

25.06.2020

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

О признании одобрений типа ТС в форме электронного документа

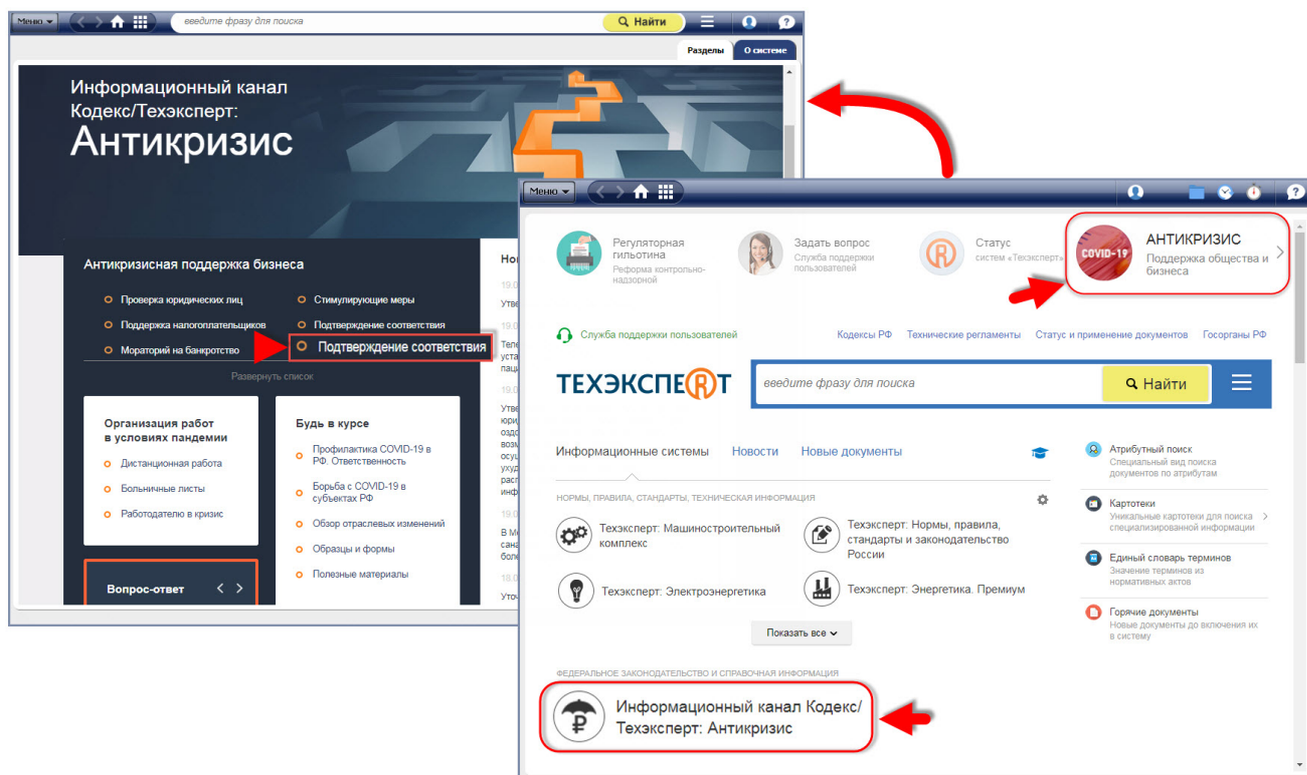
Росстандарт разъяснил порядок оформления одобрений типа ТС в условиях пандемии (письмо от 20.05.2020 N АК-7975/05). С 24 апреля 2020 г. органам по сертификации при оформлении одобрений типа на транспортные средства (шасси) всех категорий предоставляется возможность оформления одобрений типа в электронном виде.

Важно! Признание одобрений типа, оформленных в форме электронного документа, осуществляется при условии наличия информации о таких документах в реестре одобрений типа транспортного средства (одобрений типа шасси), формируемом Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Обратите внимание. Дистанционный метод работы при оформлении одобрений типа в форме электронного документа предполагает применение со стороны органов по сертификации и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии квалифицированной электронной подписи. Напомним, что использование электронной подписи регламентируется Федеральным законом N 63-ФЗ от 6 апреля 2011 г. «Об электронной подписи».

Для детального изучения материалов по теме рекомендуем ознакомиться со справочным материалом «**Подтверждение соответствия**», который вы найдете в бесплатном **«Информационном канале Кодекс/Техэксперт: Антикризис»**. Пользователи систем

«Техэксперт» могут перейти к информации уже с главной страницы программного комплекса. Читатели издания, не успевшие оценить преимущества работы с системами «Техэксперт», могут перейти к материалу с сайтов: kodeks.ru, cntd.ru и docs.cntd.ru



Что полезного вы найдете в информационном канале «Антикризис»? Здесь вашему вниманию доступна самая актуальная информация по всем изменениям законодательства, связанным с мерами поддержки бизнеса и граждан в условиях пандемии. Удобство заключается в том, что больше нет необходимости обращаться на множество сторонних ресурсов и проверять актуальность сведений.

