

20.05.2020

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Утверждены меры поддержки для системообразующих организаций

Утверждены Правила отбора организаций, включенных в отраслевые перечни системообразующих организаций российской экономики, претендующих на предоставление в 2020 году мер государственной поддержки (Постановление Правительства РФ от 10.05.2020 N 651).

Документ устанавливает перечень мер и правила предоставления поддержки системообразующим организациям.

Формы предоставления мер поддержки организациям:

- субсидии, предоставляемые в соответствии с ч. 1 ст. 78 Бюджетного кодекса РФ;
- отсрочки (рассрочки) по уплате налогов, авансовых платежей по налогам в соответствии с постановлением Правительства РФ от 2 апреля 2020 г. N 409;
- государственные гарантии РФ по кредитам или облигационным займам.

В каких случаях системообразующие организации могут претендовать на получение одной или нескольких мер поддержки? При условии соответствия совокупности следующих критериев:

1. Организация не является иностранным юрлицом, а также российским юрлицом, в уставном капитале которого доля прямого/косвенного участия иностранных юрлиц в совокупности превышает 50%.
2. Проведен анализ финансово-хозяйственной деятельности организации и выполнена оценка ее финансовой устойчивости (стресс-тест). За разработку порядка проведения стресс-тестов ответственно Минэкономразвития РФ.
3. На дату подачи заявления о предоставлении мер поддержки организация имеет недоимку по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ, в совокупности не превышающую 10000 рублей, а также не имеет просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий (бюджетных инвестиций).

Для получения помощи организации должны пройти стресс-тестирование. Заявки тех из них, кто по результатам теста оказался в зоне риска, должны быть верифицированы и рассмотрены на заседаниях Межведомственной комиссии и Правительственной комиссии по повышению устойчивости развития российской экономики.

Дата вступления в силу — 10.05.2020.

Ознакомьтесь с информацией более подробно по ссылке

[О мерах поддержки системообразующих организаций](#)

А знаете ли вы?

27 мая состоится бесплатный вебинар для метрологов!

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас и ваших коллег принять участие в бесплатном вебинаре «Служба главного метролога. Инструменты бережливого производства для повышения эффективности работы службы».

Это практический вебинар, на котором эксперт поделится ценным опытом по внедрению бережливого производства для повышения эффективности работы службы главного метролога.

Дата и время проведения вебинара: 27 мая 2020 года с 10.00 до 12.30 по московскому времени.

В программе вебинара:

- Применение инструментов бережливого производства в службе главного метролога.
- Определение целей для бережливого производства с учетом особенности службы.
- Соблюдение требований метрологического надзора при внедрении бережливого производства.
- Применение теории ограничений для определения целей по улучшениям и снижению потерь.
- Разработка плана внедрения бережливого производства.
- Ответы на вопросы.

На вебинаре для вас выступит эксперт-практик:

Бойцов Андрей Александрович — эксперт и практикующий специалист в следующих сферах: оптимизация организационно-функциональных структур компаний, встраивание компаний в систему поставок крупных вендеров (Ford, Bosch, Siemens, Electrolux, Lorange, Pepsi-Cola, Coca-Cola, Heineken, Chupa Chups, Камаз, Газмаш, ВИАМ и др.), настройка бизнес-процессов управляющих компаний холдинговых структур, создание и внедрение систем мотивации, встраивание бизнес-процессов в соответствии с бизнес-моделью, PR и GR. Опыт руководящей работы в коммерческих и государственных организациях — 27 лет, в бизнесе с 1991 года, опыт преподавательской деятельности: более 12 лет.

Подробная информация и регистрация по ссылке <https://bit.ly/2zz1TPP>

The screenshot shows a webpage for a webinar. At the top, there is a header with the logo of 'КОДЕКС ТЕХЭКСПЕРТ' and contact information: phone number 8-800-555-90-25, email spp@kodeks.ru, and links for 'Выход' and 'Регистрация'. Below the header is a navigation menu with 'О нас', 'Продукты и услуги', 'Партнерство и сотрудничество', and 'Наши проекты'. The main content area has a dark blue background with white text. It includes the date and time: '27 мая 2020 года' and '10:00 по московскому времени'. The title of the webinar is 'Служба главного метролога. Инструменты бережливого производства для повышения эффективности работы службы'. There is a large play button icon on a laptop screen. Below the title is a red button labeled 'ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ'. At the bottom of the main content area, there are two links: 'Технические требования к участию вебинара' and 'Инструкции для регистрации участнику вебинара'. At the very bottom, there is a footer with the text: 'Приглашаем принять участие в бесплатном вебинаре "Служба главного метролога. Инструменты бережливого производства для повышения эффективности работы службы". Мероприятие состоится 27 мая 2020 года, начало в 10:00 по московскому времени.'

