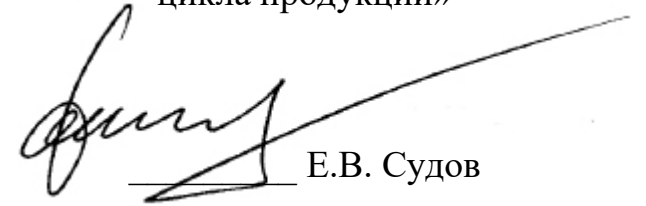


УТВЕРЖДЕНО
Председатель
ТК 482 «Поддержка жизненного
цикла продукции»



Е.В. Судов

**Перспективная программа работ
Технического комитета по стандартизации
ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»
на период 2023-2024 гг.**

(Утверждено Решением общего собрания от 25.10.2022 г.)

№ п/п	Наименование документа
1.	Единая система конструкторской документации. Форматы Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.301-68
2.	Единая система конструкторской документации. Масштабы Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.302-68
3.	Единая система конструкторской документации. Линии Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.303-68
4.	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.304-81
5.	Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.305-2008
6.	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.306-68
7.	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.307-2011
8.	Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.309-73
9.	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.111-2013
10.	Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.311-68
11.	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.312-72
12.	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.313-82

№ п/п	Наименование документа
13.	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.314-68
14.	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.315-68
15.	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.317-2011
16.	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.318-81
17.	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.320-82
18.	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.321-84
19.	Единая система конструкторской документации. Электронный каталог изделий. Общие положения Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.611-2011
20.	Система разработки и постановки продукции на производство. Программные средства управления жизненным циклом. Общие требования Разработка ГОСТ Р (разрабатывается впервые)
21.	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.052-2021
22.	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 2.056-2021
23.	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения Разработка изменения к ГОСТ Р 2.057-2019

№ п/п	Наименование документа
24.	Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Формат представления ЭСИ Разработка ГОСТ Р, разрабатывается впервые
25.	Единая система конструкторской документации. Электронная эксплуатационная документация. Формат представления для передачи между организациями и информационными системами) Разработка ГОСТ Р в виде умного (smart)-стандарта, разрабатывается впервые
26.	Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий Разработка ГОСТ Р на основе ГОСТ 3.1109-82
27.	Единая система технологической документации. Виды и комплектность технологической документации Разработка ГОСТ Р, разрабатывается впервые
28.	Единая система технологической документации. Электронная технологическая документация. Основные положения Разработка ГОСТ Р, разрабатывается впервые на основе ГОСТ Р 59192-2020
29.	Единая система технологической документации. Электронная модель техпроцесса. Общие требования Разработка ГОСТ Р, разрабатывается впервые
30.	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Применение процедур каталогизации. Общие требования Пересмотр ГОСТ Р 55930-2013
31.	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. План интегрированной логистической поддержки. Общие требования Пересмотр ГОСТ Р 55933-2013
32.	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Планирование материально-технического обеспечения Пересмотр ГОСТ Р 56113-2014
33.	Интегрированная логистическая поддержка. Каталоги и перечни предметов снабжения. Структура и состав данных Пересмотр ГОСТ Р 54090-2018