

08.02.2023

# PRO: Машиностроение



**Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли**

---

## Правительство продлило действие постановления Правительства N 855

Правительство Российской Федерации приняло решение о продлении действия постановления N 855 «Об утверждении применения обязательных требований в отношении отдельных колёсных транспортных средств и проведения оценки их соответствия» от 12.05.2022.

Данное постановление было принято в 2022 году в условиях беспрецедентного санкционного давления с целью расширения номенклатуры выпускаемой отечественными автомобильными предприятиями продукции и насыщения российского автомобильного рынка доступными для населения автомобилями.

**В связи с многочисленными обращениями российских автопроизводителей было принято решение о продлении текущей редакции постановления N 855 до 1 июня 2023 г.** Минпромторгом России будет подготовлен проект, предусматривающий ужесточение обязательных требований в отношении отдельных колёсных транспортных средств и проведения оценки их соответствия, которые будут применяться после 1 июня текущего года.

*Источник: <https://minpromtorg.gov.ru/>*

Меню

← → ↗

введите фразу для поиска

Найти

Статус

Текст

Редакции

Ссылается на

На него ссылаются

Термины

Документ с изменениями и дополнениями (новая редакция)

Об утверждении Правил применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных сре...

Отметьте галочкой две редакции и нажмите кнопку внизу «Сравнить выбранные редакции». Тексты выбранных редакций появятся в новом окне для сравнения.

✓

Действующая редакция от 31.01.2023

✗

Редакция от 17.09.2022

✗

Редакция от 15.07.2022

✗

Первоначальная редакция

СРАВНИТЬ ВЫБРАННЫЕ РЕДАКЦИИ

## Как воспользоваться сервисом?

Об утверждении Правил применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств...

Отметьте галочкой две редакции и нажмите кнопку внизу «Сравнить выбранные редакции».  
Тексты выбранных редакций появятся в новом окне для сравнения.

Статус	Дата редакции	Выбор
Действующая редакция	от 31.01.2023	<input checked="" type="checkbox"/>
Редакция	от 17.09.2022	<input checked="" type="checkbox"/>
Редакция	от 15.07.2022	<input type="checkbox"/>
Первоначальная редакция		<input type="checkbox"/>

**СРАВНИТЬ ВЫБРАННЫЕ РЕДАКЦИИ**

Сравнение будет доступно в отдельном окне, где зеленым цветом будут отмечены отличающиеся фрагменты, синим цветом — фрагменты, присутствующие только в одной из редакций.

Для перехода к предыдущим или следующим изменениям воспользуйтесь кнопкой «Предыдущие/Следующие изменения» в нижней части окна сравнения.

Цветовые метки (с правой стороны окна сравнения) дают визуальное представление о местоположении изменений в тексте документа. Метка оранжевого цвета показывает текущее положение в документе. Метки зеленого цвета показывают места расположения отличающихся фрагментов текста, метки синего цвета — расположение фрагментов, присутствующих только в одной из редакций документа. Ширина линий указывает на количество изменений, т.е. чем линия шире — тем больше изменений присутствует в данной части документа.

Действующая редакция от 31.01.2023 действ. с 31.01. ▾ Редакция от 17.09.2022 действ. с 17.09.2022 по 30.01. ▾

— отличающиеся фрагменты — фрагменты, присутствующие только в одной из редакций

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 12 мая 2022 года N 855  
Об утверждении Правил применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия

(с изменениями на 31 января 2023 года)

ПРАВТЕЛСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 12 мая 2022 года N 855  
Об утверждении Правил применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия

(с изменениями на 17 сентября 2022 года)

Документ с изменениями, внесенными:  
постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года N 1269 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 18.07.2022, N 0001202207180029);

Документ с изменениями, внесенными:  
постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года N 1269 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 18.07.2022, N 0001202207180029);

Печать Сохранить в файл « предыдущее изменение следующее изменение »

Для того чтобы выбрать другие редакции для сравнения, вовсе не обязательно возвращаться назад, выберите нужные редакции из списка — и через пару секунд новое сравнение перед вами!

