



НАПИСАТЬ НАМ +7 (495) **795-73-92**
(tel:+74957957392) +7
(4822) **622-937**
(tel:+74822605770)

Поиск

(/personal/cart/)

Услуги
(/services/)

Каталог товаров
(/shop/)

Журнал «НКПром»
(/journal/)

Новости
(/news/)

О компании
(/about/)

Контакты
(/contacts/)

С 1 февраля 2020г. действуют Новые ГОСТы по конструкторской документации - ЕСКД

03.02.2020

ГОСТ Р 2.002-2019 Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании

Утвержден: Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 173-ст.
Вводится с: 01.02.2020г.

Стандарт распространяется на материальные макеты, модели, применяемые в процессе макетного метода проектирования, и на темплеты, применяемые при методе плоскостного макетирования проектных решений. К проектированию с применением темплетов и моделей не относится изготовление демонстрационных или действующих макетов, а также учебных пособий.

Стандарт устанавливает основные требования и правила выполнения материальных (физических) макетов, моделей и темплетов (зданий, сооружений и их составных элементов), применяемых при разработке проектов промышленных предприятий, опытно-промышленных установок и сооружений.

На основе настоящего стандарта допускается разрабатывать стандарты, учитывающие особенности изготовления материальных макетов, моделей и темплетов, применяемых при разработке проектов конкретных видов промышленных предприятий, опытно-промышленных установок и сооружений в зависимости от их специфики.

ГОСТ Р 2.002-2019 введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2020 года.

ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам

Утвержден: Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 175-ст.
Вводится с: 01.02.2020г. - Приказом Росстандарта от 30.01.2020 N 19-ст дата начала действия ГОСТ Р 2.105-2019 перенесена на 01.07.2020.

Стандарт устанавливает общие требования к выполнению текстовых документов на изделия машиностроения, приборостроения и строительства.

Стандарт распространяется на изделия машиностроения и приборостроения всех отраслей промышленности, изготавливаемые и применяемые по конструкторской документации, выполняемой в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), и объекты строительства и строительные изделия, изготавливаемые по проектной документации, выполняемой в соответствии с требованиями Системы проектной документации для строительства (СПДС).

На основе настоящего стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности выполнения текстовых документов изделий различных отраслей промышленности с учетом их специфики.

ГОСТ Р 2.105-2019 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2020 года.

ГОСТ Р 2.106-2019 "Единая система конструкторской документации. Текстовые документы"

Утвержден: Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 176-ст.
Вводится с: 01.02.2020г.

Стандарт устанавливает формы и правила выполнения следующих конструкторских документов изделий машиностроения и приборостроения: документы, содержащие текст, разбитый на графы; спецификация; ведомость спецификаций (ВС); ведомость ссылочных документов (ВД); ведомость покупных изделий (ВП); ведомость разрешения применения покупных изделий (ВИ); ведомость держателей подлинников (ДП); ведомость технического предложения (ПТ); ведомость эскизного проекта (ЭП); ведомость технического проекта (ТП); ведомость документов в электронной форме (ВДЭ); таблицы (ТБ); документы, содержащие в основном сплошной текст; пояснительная записка (ПЗ); программа и методика испытаний (ПМ); расчет (РР); инструкция (И); документы прочие (Д).

ГОСТ Р 2.106-2019 введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2020 года.

ГОСТ Р 2.057-2019 Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения

Утвержден: Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 174-ст.
Отправьте нам сообщение

Вводится с: 01.02.2020г.

Стандарт устанавливает общие положения по выполнению электронных геометрических моделей сборочных единиц (комплексов, комплектов) изделий машиностроения и приборостроения.

На основе стандарта допускается разрабатывать стандарты, учитывающие особенности выполнения электронных моделей сборочных единиц (комплексов, комплектов) изделий конкретных видов техники в зависимости от их специфики.

ГОСТ Р 2.057-2019 введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2020 года.

ГОСТ Р 2.711-2019 Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части

Утвержден: Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 179-ст.

Вводится с: 01.02.2020г.

Стандарт устанавливает правила выполнения структурной схемы деления изделий всех отраслей промышленности.

На основе стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности выполнения схемы деления изделия на составные части изделий, применяемых при разработке проектов конкретных видов изделий с учетом их специфики и (или) особенностей применяемых программных средств.

ГОСТ Р 2.711-2019 введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2020 года.

ГОСТ Р 2.601-2019 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы"

Утвержден: Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 177-ст.

Вводится с: 01.02.2020г.

Стандарт устанавливает виды, комплектность и общие требования к выполнению эксплуатационных документов. На основе настоящего стандарта допускается разрабатывать стандарты, устанавливающие виды, комплектность и общие требования к выполнению эксплуатационных документов на изделия конкретных видов техники с учетом их специфики.

ГОСТ Р 2.601-2019 введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2020 года.

ГОСТ Р 2.610-2019 "Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов"

Утвержден: Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 178-ст.

Вводится с: 01.02.2020г.

Стандарт устанавливает общие правила выполнения следующих эксплуатационных документов изделий машиностроения и приборостроения:

- руководство по эксплуатации (РЭ);
- инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия (ИМ);
- формуляр (ФО);
- паспорт (ПС);
- этикетка (ЭТ);
- каталог изделия (КИ);
- нормы расхода запасных частей (НЗЧ);
- нормы расхода материалов (НМ);
- ведомость комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей ЗИП (ЗИ);
- инструкции эксплуатационные специальные (ИС...);
- ведомость эксплуатационных документов (ВЭ).

На основе стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, устанавливающие виды, комплектность и правила выполнения эксплуатационных документов на изделия конкретных видов техники с учетом их специфики.

ГОСТ Р 2.610-2019 введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2020 года.

Подписка на новости

Введите ваш e-mail

ПОДПИСАТЬСЯ

[Вернуться к списку новостей \(/news/\)](#)

Новости по теме:

С 1 марта 2021 года вступают новые ГОСТы: Трубопроводы из пластмасс. ([/news/s-1-marta-2021-goda-vstupayut-novye-gosty-truboprovody-iz-plastmass/](#))

С 1 марта 2021 года вступают НОВЫЕ ГОСТы: «Аппараты отопительные газовые бытовые..», «Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров..» и др. ([/news/s-1-marta-2021-goda-vstupayut-novye-gosty-apparaty-otopitelnye-gazovye-bytovye-zdaniya-i-](#)

[Отправить нам сообщение](#)

sooruzheniya/)

С 1 марта 2021 года введён в действие ГОСТ Р 12.3.053-2020 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные (/news/s-1-marta-2021-goda-vvedyen-v-deystvie-gost-r-12-3-053-2020-sistema-standartov-bezopasnosti-truda-ss/)

Новый ГОСТ 34702-2020 Пшеница хлебопекарная. Технические условия. Вступает в силу с 1 марта 2021г. (/news/novyy-gost-34702-2020-pshenitsa-khlebopekarnaya-tekhnicheskie-usloviya-vstupayet-v-silu-s-1-marta-2021/)

С 1 марта вступают Новые ГОСТы: контроль неразрушающий. (/news/s-1-marta-vstupayut-novye-gosty-kontrol-nerazrushayushchiy/)

Сроки переноса процедуры подтверждения компетентности. Списки аккредитованных лиц (/news/sroki-perenosa-protsedury-podverzheniya-kompetentnosti-spiski-akkreditovannykh-lits/)

Новый ГОСТ по сварке и наплавке оборудования и трубопроводов атомных энергетических установках (/news/novyy-gost-po-svarke-i-naplavke-oborudovaniya-i-truboprovodov-atomnykh-energeticheskikh-ustanovkakh/)

Росаккредитация: Новый перечень НПА с обязательными требованиями, при предоставлении аккредитации и иных разрешений (/news/rosakkreditatsiya-novyy-perechen-npa-s-obyazatelnyimi-trebovaniyami-pri-predostavlenii-akkreditatsii-/)

МР по формированию программы выездной оценки соответствия испытательной лаборатории (центра) критериям аккредитации (/news/mr-po-formirovaniyu-programmy-vyezdnoy-otsenki-sootvetstviya-ispytatelnoy-laboratorii-tsentra-kriteriy/)

С 1 февраля вводятся новые ГОСТ: ГОСТ 26319-2020 Грузы опасные. Упаковка; ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной.. (/news/s-1-fevralya-vvodyatsya-novye-gost-gost-26319-2020-gruzy-opasnye-upakovka-gost-34649-2020-prokat-stal/)

+7 (495) **795-73-92**

(tel:+74957957392)

+7 (4822) **622-937**

(tel:+74822605770)

НАПИСАТЬ НАМ

© НКProm 2010–2021 Карта сайта

(/map/)

Поделиться:

Поиск

(<https://vk.com/share.php?url=https%3A%2F%2Fnkprom.ru%2Fnews%2Fs-1-fevralya-2020g-deystvuyut-novye-gosty-pi>)

(<https://www.facebook.com/sharer.php?src=sp&u=https%3A%2F%2Fnkprom.ru%2Fnews%2Fs-1-fevralya-2020g-deystvuyut-novy>)

(<https://connect.ok.ru/offer?url=https%3A%2F%2Fnkprom.ru%2Fnews%2Fs-1-fevralya-2020g-deystvuyut-novye-gosty-r>)