение формата ЈТ для представ-	структуры и геометрических моделей
	ления структуры и геометрических	изделия
	моделей изделия	

1.5 Выводы

Проведенный анализ фонда стандартов ЕСКД показал, что система ЕСКД требует существенной актуализации. На основе результатов анализа и с учетом других факторов (раздел 1.2) сформирован перечень первоочередных работ по актуализации ЕСКД.

На основе сформированного перечня подготовлен проект перспективной Программы стандартизации в области ЕСКД (Приложение А).

приложение а

Перспективная программа развития Единой системы конструкторской документации

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

«	_ » 2024Γ.
	ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ
	в области развития и актуализации стандартов Единой системы конструкторской документации на период 2024-2029 гг.
	(регистрационный номер)

А.П. Шалаев

1 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

1.1 Цели и основные задачи программы

Целью программы стандартизации в области в области развития и актуализации стандартов Единой системы конструкторской документации на период 2024-2029 гг. является формирование фонда взаимосвязанных документов по стандартизации, предназначенных для использования организациями промышленности при разработке и производстве машиностроительной продукции гражданского и двойного назначения.

Основными задачами Программы являются:

- формирование перечня документов по стандартизации, подлежащих разработке (пересмотру, изменению или отмене);
- определение последовательности и сроков выполнения работ по стандартизации.

1.2 Количество и состав работ, включенных в программу

Наименование работ	Количество разраба-	В том числе		
	тываемых	новых	пересматриваемых	изменяемых
	документов			
	(проводимых работ)			
Разработка национальных стандартов (ГОСТ Р)	100	11	89	_
Разработка классификаторов	_	_	_	_
Итого	100	11	89	_

1.3 Сроки реализации программы

Начало – I кв. 2024 г.

Окончание – IV кв. 2029 г.

1.4 Ориентировочная стоимость работ, включенных в программу, тыс. руб.

в целом – 164 200 тыс. руб.

в том числе по годам: 2024 год -17 700 тыс. руб.; 2025 год -30 750 тыс. руб.; 2026 год -46 000 тыс. руб.;

2027 год – 20 250 тыс. руб.; 2028 год – 24 750 тыс. руб.; 2029 год – 24 750 тыс. руб.

2 ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	Сроки выполнения		Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.1	ГОСТ Р 2.301-202Х ЕСКД. Форматы	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.2	ГОСТ Р 2.302-202Х ЕСКД. Масштабы	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.3	ГОСТ Р 2.303-202X ЕСКД. Линии	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.4	ГОСТ Р 2.304-202Х ЕСКД. Шрифты чертёжные	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.5	ГОСТ Р 2.305-202X ЕСКД. Изображения — виды, разрезы, сечения	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.6	ГОСТ Р 2.306-202X. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	1	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.7	ГОСТ Р 2.307-202X ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.8	ГОСТ Р 2.309-202X ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.9	ГОСТ Р 2.311-202X ЕСКД. Изображение резьбы	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.10	ГОСТ Р 2.312-202X ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.11	ГОСТ Р 2.313-202X ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъёмных соединений	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.12	ГОСТ Р 2.314-202X ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	-	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.13	ГОСТ Р 2.315-202X ЕСКД. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.14	ГОСТ Р 2.317-202X ЕСКД. Аксонометрические проекции	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.15	ГОСТ Р 2.318-202X ЕСКД. Правила упрощённого нанесения размеров отверстий	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.16	ГОСТ Р 2.320-202X ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.17	ГОСТ Р 2.321-202X ЕСКД. Обозначения буквенные	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг
2.18	ГОСТ Р 2.111-202X ЕСКД. Нормоконтроль	Уточнение требований применительно к электронной КД. Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2023, п.2.3.4.3