#### Сервис поможет:

- сэкономить время на ручной поиск и анализ изменений;
- избежать ошибок, связанных с применением устаревшей информации;

- получить сравнение в простой и удобной для анализа форме.

Еще не работаете с «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»?



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

## Онлайн-конференция «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции» с 13 по 17 февраля!









Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции».

Мероприятие будет проходить **с 13 по 17 февраля** при партнерстве с РИА «Стандарты и качество».

«Неделя Техэксперт» — ежегодная конференция, создающая партнерскую среду для взаимодействия широкого круга специалистов и экспертов по самым актуальным вопросам нормативно-технического регулирования.

С 1 марта 2023 года вступает в силу целый ряд правовых актов, затрагивающих профессиональную деятельность специалистов разных областей: охраны труда, экологии, пожарной и промышленной безопасности, эксплуатации зданий, аккредитации. Именно этим изменениям посвящена Неделя «Техэксперт» в феврале 2023 года.

**13 – 17 февраля 2023**  **online**

В программе мероприятия:	Секция будет полезна:
<b>13 февраля:</b> «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации»	 <b>Специалисту в области стандартизации:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специалисту по качеству (руководителю службы качества, инженеру по качеству, руководителю предприятия);</li> <li>- сотруднику испытательной и производственной лаборатории (в составе предприятия или независимого юридического лица);</li> <li>- сотруднику органа по сертификации;</li> <li>- работнику органа инспекции;</li> <li>- работнику медицинской лаборатории;</li> </ul> <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>14 февраля:</b> «Масштабные изменения в области охраны труда с 1 марта 2023 года: от теории к практике»	 <b>Специалисту в области производственной безопасности, отвечающему за:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охрану труда;</li> <li>- промышленную безопасность;</li> <li>- пожарную безопасность;</li> <li>- эксплуатацию зданий.</li> </ul> <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>15 февраля:</b> «Отнесение отходов к побочной продукции: как действовать в 2023 году?»	 <b>Специалисту по охране окружающей среды:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экологу организации с объектами I – IV категорий НВОС;</li> <li>- сотруднику консалтинговой организации и проектной организации;</li> <li>- представителю органа государственного экологического надзора.</li> </ul> <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>16 февраля:</b> «Новые требования к производственной безопасности: что изменится в работе специалиста с 1 марта 2023 года?»	 <b>Специалисту в области производственной безопасности, отвечающему за:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охрану труда;</li> <li>- промышленную безопасность;</li> <li>- пожарную безопасность;</li> <li>- эксплуатацию зданий.</li> </ul> <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>17 февраля:</b> «Изменение законодательства пищевой отрасли в 2023 г.»	 <b>Специалисту по техническому контролю качества продукции.</b> <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 17 февраля:</b> «Изменения в регулировании отрасли. Практики о внедрении ТИМ». Бонусная секция проходит в рамках параллельного вещания конференции.	 <b>Специалисту строительной отрасли:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектной организации;</li> <li>- инженеру-проектировщику;</li> </ul> <b>ТИМ-менеджеру;</b> <b>- специалисту, осуществляющему экспертизу проектной документации.</b>

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ**


Комитет по промышленной политике и техническому регулированию



Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата



АССОЦИАЦИЯ «Компетентность и качество»

**Как зарегистрироваться?**



Перейдите на [официальный сайт мероприятия](#) и зарегистрируйтесь на любые дни конференции.

**Участие БЕСПЛАТНОЕ!**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ**

**Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!**

## Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина  
Евгеньевна*

### **Вопрос:**

Нам необходимо унифицировать изделие. В какую организацию обратиться? Как правильно организовать этот процесс?