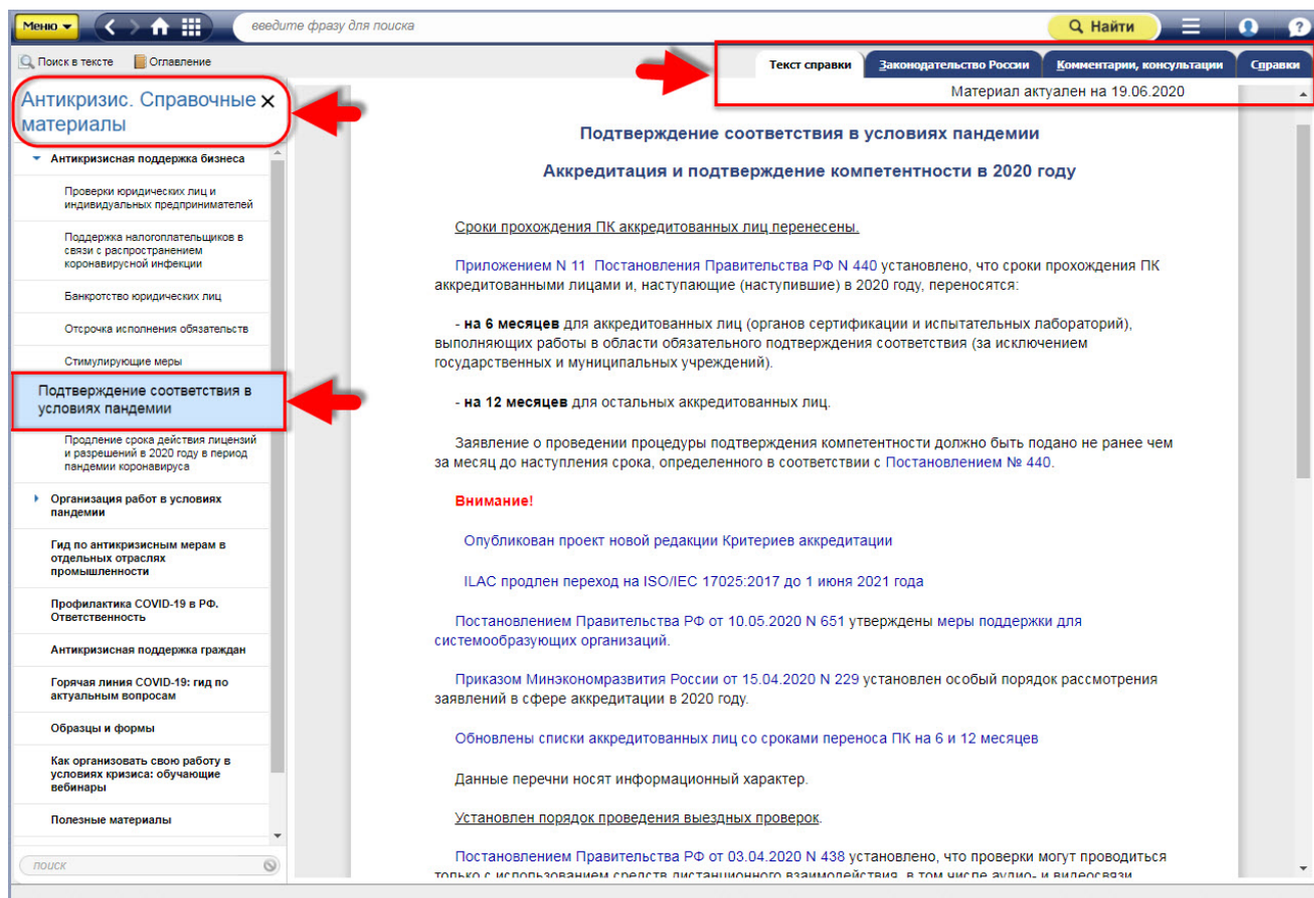
Один источник информации обеспечит всеми необходимыми данными, чтобы вы могли быть уверены в правильности принятых решений.

В справочном материале **«Подтверждение соответствия в условиях пандемии»** вы найдете важную информацию:

- о новых сроках прохождения подтверждения компетенций для аккредитованных лиц;
- о новых сроках перехода на ISO/IEC 17025:2017;
- о действующих мерах поддержки системообразующих организаций;
- о порядке рассмотрения заявлений в сфере аккредитации;
- об обязательной сертификации в 2020 году в отношении действующих сертификатов и сертификатов соответствия на серийную продукцию.

- о дистанционных оценках деятельности изготовителей посредством онлайн-конференций;
- о порядке проведения выездных проверок и многое другое.

Активные ссылки на связанные документы позволят уточнить дополнительную информацию. Полезные вкладки «Комментарии, консультации», а также «Справки» помогут разобраться в интересующих вопросах.