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента		1	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость разработки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.19	ГОСТ Р 2.052 ЕСКД. Электронная геометрическая модель изделия. Основные положения	Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г	2023	2024	0	Росстандарт, тема 1.0.482- 1.082.23
2.20	ГОСТ Р 2.056 ЕСКД. Электронная геометрическая модель детали. Общие требования	Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г	2023	2024	0	Росстандарт, тема 1.0.482- 1.083.23
2.21	ГОСТ Р 2.057 Электронная геометрическая сборочной единицы. Общие требования	Разработка окончательной редакции, 1-я редакция разработана в 2023г	2023	2024	0	Росстандарт, тема 1.0.482- 1.084.23
2.22	ГОСТ 2.055–2014. ЕСКД. Электронная спецификация. Общие положения	Разработка ГОСТ Р 2.055 ЕСКД Электронная спецификация. Основные положения, с учетом новой редакции ГОСТ Р 2.102-2023	2026	2027	2500	
2.23	ГОСТ 2.103–2013. ЕСКД. Стадии разработки	Разработка ГОСТ Р на базе одноименного ГОСТ.	2025	2026	1500	
2.24	ГОСТ Р 2.105–2019. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам	Уточнение требований к текстовым документам с учетом новых редакций ГОСТ Р 2.3XX	2025	2026	2500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	1	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.25	ГОСТ Р 2.106–2019. ЕСКД. Текстовые документы	Уточнение требований к текстовым документам, включая новые виды по ГОСТ Р 2.102-2023	2025	2026	2500	
2.26	ГОСТ 2.114—2016. ЕСКД. Технические условия	Уточнение требований в представлении ТУ в структурированном виде в форме электронного документа	2025	2026	2500	Минпромторг Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2023, п.2.4.1.1
2.27	ГОСТ 2.118–2013 (с попр.). ЕСКД. Техническое предложение	Пересмотр с учетом новых редакций ГОСТ Р 2.XXX-2023	2025	2026	2500	
2.28	ГОСТ 2.119–2013 (с попр.). ЕСКД. Эскизный проект	Уточнение содержаний работ ЭП, в т.ч. с учетом представления результатов в электронной форме	2025	2026	2500	Минпромторг Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2023, п.2.3.3.1
2.29	ГОСТ 2.120–2013 (с попр.). ЕСКД. Технический проект	Уточнение содержаний работ ТП, в т.ч. с учетом представления результатов в электронной форме	2025	2026	2500	Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2023, п.2.3.3.2
2.30	ГОСТ Р 2.5XX. ЕСКД. Управление конструкторской документацией. Основные положения	Установление основных положений в области жизненного цикла конструкторского документа	2025	2026	2500	
2.31	ГОСТ 2.501–2013. ЕСКД. Правила учёта и хранения	Уточнение правил учета и хранения электронных КД	2025	2026	2500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	-	Сроки Ориен выполнения вочна		Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость разработки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.32	ГОСТ 2.502–2013. ЕСКД. Правила дублирования	Актуализация	2025	2026	2500	
2.33	ГОСТ Р 2.52X. ЕСКД. Электронная эксплуатационная документация. Технология модульной разработки. Основные положения и общие требования	Новый стандарт. Устанавливает требования к модульной разработке эксплуатационной документации и организации хранения модулей данных в базе данных	2025	2026	2500	Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2020, п.2.2.3.19
2.34	ИТС XX-2025. Информационно- технический справочник. Электронная конструкторская документация. Фор- мат RGK	Установление требований к формату представления данных об изделии (структура, геометрия, характеристики, технические требования к изготовлению)	2024	2025	2500	В обеспечение Поручения ПРФ
2.35	ГОСТ Р 2.601–2019. ЕСКД. Эксплуатационные документы	Актуализация с учетом вариантов представления ЭД в страничном представлении (бумажном и электронном) и электронном интерактивном виде	2025	2026	2500	Минпромторг Разработка предусмотрена ПВС 0099-001- 2023, п.2.5.1.2
2.36	ГОСТ 2.602–2013 (с поправкой). ЕСКД. Ремонтные документы	Актуализация с учетом возможности представления в электронном виде	2025	2026	2500	Минпромторг Разработка предусмотрена ПВС 0099-001- 2016

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы		оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.37	ГОСТ 2.603–68 (с изменением 1). ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию	Актуализация с учетом возможности представления в электронном виде	2025	2026	2500	Минпромторг Разработка предусмотрена ПВС 0099-001- 2016
2.38	ГОСТ 2.604–2000 (с изменением 1 и поправкой). ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования	Актуализация с учетом возможности представления в электронном виде	2025	2026	2500	
2.39	ГОСТ 2.605–68 (с изменениями 1, 2). ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие требования. Установление возможности представления плакатов в электронной форме	2025	2025	2500	Минпромторг Разработка предусмотрена ПВС 0099-001- 2016
2.40	ГОСТ 2.608–78 (с изменением 1). ЕСКД. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах	Разработка ГОСТ Р Уточнение положений стандарта с учетом изменений порядка учета драгметаллов, установленного Приказами Минфина России	2026	2027	1500	
2.41	ГОСТ Р 2.610–2019. ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов	Актуализация с учетом вариантов представления ЭД в страничном представлении (бумажном и электронном) и электронном интерактивном виде	2025	2026	2500	Минпромторг Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2023, п.2.5.3.2
2.42	ГОСТ Р 2.611-202X ЕСКД. Электронный каталог изделий. Общие положения	Разработка окончательной редакции. 1-я редакция разработана в 2023г.	2024	2024	800,0	Минпромторг

