



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

30 декабря 2022 г.

№ 3370

Москва

### О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции» (ТК 482)

В целях реализации положений пункта 17 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Закрепить за техническим комитетом по стандартизации «Поддержка жизненного цикла продукции» (ТК 482) (далее – технический комитет) документы национальной системы стандартизации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Техническому комитету осуществлять работу по актуализации закрепленных за техническим комитетом документов национальной системы стандартизации в порядке, установленном в основополагающих национальных стандартах.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» осуществлять учет сведений о закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом в Федеральном информационном фонде стандартов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

Приложение  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от «30» декабря 2022 г. № 3370

**Перечень документов национальной системы стандартизации,  
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации  
«Поддержка жизненного цикла продукции» (ТК 482)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 2.001-2013	Единая система конструкторской документации. Общие положения
2	ГОСТ 2.004-88	Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
3	ГОСТ 2.051-2013	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения
4	ГОСТ 2.052-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
5	ГОСТ 2.053-2013	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения
6	ГОСТ 2.054-2013	Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделия. Общие положения
7	ГОСТ 2.055-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная спецификация. Общие положения
8	ГОСТ 2.056-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения
9	ГОСТ 2.058-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов
10	ГОСТ 2.101-2016	Единая система конструкторской документации. Виды изделий
11	ГОСТ 2.102-2013	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов
12	ГОСТ 2.103-2013	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
13	ГОСТ 2.104-2006	Единая система конструкторской документации. Основные надписи
14	ГОСТ 2.109-73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам
15	ГОСТ 2.111-2013	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль
16	ГОСТ 2.113-75	Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы
17	ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия
18	ГОСТ 2.116-84	Карта технического уровня и качества продукции
19	ГОСТ 2.118-2013	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение
20	ГОСТ 2.119-2013	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект
21	ГОСТ 2.120-2013	Единая система конструкторской документации. Технический проект
22	ГОСТ 2.123-93	Единая система конструкторской документации. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании
23	ГОСТ 2.124-2014	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий
24	ГОСТ 2.125-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения
25	ГОСТ 2.201-80	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов
26	ГОСТ 2.301-68	Единая система конструкторской документации. Форматы
27	ГОСТ 2.302-68	Единая система конструкторской документации. Масштабы
28	ГОСТ 2.303-68	Единая система конструкторской документации. Линии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
29	ГОСТ 2.304-81	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные
30	ГОСТ 2.305-2008	Единая система конструкторской документации. Изображения — виды, разрезы, сечения
31	ГОСТ 2.306-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах
32	ГОСТ 2.307-2011	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений
33	ГОСТ 2.308-2011	Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей
34	ГОСТ 2.309-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей
35	ГОСТ 2.310-68	Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки
36	ГОСТ 2.311-68	Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы
37	ГОСТ 2.312-72	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений
38	ГОСТ 2.313-82	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений
39	ГОСТ 2.314-68	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий
40	ГОСТ 2.315-68	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей
41	ГОСТ 2.316-2008	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
42	ГОСТ 2.317-2011	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции
43	ГОСТ 2.318-81	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий
44	ГОСТ 2.320-82	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов
45	ГОСТ 2.321-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные
46	ГОСТ 2.401-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей пружин
47	ГОСТ 2.402-68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач
48	ГОСТ 2.403-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес
49	ГОСТ 2.404-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых реек
50	ГОСТ 2.405-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес
51	ГОСТ 2.406-76	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес
52	ГОСТ 2.407-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач
53	ГОСТ 2.408-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей
54	ГОСТ 2.409-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
55	ГОСТ 2.410-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей металлических конструкций
56	ГОСТ 2.411-72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем
57	ГОСТ 2.412-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий
58	ГОСТ 2.413-72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа
59	ГОСТ 2.414-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов
60	ГОСТ 2.415-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками
61	ГОСТ 2.416-68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения магнитопроводов
62	ГОСТ 2.417-91	Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей
63	ГОСТ 2.418-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации для упаковывания
64	ГОСТ 2.419-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения документации при плазовом методе производства
65	ГОСТ 2.420-69	Единая система конструкторской документации. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах
66	ГОСТ 2.421-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
67	ГОСТ 2.422-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления
68	ГОСТ 2.424-80	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей штампов
69	ГОСТ 2.425-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей
70	ГОСТ 2.426-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей
71	ГОСТ 2.427-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей
72	ГОСТ 2.428-84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов
73	ГОСТ 2.431-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения графических документов изделий из стекла. Основные требования
74	ГОСТ 2.501-2013	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения
75	ГОСТ 2.502-2013	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования
76	ГОСТ 2.503-2013	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений
77	ГОСТ 2.511-2011	Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
78	ГОСТ 2.512-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
79	ГОСТ 2.602-2013	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
80	ГОСТ 2.603-68	Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию
81	ГОСТ 2.604-2000	Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования
82	ГОСТ 2.605-68	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования
83	ГОСТ 2.608-78	Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах
84	ГОСТ 2.611-2011	Единая система конструкторской документации. Электронный каталог изделий. Общие положения
85	ГОСТ 2.612-2011	Единая система конструкторской документации. Электронный формуляр. Общие положения
86	ГОСТ 2.701-2008	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
87	ГОСТ 2.702-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем
88	ГОСТ 2.703-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем
89	ГОСТ 2.704-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем
90	ГОСТ 2.705-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками
91	ГОСТ 2.707-84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки
92	ГОСТ 2.708-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
93	ГОСТ 2.709-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах
94	ГОСТ 2.710-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах
95	ГОСТ 2.721-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения
96	ГОСТ 2.722-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические
97	ГОСТ 2.723-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители
98	ГОСТ 2.725-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие
99	ГОСТ 2.726-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники
100	ГОСТ 2.727-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители
101	ГОСТ 2.728-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы
102	ГОСТ 2.729-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные
103	ГОСТ 2.730-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
104	ГОСТ 2.731-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные
105	ГОСТ 2.732-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники света
106	ГОСТ 2.733-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах
107	ГОСТ 2.734-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы
108	ГОСТ 2.735-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции
109	ГОСТ 2.736-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные; линии задержки
110	ГОСТ 2.737-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи
111	ГОСТ 2.739-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные
112	ГОСТ 2.740-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные
113	ГОСТ 2.741-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические
114	ГОСТ 2.743-91	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
115	ГОСТ 2.744-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные
116	ГОСТ 2.745-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические
117	ГОСТ 2.746-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые
118	ГОСТ 2.747-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений
119	ГОСТ 2.749-84	Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки
120	ГОСТ 2.752-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики
121	ГОСТ 2.755-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения
122	ГОСТ 2.756-76	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств
123	ГОСТ 2.757-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем
124	ГОСТ 2.758-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
125	ГОСТ 2.759-82	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники
126	ГОСТ 2.761-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи
127	ГОСТ 2.762-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов
128	ГОСТ 2.763-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией
129	ГОСТ 2.764-86	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации
130	ГОСТ 2.765-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства
131	ГОСТ 2.766-88	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов
132	ГОСТ 2.767-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты
133	ГОСТ 2.768-90	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые
134	ГОСТ 2.770-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
135	ГОСТ 2.780-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические
136	ГОСТ 2.781-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные
137	ГОСТ 2.782-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические
138	ГОСТ 2.784-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов
139	ГОСТ 2.785-70	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная
140	ГОСТ 2.787-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов
141	ГОСТ 2.788-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные
142	ГОСТ 2.789-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные
143	ГОСТ 2.790-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты колонные
144	ГОСТ 2.791-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры
145	ГОСТ 2.792-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
146	ГОСТ 2.793-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения
147	ГОСТ 2.794-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие
148	ГОСТ 2.795-80	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Центрифуги
149	ГОСТ 2.796-95	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем
150	ГОСТ 2.797-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем
151	ГОСТ 2.801-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей
152	ГОСТ 2.802-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете
153	ГОСТ 2.803-77	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей
154	ГОСТ 2.804-84	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета
155	ГОСТ 2.850-75	Горная графическая документация. Виды и комплектность
156	ГОСТ 2.851-75	Горная графическая документация. Общие правила выполнения горных чертежей
157	ГОСТ 2.852-75	Горная графическая документация. Изображение элементов горных объектов
158	ГОСТ 2.853-75	Горная графическая документация. Правила выполнения условных обозначений
159	ГОСТ 2.854-75	Горная графическая документация. Обозначения условные ситуации земной поверхности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
160	ГОСТ 2.855-75	Горная графическая документация. Обозначения условные горных выработок
161	ГОСТ 2.856-75	Горная графическая документация. Обозначения условные производственно-технических объектов
162	ГОСТ 2.857-75	Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания
163	ГОСТ 3.1001-2011	Единая система технологической документации. Общие положения
164	ГОСТ 3.1102-2011	Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения
165	ГОСТ 3.1103-2011	Единая система технологической документации. Основные надписи. Общие положения
166	ГОСТ 3.1105-2011	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения
167	ГОСТ 3.1107-81	Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения
168	ГОСТ 3.1109-82	Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий
169	ГОСТ 3.1116-2011	Единая система технологической документации. Нормоконтроль
170	ГОСТ 3.1118-82	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт
171	ГОСТ 3.1119-83	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы
172	ГОСТ 3.1120-83	Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
173	ГОСТ 3.1121-84	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)
174	ГОСТ 3.1122-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические
175	ГОСТ 3.1123-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов
176	ГОСТ 3.1125-88	Единая система технологической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок
177	ГОСТ 3.1126-88	Единая система технологической документации. Правила выполнения графических документов на поковки
178	ГОСТ 3.1127-93	Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов
179	ГОСТ 3.1128-93	Единая система технологической документации. Общие правила выполнения графических технологических документов
180	ГОСТ 3.1129-93	Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции
181	ГОСТ 3.1130-93	Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов
182	ГОСТ 3.1201-85	Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации
183	ГОСТ 3.1401-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
184	ГОСТ 3.1402-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов
185	ГОСТ 3.1403-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки
186	ГОСТ 3.1404-86	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием
187	ГОСТ 3.1405-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки
188	ГОСТ 3.1407-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки
189	ГОСТ 3.1408-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий
190	ГОСТ 3.1409-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины
191	ГОСТ 3.1428-91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат
192	ГОСТ 3.1502-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль
193	ГОСТ 3.1507-84	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
194	ГОСТ 3.1603-91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов
195	ГОСТ 3.1701-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка
196	ГОСТ 3.1702-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием
197	ГОСТ 3.1703-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы
198	ГОСТ 3.1704-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение
199	ГОСТ 3.1705-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка
200	ГОСТ 3.1706-83	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка
201	ГОСТ 3.1707-84	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье
202	ГОСТ 3.1901-74	Единая система технологической документации. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов
203	ГОСТ 15.004-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты
204	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации
205	ГОСТ 15.007-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
206	ГОСТ 15.009-91	Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления
207	ГОСТ 15.016-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
208	ГОСТ 15.109-97	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные
209	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
210	ГОСТ 15.311-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм
211	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
212	ГОСТ 17420-72	Единая система технологической подготовки производства. Операции механической обработки резанием. Термины и определения
213	ГОСТ Р 2.002-2019	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемые при проектировании
214	ГОСТ Р 2.057-2019	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения
215	ГОСТ Р 2.105-2019	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
216	ГОСТ Р 2.106-2019	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы
217	ГОСТ Р 2.504-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Правила внесения изменений