Для участия в вебинаре до 26 мая включительно пройдите самостоятельно регистрацию или обратитесь к вашему представителю с просьбой зарегистрировать вас (если вы — действующий пользователь ПСС «Техэксперт»).

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

1. Нужно ли присваивать код при записи в спецификацию изделия детали, на которую выпущена только электронная модель?
2. В какой раздел спецификации («Документация» или «Детали») записывать электронную модель, если она является основным документом на деталь?
3. Нужно ли в графе «Наименование» спецификации после наименования детали записывать наименование документа?
4. Куда и как записывать УЛ на эту деталь?

Ответ:

В соответствии с п.5.7.1 ГОСТ 2.102-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Виды и комплектность конструкторских документов», если электронная модель детали (ЭМД) однозначно определяет все необходимые для соответствующего вида документа данные, то ей присваивают код документа согласно таблице 3.

В соответствии с таблицей 3 ГОСТ 2.102-2013 для ЭМД код не предусмотрен.

В соответствии с п.5.8 ГОСТ 2.102-2013 электронным документам присваивают дополнительные коды в соответствии с таблицей 4, которые указывают в реквизитной части документа.

В соответствии с п.4.1.6 ГОСТ 2.056-2014 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Электронная модель детали. Общие положения» реквизитная часть ЭМД должна быть выполнена согласно ГОСТ 2.104-2006 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные надписи».

В соответствии с таблицей 1 ГОСТ 2.104-2006 дополнительный код вида документа для ДЭ указывают в графе 33 основной надписи. В обозначении никакие коды указывать не нужно. В графе 1 основной надписи следует указать наименование детали без наименования документа.

В соответствии с п.4.2.4 ГОСТ Р 2.106-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Текстовые документы» в раздел «Документация» вносят документы, составляющие основной комплект конструкторских документов специфицируемого изделия, а также документы основного комплекта записываемых в спецификацию неспецифицируемых деталей, кроме их рабочих чертежей.

В соответствии с п.4.2.5 ГОСТ Р 2.106-2019 в раздел «Детали» вносят детали, непосредственно входящие в специфицируемое изделие. В соответствии с п.4.2.17.4 ГОСТ Р 2.106-2019 в графе «Обозначение» указывают в разделе «Документация» — обозначение записываемых документов, в разделе «Детали» — обозначение основных конструкторских документов на записываемые детали.

В соответствии с п.4.2.17.5 ГОСТ Р 2.106-2019 в графе «Наименование» указывают в разделе «Документация» для документов на неспецифицированные составные части — наименование изделия и наименование документа, в разделе «Детали» — наименования деталей в соответствии с основной надписью на основных конструкторских документах этих деталей.

В ГОСТ Р 2.106-2019 не установлено, куда следует записывать информационно-удостоверяющий лист (УЛ). В ГОСТ Р 2.106-2019 установлено, каким образом в спецификацию записывают листы утверждения (ЛУ). В соответствии с разделом 6 ГОСТ 28388-89 «Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения» удостоверяющий лист (УД) записывают после документа, к которому он выполнен.

Но в соответствии с п.3.1.10 приложения А ГОСТ 2.001-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения» УЛ — это сопроводительный бумажный документ, правила записи которого в спецификацию не регламентированы. В соответствии с п.В.1.7 приложения В ГОСТ 2.051-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Электронные документы. Общие положения» УЛ учитывают и хранят по правилам, установленным в организации.

На основании вышеизложенного можно заключить, что для детали АБВГ.ХХ.001 Панель боковая:

- обозначение ЭМД: АБВГ.ХХ.001;
- наименование в основной надписи: Панель боковая;
- в графе 33 основной надписи следует указать: 3D;
- в графе 38 основной надписи можно (необязательно) указать: АБВГ.001_3D_1.m3d;
- в спецификацию записывают удостоверяющий лист: АБВГ.ХХ.001-УД Удостоверяющий лист (если стандартом организации установлены аналогичные правила записи УЛ, то: АБВГ.ХХ.001-УЛ Информационно-удостоверяющий лист).

Запись в спецификацию изделия:

в раздел «Детали» спецификации:

- в графе «Формат»: прочерк;

- в графе «Поз.»: номер позиции данной детали по сборочному чертежу;
- в графе «Обозначение»: АБВГ.ХХ.001;
- в графе «Наименование»: Панель боковая;
- в графе «Примечание»: АБВГ.001_3D_1.m3d;

в раздел «Документация» спецификации:

- в графе «Формат»: прочерк;
- в графе «Поз.»: ничего;
- в графе «Обозначение»: АБВГ.ХХ.001;
- в графе «Наименование»: Панель боковая. Электронная модель детали;
- в графе «Формат»: А4;
- в графе «Поз.»: ничего;
- в графе «Обозначение»: АБВГ.ХХ.001-УД (или АБВГ.ХХ.001-УЛ);
- в графе «Наименование»: Удостоверяющий лист (или Информационно-удостоверяющий лист).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных