

**Работы ТК 492 в Программе национальной стандартизации на 2025 год**

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Год ПНС	Вид работ	Вид документа	Первая редакция (план)	Первая редакция (факт)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	Взамен	Пересм./изм. стандарты	Статус разработки
1.0.482-1.062.23	Единая система конструкторской документации. Форматы	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	07.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.063.23	Единая система конструкторской документации. Масштабы	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	07.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.064.23	Единая система конструкторской документации. Линии	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.065.23	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	03.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.066.23	Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.067.23	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	07.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.068.23	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.069.23	Единая система конструкторской документации. Обозначение шероховатости поверхностей"	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.070.23	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	03.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение

1.0.482-1.071.23	Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.072.23	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	07.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.073.23	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов неразъемных соединений	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	07.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.074.23	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.075.23	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	03.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.076.23	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.077.23	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	03.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.078.23	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.079.23	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	03.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение

1.0.482-1.080.23	Единая система конструкторской документации. Электронный каталог изделий. Общие положения	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	31.05.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.081.23	Система поддержки жизненного цикла изделий. Виды программных средств поддержки жизненного цикла	2023;2024;2025	Разработка	ГОСТ Р	20.10.2023	08.11.2023	30.06.2025	30.09.2025			Публичное обсуждение
1.0.482-1.093.24	Интегрированная логистическая поддержка. Порядок выполнения работ по интегрированной логистической поддержке экспортируемой продукции военного назначения	2024;2025	Пересмотр	ГОСТ Р	31.07.2024	22.08.2024	31.01.2025	30.04.2025	ГОСТ Р 56131-2014	ГОСТ Р 56131-2014	Публичное обсуждение
1.0.482-1.094.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Основные положения	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.095.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Общие требования	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.096.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Термины и определения	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026	ГОСТ Р 56136-2014		
1.0.482-1.097.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Стадии, этапы, задачи и субъекты жизненного цикла изделий	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.098.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Интероперабельность программно-технических средств. Основные положения	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.099.25	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			

1.0.482-1.100.25	Единая система конструкторской документации. Электронная эксплуатационная документация. Технология модульной разработки. Основные положения и общие требования	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.101.25	Единая система конструкторской документации. Электронные геометрические модели. Формат данных	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.102.25	Единая система конструкторской документации. Электронные чертежи и схемы. Формат данных	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.103.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Информационная модель изделия. Основные положения	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.104.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Информационная модель изделия. Общие данные об изделии	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.105.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Информационная модель изделия. Структура изделия	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.106.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Информационная модель изделия. Материалы и их свойства	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.107.25	Система поддержки жизненного цикла изделий. Информационная модель изделия. Геометрия и топология	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			

1.0.482-1.108.25	Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	2025;2026;2027	Пересмотр	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026		ГОСТ 2.511-2011	
1.0.482-1.109.25	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	2025;2026;2027	Пересмотр	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026		ГОСТ 2.512-2011	
1.0.482-1.110.25	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационная документация. База модулей данных и публикаций. Общие требования	2025;2026;2027	Разработка	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026			
1.0.482-1.111.25	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	2025;2026;2027	Пересмотр	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026	ГОСТ Р 2.601-2019	ГОСТ Р 2.601-2019	
1.0.482-1.112.25	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы	2025;2026;2027	Пересмотр	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026		ГОСТ 2.602-2013	
1.0.482-1.113.25	Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию	2025;2026;2027	Пересмотр	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026		ГОСТ 2.603-68	
1.0.482-1.114.25	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	2025;2026;2027	Пересмотр	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026		ГОСТ 2.605-68	

1.0.482-1.115.25	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	2025;2026;2027	Пересмотр	ГОСТ Р	14.11.2025		25.05.2026	25.11.2026		ГОСТ Р 2.610-2019	
------------------	---	----------------	-----------	--------	------------	--	------------	------------	--	-------------------	--