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
218	ГОСТ Р 2.521-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Требования к форматам представления трехмерных геометрических моделей
219	ГОСТ Р 2.601-2019	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
220	ГОСТ Р 2.610-2019	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
221	ГОСТ Р 2.711-2019	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части
222	ГОСТ Р 2.901-99	Единая система конструкторской документации. Документация, отправляемая за границу. Общие требования
223	ГОСТ Р 15.000-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения
224	ГОСТ Р 15.013-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия
225	ГОСТ Р 15.101-2021	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ
226	ГОСТ Р 15.109-93	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные
227	ГОСТ Р 15.111-2015	Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов
228	ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
229	ГОСТ Р 53392-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Основные положения
230	ГОСТ Р 53393-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Основные положения
231	ГОСТ Р 53394-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
232	ГОСТ Р 54087-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Контроль качества электронной эксплуатационной и ремонтной документации. Основные положения и общие требования
233	ГОСТ Р 54088-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Эксплуатационная и ремонтная документация в форме интерактивных электронных технических руководств. Основные положения и общие требования
234	ГОСТ Р 54089-2018	Интегрированная логистическая поддержка. Электронное дело изделия. Основные положения и общие требования
235	ГОСТ Р 54090-2018	Интегрированная логистическая поддержка. Каталоги и перечни предметов снабжения. Структура и состав данных
236	ГОСТ Р 55929-2013	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Интегрированная логистическая поддержка и послепродажное обслуживание. Общие положения
237	ГОСТ Р 55930-2013	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Применение процедур каталогизации. Общие требования
238	ГОСТ Р 55931-2013	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Стоимость жизненного цикла продукции военного назначения. Основные положения
239	ГОСТ Р 55932-2013	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Эксплуатационная и ремонтная документация. Требования к поставке и внесению изменений
240	ГОСТ Р 55933-2013	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. План интегрированной логистической поддержки. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
241	ГОСТ Р 56111-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Номенклатура показателей эксплуатационно-технических характеристик
242	ГОСТ Р 56112-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Общие требования к комплексным программам обеспечения эксплуатационно-технических характеристик
243	ГОСТ Р 56113-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Планирование материально-технического обеспечения. Основные положения
244	ГОСТ Р 56114-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Требования к проведению анализа логистической поддержки экспортируемой продукции военного назначения
245	ГОСТ Р 56129-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Управление номенклатурой устаревающих покупных комплектующих изделий
246	ГОСТ Р 56130-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Оценка затрат на техническую эксплуатацию на стадии разработки
247	ГОСТ Р 56131-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Порядок выполнения работ по интегрированной логистической поддержке в ходе жизненного цикла продукции военного назначения
248	ГОСТ Р 56132-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Состав и формат данных, собираемых в ходе эксплуатации авиационной техники