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	_	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча-	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.43	ГОСТ 2.612–2011 (с поправкой). ЕСКД. Электронный формуляр. Общие положения	Уточнение состава данных	2025	2026	2500	
2.44	ГОСТ Р 2.613. ЕСКД. Электронная эксплуатационная документация. Формат данных для передачи	Разработка окончательной редакции. 1-я редакция разработана в 2023г.	2023	2024	0	Росстандарт, тема 1.0.482- 1.088.23
2.45	ГОСТ 2.701–2008 (с поправкой). ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	Актуализация с учетом расширения но- менклатуры схем и возможности пред- ставления в электронном виде	2025	2026	2500	
2.46	ГОСТ 2.702–2011. ЕСКД. Правила выполнения электрических схем	Актуализация с учетом возможности представления в электронном виде	2025	2026	2500	
2.47	ГОСТ 2.703–2011. ЕСКД. Правила выполнения кинематических схем	Актуализация с учетом возможности представления в электронном виде,	2025	2026	2500	
2.48	ГОСТ 2.704–2011. ЕСКД. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем	Актуализация с учетом возможности представления в электронном виде,	2025	2026	2500	
2.49	ГОСТ Р 2.525–2024. ЕСКД. Электронная структура изделия конструктивная. Формат данных для передачи	Разработка окончательной редакции. 1-я редакция разработана в 2023г.	2023	2024	0	Росстандарт, тема 1.0.482- 1.085.23
2.50	ГОСТ Р 2.712. ЕСКД. Схема хранения комплекта КД	Установление требований к новому виду схем	2024	2025	2500	В обеспечение ОКР МО РФ «Цитадель»

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	_	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.51	ГОСТ 2.113–75 (с изменениями 1, 2, 3, 4, 5). ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы	Разработка ГОСТ Р с учетом новых редакций ГОСТ Р 2.XXX-2023	2026	2027	2500	
2.52	ГОСТ 2.124–2014. ЕСКД. Порядок применения покупных изделий	Пересмотр	2026	2027	2500	
2.53	ГОСТ 2.125–2008 (с попр.). ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения	Пересмотр	2026	2027	2500	
2.54	ГОСТ 2.511–2011 (с поправкой и изменением). ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	Актуализация с учетом требований ГОСТ PB 0002-301-2021	2026	2027	2500	
2.55	ГОСТ 2.512–2011. ЕСКД. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	Актуализация с учетом требований ГОСТ PB 0002-301-2021	2026	2027	2500	
2.56	ГОСТ 2.705–70. ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками	Актуализация с учетом изменение требований к графическим документам и возможности представления КД в электронной форме	2026	2027	1500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	-	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.57	ГОСТ 2.709–89. ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах	Актуализация с учетом изменение требований к графическим документам и возможности представления КД в электронной форме	2026	2027	1500	
2.58	ГОСТ 2.710–81 (с изменением 1). ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах	Актуализация с учетом изменение требований к графическим документам и возможности представления КД в электронной форме	2026	2027	1500	
2.59	ГОСТ 2.721–74 (с изменениями 1, 2, 3, 4). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения	Актуализация с учетом изменение требований к графическим документам и возможности представления КД в электронной форме	2026	2027	1500	
2.60	ГОСТ 2.722–68 (с изменениями 1, 2, 3). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические	Актуализация с учетом изменение требований к графическим документам и возможности представления КД в электронной форме	2026	2027	1500	
2.61	ГОСТ 2.723–68 (с изменениями 1, 2, 3). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители	Актуализация с учетом изменение требований к графическим документам и возможности представления КД в электронной форме	2026	2027	1500	
2.62	ГОСТ Р 2.202. ЕСКД. Обозначение эксплуатационных документов	Новый стандарт	2026	2027	2500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы		оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость разработки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.63	ГОСТ Р 2.507. ЕСКД. Долговременное хранение	Новый стандарт. Устанавливает порядок и правила долговременного хранения КД (бумажной и электронной)	2026	2027	2500	
2.64	ГОСТ Р 2.522–2020. ЕСКД. Формат данных ЈТ для передачи структуры и геометрических моделей изделия	Установление требований к формату представления геометрических моделей	2026	2027	2500	
2.65	ГОСТ Р 2.523–2024. ЕСКД. Формат представления 2D графической документации. Общие требования	Новый стандарт.	2026	2027	2500	Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2020, п.2.2.3.12
2.66	ГОСТ Р 2.524—2024. ЕСКД. Текстовые документы. Формат данных	Новый стандарт	2026	2027	2500	Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2020, п.2.2.3.15
2.67	ГОСТ Р 2.526–2026. ЕСКД. Формат представления документации на печатные платы для изделий микроэлектроники	Новый стандарт	2026	2027	2500	Разработка предусмотрена ПС 0099-001- 2020, п.2.2.3.16
2.68	ГОСТ 2.725–68. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие	Актуализация	2028	2029	1500	
2.69	ГОСТ 2.726–68. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъёмники	Актуализация	2028	2029	1500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	1	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.70	ГОСТ 2.727–68 (с изменениями 1, 2). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители	Актуализация	2028	2029	1500	
2.71	ГОСТ 2.728–74 (с изменениями 1, 2). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	Актуализация	2028	2029	1500	
2.72	ГОСТ 2.729–68 (с изменениями 1, 2, 3). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные	Актуализация	2028	2029	1500	
2.73	ГОСТ 2.730–73 (с изменениями 1, 2, 3, 4). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые	Актуализация	2028	2029	1500	
2.74	ГОСТ 2.731–81 (с изменением 1). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	Актуализация	2028	2029	1500	
2.75	ГОСТ 2.732–68 (с изменениями 1, 2, 3). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	Актуализация	2028	2029	1500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	1 -	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Начало Оконча- работки	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.76	ГОСТ 2.733–68 (с изменениями 1, 2). ЕСКД. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах	Актуализация	2028	2029	1500	
2.77	ГОСТ 2.734–68 (с изменениями 1, 2). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	Актуализация	2028	2029	1500	
2.78	ГОСТ 2.735–68 (с изменениями 1, 2, 3, 4). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции	Актуализация	2028	2029	1500	
2.79	ГОСТ 2.736–68 (с изменениями 1, 2). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные. Линии задержки	Актуализация	2028	2029	1500	
2.80	ГОСТ 2.737–68 (с изменениями 1, 2, 3, 4). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи	Актуализация	2028	2029	1500	
2.81	ГОСТ 2.741–68 (с изменениями 1, 2, 3). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические	Актуализация	2028	2029	1500	_