В условиях ежедневных изменений в отрасли очень важно оставаться в курсе нововведений и иметь возможность вовремя к ним подготовиться.

Вместе с «Техэксперт» вы примете верные решения и не упустите ни одной возможности!

Вопрос-ответ

Вопрос:

Разъясните, пожалуйста, требования ГОСТа 2.308-2011 для обозначения "Базовая поверхность".



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Можно ли использовать обозначение базы еще в обозначении поверхности (см. рис.1),

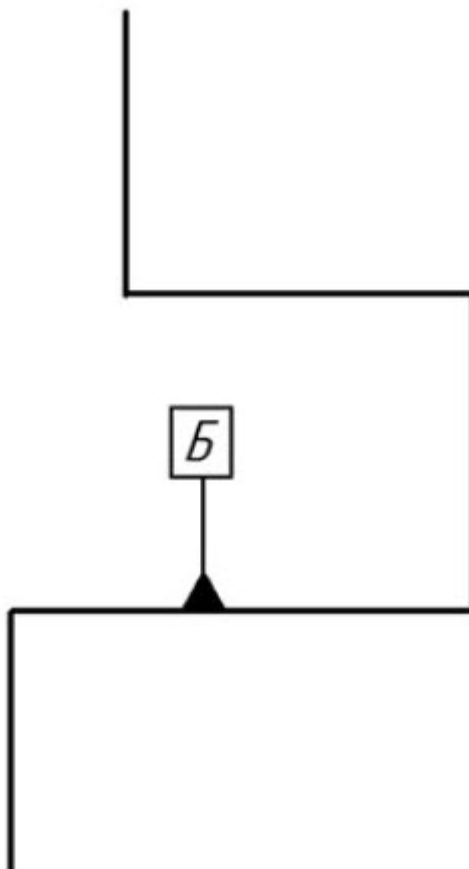


Рис.1

где в ТТ сказано:

4 Поверхность Б уплотнительная...?

Или же необходимо разбить на обозначение поверхности и обозначение базы (см. рис.2)

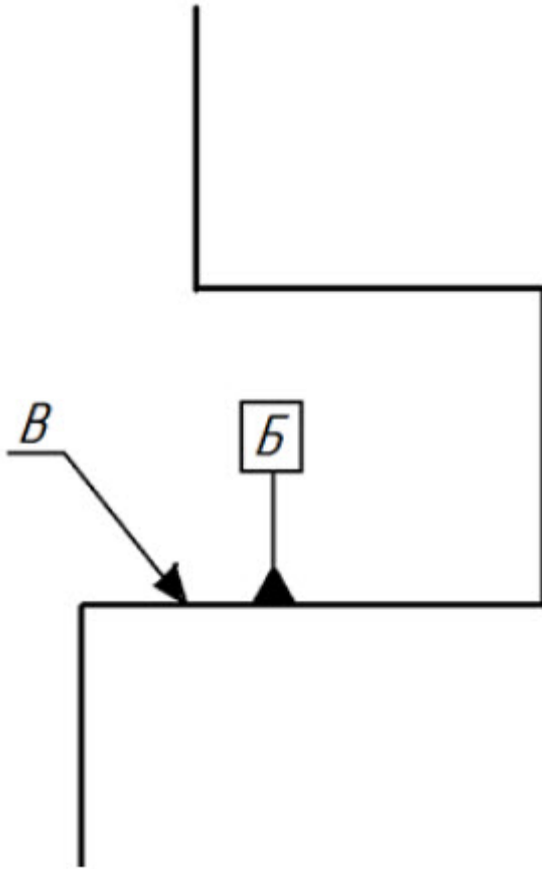


Рис.2

4 Поверхность В уплотнительная... П.С: Базовая

поверхность используется в любом из допусков формы. Или, например, перенести эти картинки на случай с литьем. Когда данная поверхность является базовой по чертежу и имеет обозначение базы для других поверхностей, то можно ли одно обозначение базы использовать в обоих случаях, а не разделять на два разных символа?

Ответ:

Из формулировки второго абзаца п.5.14 ГОСТ 2.308-2011 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Указания допусков формы и расположения поверхностей» («Если для поверхности требуется указать одновременно условное обозначение допуска формы или расположения и ее буквенное обозначение, используемое для нормирования другого допуска...») следует, что буквенное обозначение в квадрате — это обозначение поверхности, а не какого-то объекта «база» или «базовая поверхность».

В п.6.7 ГОСТ 2.308-2011 также установлено, что «поверхность обозначают прописной буквой, вписываемой в третью часть рамки».

Поэтому рис.1 является корректным: он содержит буквенное обозначение поверхности и показывает, что поверхность с этим обозначением является базовой для нормирования допуска.

Имеющееся буквенное обозначение поверхности может использоваться и для других целей — стандарты ЕСКД не содержат ограничений на этот счет.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных