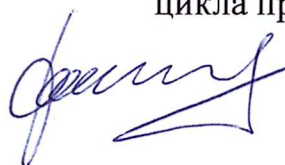


УТВЕРЖДАЮ
Председатель технического комитета по
стандартизации ТК 482 «Поддержка жизненного
цикла продукции»


Е.В. Судов

ПРОТОКОЛ
заседания межсистемной секции по ЕСКД, ЕСТД и СРПП (подкомитеты 2 и 3)
технического комитета по стандартизации
ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»

г. Москва

01 декабря 2021 г.

Присутствовали:

Председатель ТК 482, АО НИЦ «Прикладная Логистика»	Е.В. Судов
Заместитель председателя ТК 482, Минобороны России	Е.Ю. Ушаков
ПАО «Туполев»	М.М. Мазанов
ФГУП ВНИИА им. Духова	Т.К. Ерофеева
ФГУП ВНИИА им. Духова	О.В. Ульянин
АО «ВКО Концерн «Алмаз-Антей»	А.Ф. Хайруллин
АО «Инновационные решения и технологии»	К.А. Костромин
АО «ЛИИ им. М.М. Громова»	А.Н. Петров
ФГБУ «46 ЦНИИ» Минобороны России	В.Б. Артеменко
ПАО «Туполев»	М.М. Мазанов
АО «Рособоронэкспорт»	Р.Р. Садеков
АО «Компания Сухой»	И.А. Олейник
АО «ОКБ Сухого»	И.А. Снидевич
АО «НЦВ Миль и Камов»	С.С. Воробьев
АО «ВПК «НПО Машиностроения»	Е.Б. Скляр
ПАО «ОАК»	А.В. Назаров

Повестка заседания:

1. Ознакомление с «Перспективным планом ТК 482 на 2021 – 2023 г.г.».
2. Организация взаимодействия членов ТК в рамках межсистемной секции при подготовке проектов нормативных документов.
3. Приоритетные и текущие потребности в нормативном обеспечении по направлениям:
 - а) Систематизация нормативной базы;
 - б) Потребности предприятий промышленности в нормативном обеспечении;
 - в) Гармонизация с работами по военной стандартизации;
 - г) Актуализация действующих стандартов.
4. Разное (по предложениям участников секции).

Решенили:

1. Участникам секции принять к сведению утвержденный «Перспективный план ТК 482 на 2021 – 2023 г.г.», довести до всех заинтересованных должностных лиц и служб организаций-членов ТК, руководствоваться указанным планом при подготовке отзывов и голосовании принятии проектов нормативных документов
2. Принять следующий порядок взаимодействия при подготовке проектов документов:
 - а) Разработчик: Подготовка плана-проспекта документа и рассылка заинтересованным участникам секции для сбора предложений.
План-проспект документа должен содержать: наименование, область применения, термины и определения, раздел «Общие положения», наименования основных разделов и приложений и тезисное описание их содержания.
 - б) Участники секции: Выдача предложений по плану-проспекту (до 4 недель).
 - в) Разработчик: Рассмотрение предложений по уточнению плана-проспекта, корректировка и отправка ответов по принятым и непринятым предложениям.
 - г) Разработчик: подготовка рабочей («нулевой») редакции и рассылка заинтересованным участникам секции для сбора предложений.
 - е) Участники секции: Выдача предложений по «нулевой» редакции (до 6 недель).

f) Разработчик: Рассмотрение предложений по уточнению редакции, корректировка и отправка ответов по принятым и принятым предложениям.

g) Разработчик: подготовка первой редакции и рассылка заинтересованным участникам секции для дополнительного согласования до официальной рассылки (дополнительная итерация уточнения редакции – при необходимости). Уведомление ТК о готовности первой редакции документа.

h) ТК 482: официальная рассылка первой редакции на рассмотрение (дальнейшая корректировка документа и подготовка окончательной редакции – по общим формализованным процедурам).

i) Рассылку материалов на рассмотрение и отработку ответных предложений выполнять посредством электронной почты без официальных сопроводительных писем. Все предложения и корректировки выполнять в режиме рецензирования.

j) Все предложения и замечания от рецензентов, а также ответы на них от разработчика (в случае отклонения предложений) должны быть обоснованными, аргументированными и объективными.

3. Принять перечень планируемых к разработке в 2022 г. стандартов. Для оперативной отработки проектов принять их распределение по заинтересованным участникам:

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта
1	ГОСТ Р 2.001 ЕСКД. Общие положения
2	ГОСТ Р 3.001 ЕСТД. Общие положения
3	ГОСТ Р 15.001 СРПП. Общие положения
4	ГОСТ Р 2.050 ЕСКД. ЭКД. Термины и определения
5	ГОСТ Р 2.051 ЕСКД. ЭКД. Общие положения

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта
6	ГОСТ Р 3.051 ЕСТД. Электронная технологическая документация. Общие положения
7	ГОСТ Р 2.053 ЕСКД. Электронная структура изделия. Общие положения
8	ГОСТ Р 2.054 ЕСКД. Электронное описание изделия. Общие положения
9	ГОСТ Р 2.058 ЕСКД. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов
10	ГОСТ Р 2.101 ЕСКД. Виды изделий
11	ГОСТ Р 2.102 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов
12	ГОСТ Р 3.102 ЕСТД. Виды и комплектность технологических документов
13	ГОСТ Р 2.109 ЕСКД. Основные требования к чертежам
14	ГОСТ Р 2.052 (2.152) ЕСКД. Электронная модель изделия. Общие положения
15	ГОСТ Р 3.052 (3.152) ЕСТД. Электронная модель технологического процесса. Основные требования
16	ГОСТ Р 2.056 (2.156) ЕСКД. Электронная модель детали. Общие положения
17	ГОСТ Р 2.057 (2.157) ЕСКД. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения
18	ГОСТ Р 2.201 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов
19	ГОСТ Р 2.513 ЕСКД. ЭКД. Правила долговременного хранения
20	ГОСТ Р 2.522 ЕСКД. ЭКД. Требования к форматам представления электронных структур
21	ГОСТ Р 15.9XX СРПШ. Порядок представления и сопровождения нормативно-справочной информации

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта
22	ГОСТ Р 15.9XX СРПП. Автоматизированная система проектирования. Общие положения и основные требования
23	ГОСТ Р 15.9XX СРПП. Автоматизированная система управления данными об изделии. Общие положения и основные требования
24	ГОСТ Р 15.9XX СРПП. Системы компьютерного моделирования. Общие положения и основные требования
25	ГОСТ Р 2.511 ЕСКД. Правила передачи электронных конструкторских документов (актуализация)
26	ГОСТ Р 2.512 ЕСКД. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов (актуализация)
27	ГОСТ Р 2.105 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам (актуализация)
28	ГОСТ Р 2.106 ЕСКД. Текстовые документы (актуализация)
29	ГОСТ Р 2.503 ЕСКД. Правила внесения изменений (актуализация)
30	ГОСТ Р 2.701 ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
31	ГОСТ Р 2.711 ЕСКД. Схема деления изделия на составные части (актуализация)

Примечание – Обозначение и наименование документа являются предварительными и могут быть уточнены в ходе разработки и согласования.

Секретарь заседания

В.В.Гаврилов