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
249	ГОСТ Р 56133-2014	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Состав и формат данных, собираемых в ходе эксплуатации бронетанковой техники
250	ГОСТ Р 56134-2014	Послепродажное обслуживание экспортируемой продукции военного назначения. Общие положения
251	ГОСТ Р 56135-2014	Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Общие положения
252	ГОСТ Р 56136-2014	Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Термины и определения
253	ГОСТ Р 57104-2016	Интегрированная логистическая поддержка. Программа обеспечения технической эксплуатации. Общие требования
254	ГОСТ Р 57105-2016	Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Требования к структуре и составу базы данных
255	ГОСТ Р 57944-2017	Единая система технологической подготовки производства. Правила выбора показателей технологичности конструкций изделий космической техники
256	ГОСТ Р 58296-2018	Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Планирование и управление материально-техническим обеспечением. Формирование номенклатуры предметов снабжения
257	ГОСТ Р 58297-2018	Интегрированная логистическая поддержка. Многоуровневое техническое обслуживание и ремонт. Основные положения
258	ГОСТ Р 58299-2018	Управление данными об изделии. Порядок представления результатов проектно-конструкторских работ в электронной форме. Общие требования
259	ГОСТ Р 58300-2018	Управление данными об изделии. Термины и определения
260	ГОСТ Р 58301-2018	Управление данными об изделии. Электронный макет изделия. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
261	ГОСТ Р 58302-2018	Управление стоимостью жизненного цикла. Номенклатура показателей для оценивания стоимости жизненного цикла изделия. Общие требования
262	ГОСТ Р 58303-2018	Послепродажное обслуживание продукции военного назначения. Виды работ и услуг
263	ГОСТ Р 58675-2019	Автоматизированная система управления данными об изделии. Общие требования
264	ГОСТ Р 58676-2019	Электронная конструкторская документация. Виды преобразований
265	ГОСТ Р 58677-2019	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Основные положения
266	ГОСТ Р 58678-2019	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Форматы описания характеристик предметов снабжения
267	ГОСТ Р 58679-2019	Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Исходные данные
268	ГОСТ Р 59186-2020	Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Рекомендации по применению
269	ГОСТ Р 59187-2020	Управление данными о качестве изделий на стадиях жизненного цикла. Номенклатура показателей
270	ГОСТ Р 59188-2020	Управление данными о качестве изделий на стадиях жизненного цикла. Исходные данные для вычисления показателей
271	ГОСТ Р 59189-2020	Электронная конструкторская документация. Применение формата JT для представления структуры и геометрических моделей изделия
272	ГОСТ Р 59190-2020	Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Идентификация предметов снабжения



№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
273	ГОСТ Р 59191-2020	Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Планирование технического обслуживания для поддержания надежности. Основные положения
274	ГОСТ Р 59192-2020	Электронная технологическая документация. Основные положения
275	ГОСТ Р 59193-2020	Управление конфигурацией. Основные положения
276	ГОСТ Р 59194-2020	Управление требованиями. Основные положения
277	ГОСТ Р 59195-2020	Управление данными о качестве изделий на стадиях жизненного цикла. Порядок вычисления показателей