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	_	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.82	ГОСТ 2.743–91. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники	Актуализация	2028	2029	1500	
2.83	ГОСТ 2.746–68 (с изменениями 1, 2, 3). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые	Актуализация	2028	2029	1500	
2.84	ГОСТ 2.747–68 (с изменением 1). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений	Актуализация	2028	2029	1500	
2.85	ГОСТ 2.755–87. ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения	Актуализация	2028	2029	1500	
2.86	ГОСТ 2.761–84 (с изменениями 1, 2, 3). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи	Актуализация	2028	2029	1500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы	1 *	оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	а- имость раз- работки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.87	ГОСТ 2.762–85 (с изменением 1). ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным распределением каналов	Актуализация	2028	2029	1500	
2.88	ГОСТ 2.763–85 (с изменением 1). ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией	Актуализация	2028	2029	1500	
2.89	ГОСТ 2.764–86. ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации	Актуализация	2028	2029	1500	
2.90	ГОСТ 2.765–87. ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства	Актуализация	2028	2029	1500	
2.91	ГОСТ 2.767–89 (с поправкой и изменением 1). ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты	Актуализация	2028	2029	1500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы		оки лнения	Ориентировочная сто-	Заказчик
			Начало	Оконча- ние	имость разработки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.92	ГОСТ 2.768–90. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые	Актуализация	2028	2029	1500	
2.93	ГОСТ 2.770–68 (с изменением 1). ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики	Актуализация	2028	2029	1500	
2.94	ГОСТ 2.780–96. ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	Актуализация	2028	2029	1500	
2.95	ГОСТ 2.781–96. ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные	Актуализация	2028	2029	1500	
2.96	ГОСТ 2.782–96. ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические	Актуализация	2028	2029	1500	
2.97	ГОСТ 2.784–96. ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	Актуализация	2028	2029	1500	

Номер темы	Обозначение и наименование доку- мента	Цель работы		ооки олнения Оконча-	Ориентировочная сто- имость разработки,	Заказчик
				ние	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	7	8
2.98	ГОСТ 2.785–70. ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная	Актуализация	2028	2029	1500	
2.99	ГОСТ 2.796–95. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем	Актуализация	2028	2029	1500	
2.100	ГОСТ 2.797–2016. ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем	Актуализация	2028	2029	1500	
	Итого				164200	

Примечание – Для уже начатых работ обеспеченных финансированием (для которых указан номер темы в ПНС) стоимость разработки не учитывается.