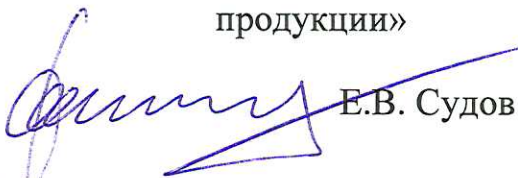


УТВЕРЖДАЮ
Председатель
ТК 482 «Поддержка жизненного цикла
продукции»


Е.В. Судов

ПРОТОКОЛ № 1
заседания Президиума ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»

г. Москва

14 марта 2023 г.

Присутствовали:

Председатель ТК 482, АО НИЦ «Прикладная Логистика»	Е.В. Судов
Ответственный секретарь ТК 482, ФГБУ «Институт стандартизации»	И.А. Щипаков
Заместитель председателя ТК 482, Минобороны России	Е.Ю. Ушаков
Заместитель председателя ТК 482, ФГБУ «Институт стандартизации»	А.В. Иванов
АО «Рособоронэкспорт»	Р.Р. Садеков
АО «ЛИИ им. М.М. Громова»	А.Н. Петров
ПАО «Туполев»	М.М. Мазанов
АО НИЦ «Прикладная Логистика»	В.В. Гаврилов

1. Заслушали сообщение Председателя ТК Судова Е.В.:

– о внесении изменений в структуру технического комитета по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции» (приказ Росстандарта от 2 марта 2023 г. № 458 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 апреля 2021 года № 507 и структуру технического комитета по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции»);

– о закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции» (приказ Росстандарта от 30 декабря 2022 г. № 3370 «О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции» (ТК 482)»);

– о ходе корректировки проектов стандартов ЕСКД по полученным замечаниям и предложениям и подготовке к формированию согласованной позиции организаций-членов ТК к этапу голосования.

2. Выступили с мнениями по теме:

- заместитель председателя технического комитета Иванов А.В;
- заместитель председателя технического комитета Ушаков Е.Ю.;
- руководитель подкомитета № 3 Петров А.Н;
- руководитель подкомитета № 2 Мазанов М.М.

По результатам заседания президиума ТК 482 и обсуждения планируемых мероприятий по разработке проектов редакций стандартов ЕСКД решили:

1. Считать период обсуждения проектов 20 стандартов ЕСКД, разработанных в 2022 г. и размещённых в ФГИС «Береста», завершённым с 03 марта 2023 г.

2. Рассмотреть замечания Минобороны России и сформировать с их учетом базовую позицию разработчика проектов стандартов для обсуждения с другими членами ТК.

3. Подготовить к 15 мая 2023 г. с учетом замечаний Минобороны России окончательные редакции проектов стандартов ЕСКД с пояснительными записками к ним, сводки отзывов и направить их организациям-членам ТК, представившим наибольшее число замечаний и предложений (ГК Роскосмос, ПАО «ОАК», АО «Вертолеты России», АО «ОСК», АО «Корпорация ВКО «Алмаз-Антей», АО «Концерн «Созвездие», АО «КБП», АО «ЦНИИточмаш») для повторного рассмотрения.

4. На основе проведенного предварительного анализа представленных отзывов на проекты стандартов принять, что к числу основных замечаний и вопросов по которым имеются различные мнения, относятся:

– уточнение области применения стандартов ЕСКД, в т.ч. их применимость для технологической документации;

– порядок разработки и применения национальных стандартов взамен аналогичных межгосударственных стандартов;

– структура комплекса стандартов ЕСКД (ее предложенное изменение с целью структуризации системы стандартов по аспектам стандартизации, связанным с бумажной и электронной документацией);

– включение в состав терминов, устанавливаемых в ГОСТ Р «ЕСКД. Термины и определения», терминов формально выходящих за рамки ЕСКД, но предполагаемых к использованию в новых стандартах ЕСТД и СРПП (изделие, этапы разработки и др.);

– изменение номенклатуры видов изделий (проект ГОСТ Р 2.101 «ЕСКД. Виды изделий») – добавление новых видов изделий: уточненное понятие «комплекса изделий», «финальный образец», «программное изделие», «база данных»;

– изменение правил обозначения изделий и конструкторских документов (проект ГОСТ Р 2.201 «ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов»). Введение помимо обезличенной системы обозначений (на основе кода предприятия), объектно-ориентированной цифровой системы обозначения, введение понятия «альтернативного обозначения» и «цифрового кода предприятия-разработчика»;

– изменение номенклатуры видов конструкторских документов (проект ГОСТ Р 2.102 «ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов»), в т.ч. обусловленное изменением номенклатуры видов изделий в соответствии с проектом ГОСТ Р 2.101 «ЕСКД. Виды изделий».

5. Организовать до 31 мая 2023 г. заседание Президиума ТК с участием организаций-членов ТК для обсуждения редакций проектов стандартов ЕСКД, выработки согласованной позиции, выявления проблемных вопросов и подготовки (при необходимости) протокола согласительного совещания.

6. При наличии, после обсуждения, не согласованных проблемных вопросов, по которым у членов ТК имеются принципиальные замечания, запланировать проведение общего собрания ТК на июнь 2023 г. для обсуждения выявленных проблем и формирования согласованного компромиссного решения.

7. Организовать проведение голосования в период с 01 июля по 30 июля 2023г. для последующей передачи согласованных проектов стандартов в ФГБУ «Институт стандартизации» для проведения процедур нормоконтроля, предварительного редактирования и подготовки к утверждению не позднее 07 августа 2023 г.

8. По результатам разработки первых редакций проектов стандартов считать целесообразным уточнить наименования отдельных стандартов (Приложение 1). В связи с тем, что разработанное изменение превысило допустимый объем в 20% текста стандарта необходимо скорректировать вид выполняемых работ (заменить разработку «изменения» на «пересмотр» (Приложение 2)). Внести необходимые изменения в ПНС.

Ответственный секретарь ТК 482



И.А. Щипаков

Перечень проектов ГОСТ Р, для которых уточняется наименование

Шифр ПНС	Наименование ГОСТ Р по ПНС	Предлагаемое наименование ГОСТ Р
1.0.482-1.042.22	ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Термины и определения	ЕСКД. Термины и определения
1.0.482-1.045.22	ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Общие положения	ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Основные положения
1.0.482-1.046.22	ЕСКД. Электронная структура изделия. Общие положения	ЕСКД. Электронная структура изделия. Основные положения
1.0.482-1.054.22	ЕСКД. Указания допусков формы и расположения поверхностей	ЕСКД. Допуски формы и расположения поверхностей Правила выполнения
1.0.482-1.055.22	ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения	ЕСКД. Надписи, технические требования и таблицы в графических документах Правила выполнения
1.0.482-1.061.22	ЕСКД. Нормативно-справочная информация. Общие требования	ЕСКД. Нормативно-справочная информация. Основные положения

ГОСТ Р для которого изменяется вид выполняемых работ

Шифр ПНС	Наименование ГОСТ Р	Предлагаемый вид работы
1.0.482-1.059.22	ЕСКД. Схема деления изделия на составные части	Пересмотр