

05.10.2022

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Утверждён перечень продукции, не подлежащей упрощенному декларированию соответствия

22 сентября зарегистрирован и опубликован [приказ Минпромторга РФ от 14.09.2022 N 3898](#) «Об утверждении перечня продукции с указанием кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, в отношении которой не применяются положения пункта 6 приложения N 18 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года N 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».



[Приказ Минпромторга РФ от 14.09.2022 N 3898](#)

Приказ вводится взамен [приказа Минпромторга России от 25.03.2022 N 1003](#), действие которого закончилось 1 сентября 2022 г.

В перечне продукции, подтверждение соответствия которой невозможно в форме декларирования соответствия, по-прежнему есть:

- пиротехнические изделия;
- снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним;

- машины сельскохозяйственные;
- машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства;
- оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные;
- дробилки;
- лифты и лифтовое оборудование;
- взрывчатые вещества и изделия на их основе;
- тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные, компоненты тракторов;
- оружие и патроны;
- радиаторы центрального отопления и конвекторы;
- цемент;
- пестициды;
- оборудование дыхательное;
- трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива;
- изделия для детей;
- машины и оборудование;
- кабели, провода, шнуры, удлинители;
- посуда и фольга алюминиевая;
- двигатели и компоненты колёсных транспортных средств;
- средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения;
- материалы отделочные и облицовочные, тепло- и звукоизоляционные.

Источник: <https://www.novotest.ru/>

Узнавайте все важные новости отрасли первыми в новостной ленте на главной странице информационно-справочной системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».

Служба поддержки пользователей	Обучение по продукту	Онлайн-услуги	Количество документов 1 907 177	Новые документы 461	Измененные документы 1 706	Вступают в силу 269	Скоро вступят в силу 710
--------------------------------	----------------------	---------------	------------------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- Единые системы ГОСТ
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Комментарии, статьи, консультации
- Единый словарь терминов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ

Новости Сентябрь-октябрь 2022

03.10.2022

С 1 октября 2022 года введены в действие документы в области машиностроения

30.09.2022

Началось публичное обсуждение проекта национального стандарта на требования к интеллектуальным системам для железнодорожной техники

30.09.2022

Перспективы развития технологий отечественных беспилотников обсудили в Совете Федерации

30.09.2022

Все новости →

А знаете ли вы?

В Совете Федерации обсудили перспективы развития технологий отечественных беспилотников

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Константин Долгов провел круглый стол "Перспективы развития технологий беспилотных транспортных средств в РФ".

Константин Долгов указал, что у беспилотных летательных аппаратов большое будущее, они могут использоваться во многих отраслях промышленности, сфера их применения будет расти.

Сенатор сообщил, что, по оценкам экспертов, мировой рынок использования беспилотников в 2021 году составил около 28 миллиардов долларов. К 2027 году, по прогнозам, рынок вырастет более чем до 57 миллиардов долларов. Российский рынок по состоянию на 2021 год составил 2 процента от мирового в денежном выражении и около 0,3 процента в количественном исчислении.

Константин Долгов отметил, что основная проблема заключается в недостаточном развитии отечественной электронной компонентной базы, необходимой для производства российских беспилотников. "Наша общая задача - добиться максимальной технологической независимости, в сфере радиоэлектроники в частности. Создание потенциала производства высокотехнологичных беспилотных летательных аппаратов - одно из важных направлений обеспечения технологического суверенитета нашей страны".

Участники круглого стола обсудили, что нужно изменить в нормативно-правовой базе в части упрощения и оптимизации использования беспилотников, рассмотрели механизмы финансирования развития соответствующих производственных мощностей, актуальные вопросы развития рынка БЛА, инструменты реализации Концепции интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство РФ.

В обсуждении приняли участие представители Министерства обороны РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства транспорта РФ, Росавиации, государственных, коммерческих и научных организаций, эксперты.

Источник: <http://council.gov.ru/>

О мерах государственной поддержки отечественных производителей вы можете узнать из справочного материала «Импортозамещение». Доступ в разделе «Актуально» на главной странице системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение**
- Гармонизированные стандарты
- Бережливое производство
- Устойчивое развитие
- Энергоэффективность
- Информационная безопасность

[Свернуть список](#)

Импортозамещение

ОБЗОР НОВОСТЕЙ ПО ТЕМЕ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ»

Работает горячая линия для поддержки промышленных предприятий в новых условиях ведения бизнеса

Основопологающие нормативно-правовые акты, принятые в рамках курса на импортозамещение

1. Повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке, обеспечение импортозамещения является целью государственной программы РФ "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 N 328.

Вам доступны:

- подборка новостей по теме «импортозамещение»;
- основополагающие нормативно-правовые акты, принятые в рамках курса на импортозамещение;
- импортозамещение в отдельных отраслях и регионах, в том числе отраслевые планы по импортозамещению;
- информация о производителях и потребителях импортозамещающей продукции и технологий;
- программы государственной поддержки импортозамещения;
- комментарии и консультации экспертов;
- образцы и формы документов.

Ознакомьтесь с информационным материалом [«Импортозамещение»](#) и узнайте все о государственной поддержке!

Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»:



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

Производитель оборудования выполняет изготовление оборудования по собственным техническим условиям. При приемке оборудования на заводе и запросе ТУ поставщик отказывается предъявлять ТУ. Прошу проконсультировать по правомерности данного отказа.

Ответ:

В [таблице 1 ГОСТ 2.102-2013 «Единая система конструкторской документации \(ЕСКД\). Виды и комплектность конструкторских документов»](#) определено, что технические условия — это документ,

содержащий требования (совокупность всех показателей, норм, правил и положений) к изделию, его изготовлению, контролю, приемке и поставке, которые нецелесообразно указывать в других конструкторских документах. Перечисленные сведения, включаемые в технические условия, могут содержать конфиденциальную информацию изготовителя («know how»).

В соответствии со ст.21 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» технические условия разрабатываются изготовителем и (или) исполнителем и применяются в соответствии с условиями, установленными в договорах (контрактах). Порядок разработки, утверждения, учета, изменения, отмены и применения стандартов организаций и технических условий устанавливается организациями самостоятельно. Следовательно, изготовитель продукции имеет право самостоятельно решать, кому и для каких целей предоставлять (или не предоставлять) технические условия.

В ст.7 Федерального закона «О техническом регулировании» установлено, что обязательные требования к продукции могут быть установлены только в технических регламентах. В технических регламентах установлено, что документом, подтверждающим соответствие оборудования установленным обязательным требованиям, является сертификат соответствия или декларация о соответствии. Следовательно, при приемке оборудования может быть затребован сертификат соответствия или декларация о соответствии, но не технические условия, по которым изготовлена продукция.

В п.3.1.1 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы» определено, что эксплуатационный документ — это конструкторский документ, который в отдельности или в совокупности с другими документами определяет правила эксплуатации изделия и/или отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, гарантии и сведения по его эксплуатации в течение установленного срока службы. Если приобретателю оборудования требуются «сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия», то он может найти их в эксплуатационной документации, поставляемой вместе с оборудованием.