

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	
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	--------	------------	--	------------	------------	--	-------------------	--