

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к окончательной редакции национального стандарта
ГОСТ Р «Единая система конструкторской документации. Общие положения»

1 Основание для разработки стандарта

Основанием для разработки национального стандарта является Программа национальной стандартизации на 2022 год.

Шифр темы: 1.0.482-1.043.22

Разработка ГОСТ Р

Вводится впервые

2 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Объектом стандартизации является комплекс национальных стандартов Российской Федерации, входящих в Единую систему конструкторской документации (далее – ЕСКД).

Настоящий стандарт устанавливает назначение, область распространения, классификацию и правила обозначения национальных стандартов ЕСКД, а также порядок их применения.

3 Обоснование целесообразности разработки национального стандарта (технико-экономическое, социальное или иное)

Проект ГОСТ Р разработан с целью установления общих положений применительно к комплексу стандартов ЕСКД, а также уточнения перечня аспектов стандартизации, являющихся предметом ЕСКД.

Необходимость актуализации ЕСКД обусловливается общим развитием промышленности, в том числе возникновением и применением новых технологий и различных автоматизированных систем.

Проект ГОСТ Р также позволит сохранить преемственность с действующими стандартами межгосударственной системы стандартов ЕСКД, что должно обеспечивать актуальность нормативного фонда системы ЕСКД в целом, а также возможность гармоничного развития комплекса стандартов в области машиностроения в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

4 Сведения о соответствии проекта стандарта техническим регламентам Евразийского экономического союза, федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации

Проект стандарта соответствует законодательству Российской Федерации.

Проект стандарта и документация к нему оформлены в соответствии со стандартами системы НСС и нормативными актами Росстандарта.

5 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с проектами и/или действующими в Российской Федерации национальными и межгосударственными стандартами, сводами правил

Проект ГОСТ Р взаимосвязан со стандартами, сведения о которых приведены в разделе «Нормативные ссылки».

Настоящий стандарт разрабатывается на основе межгосударственного стандарта

ГОСТ 2.001-2013. Предполагается, что после утверждения настоящего стандарта, действие ГОСТ 2.001-2013 на территории РФ будет приостановлено.

6 Сведения о проведении публичного обсуждения и краткая характеристика полученных отзывов заинтересованных лиц

Первая редакция проекта ГОСТ Р прошла публичное обсуждение в установленном порядке. Дата размещения уведомления о разработке проекта ГОСТ Р на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – 19.09.2022. Дата начала публичного обсуждения – 20.09.2022, дата завершения публичного обсуждения – 21.11.2022. Необходимый срок публичного обсуждения проекта ГОСТ Р соблюден.

В ходе рассмотрения первой редакции проекта ГОСТ Р поступили замечания и предложения от 39 организаций (АО «Адмиралтейские верфи», АО «ВПК «НПО машиностроения», АО «Инжиниринговая компания «Неотек Марин», АО «Казанский вертолетный завод», АО «КБП», АО «Коломенский завод», АО «Компания «Сухой», АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей», АО «ЛИИ имени М.М. Громова», АО «НАРЗ», АО «НИИАС», АО «НИИЭП», АО «НИПТБ «Онега», АО «НПК «КБМ», АО «НПО «Высокоточные комплексы», АО «НПО «Квант», АО «НЦВ Миль и Камов», АО «ОПК», АО «ОСК», АО «ПО «Семаш», АО «ПО «УОМЗ», АО «РКС», АО «РСК «МиГ», АО «СПМБМ «Малахит», АО «ЦКБ МТ «Рубин», АО «ЦНИИТочмаш», АО СКБ «Турбина», ФГУП «ВНИИ «Центр», ГК «Роскосмос», Концерн Уралвагонзавод, МО РФ, НИИ «Лот» ФГУП «Крыловский государственный научный центр», ОКБ им. А.И. Микояна, ООО «НИИ трубопроводного транспорта», ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО», ООО «ЦЗЛ ВИ», ПАО «ОАК», ПАО «РКК «Энергия», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»). По всем полученным замечаниям и предложениям составлена сводка отзывов, на основании которой подготовлена окончательная редакция проекта ГОСТ Р. Из 306 полученных замечаний принято – 115, принято частично – 74, принято к сведению – 70, отклонено – 47 (обоснования приведены в сводке отзывов).

7 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта

При подготовке настоящего проекта ГОСТ Р использованы следующие источники информации:

- ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения;
- ГОСТ 2.001-2013 Единая система конструкторской документации. Общие положения;
- комплекс стандартов НСС;
- комплекс стандартов ЕСКД.

8 Сведения о технических комитетах по стандартизации со смежными областями деятельности

Технические комитеты по стандартизации, в областях, деятельности которых возможно пересечение с областью применения разрабатываемого проекта стандарта отсутствуют.

9 Сведения о разработчике стандарта

АО НИЦ «Прикладная Логистика»

Юридический адрес / Фактический (почтовый) адрес:

119334, г. Москва, 5-й Донской пр-д, д. 15

Тел/факс: (495) 955-51-37

Электронная почта: info_pl@cals.ru