### **Ответ:**

В соответствии с ГОСТ 23945.0-80 «Унификация изделий. Основные положения» под унификацией изделий понимают приведение изделий к единообразию на основе установления рационального числа их разновидностей, например, установление оптимального числа размеров или видов продукции, необходимых для удовлетворения основных потребностей. Унификация обычно связана с сокращением многообразия, унифицируют изделия одинакового или близкого назначения.

В п.4 ГОСТ 23945.0-80 перечислены направления работ по унификации. Это:

- использование во вновь разрабатываемых и модернизируемых группах изделий ранее спроектированных, освоенных в производстве и апробированных или впервые разработанных одинаковых (повторяющихся в пределах группы изделий) составных частей;
- разработка унифицированных составных частей;
- разработка (выбор) базовых изделий;
- разработка конструктивно-унифицированных рядов изделий;
- установление (ограничение) номенклатуры разрешаемых к применению изделий и материалов (симплификация).

В соответствии с п.12 ГОСТ 23945.0-80 проведение работ по унификации изделий (группы изделий) должно включать решение следующих вопросов:

- определение уровней членения изделия (группы изделий) на составные части, соответствующих наилучшим возможностям для их унификации при условии обеспечения заданного технического уровня и качества изделий при минимальных затратах на их проектирование, изготовление и эксплуатацию;
- анализ целесообразности применения ранее спроектированных, освоенных в производстве и апробированных составных частей;
- обоснование целесообразности применения впервые разработанных одинаковых составных частей;
- установление соответствия номенклатуры разрешаемых к применению изделий и материалов требованиям заданного технического уровня и качества изделия;
- составление, при необходимости, ограничительного перечня изделий и материалов, разрешаемых к применению в данном проекте;
- анализ возможности и целесообразности унификации групп типоразмеров составных частей, имеющих часть совпадающих функций;
- обоснование оптимальности уровня унификации изделия (группы изделий) с учетом интересов сфер проектирования, производства и эксплуатации;
- разработка (применение) унифицированных составных частей;
- составление перечня унифицированных составных частей изделия (группы изделий);
- оценка результатов работ по унификации.

Перечисленные вопросы по унификации изделий на отдельном предприятии решают разработчики документации на эти изделия совместно с заказчиками (при наличии). Изделие может быть унифицировано с близким по назначению другим изделием, производство которого уже освоено. А может быть разработана группа унифицированных изделий, имеющих одинаковую конструкцию, но разные размеры, применяемых в сходных условиях и соответствующих одинаковым (типовым) требованиям. Результаты работ по унификации изделий могут быть оформлены по-разному. Например, такие документы, как альбомы типовых конструкций изделий (в частности, АТК 26-18-14-98 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные на давление условное до  $P_y 0,1$  МПа. Конструкция, размеры и общие технические требования») представляют собой результат проведенных работ по унификации. Альбомы типовых конструкций разрабатывали в соответствии с рекомендациями Госстандарта СССР Р 54-290-90 «Унификация изделий. Альбомы типовых конструкций изделий. Основные положения».

В настоящее время требования к унификации изделий могут быть установлены нормативными документами отдельных отраслей, но на федеральном уровне вопрос не регламентируется (ГОСТ 23945.0-80 является документом добровольного применения). При проведении работ по унификации изделий в рамках отдельного предприятия в качестве справочного материала можно воспользоваться отмененными стандартами СССР ГОСТ 23945.1-80 «Унификация изделий. Основные требования к разработке (выбору) базового изделия», ГОСТ 23945.2-80 «Унификация изделий. Порядок задания требований по унификации и стандартизации в техническом задании», ГОСТ 23945.3-80 «Унификация изделий. Экспертиза проектов по заданному уровню унификации», а также рекомендациями Р 50-54-103-88 «Модульные и базовые конструкции изделий. Основные положения» и методическими указаниями РД 50-176-80 «Методические указания. Унификация изделий. Порядок разработки ограничительных перечней».

© АО «Кодекс», 2023

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*