

08.02.2023

# PRO: Машиностроение



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

---

## Правительство продлило действие постановления Правительства N 855

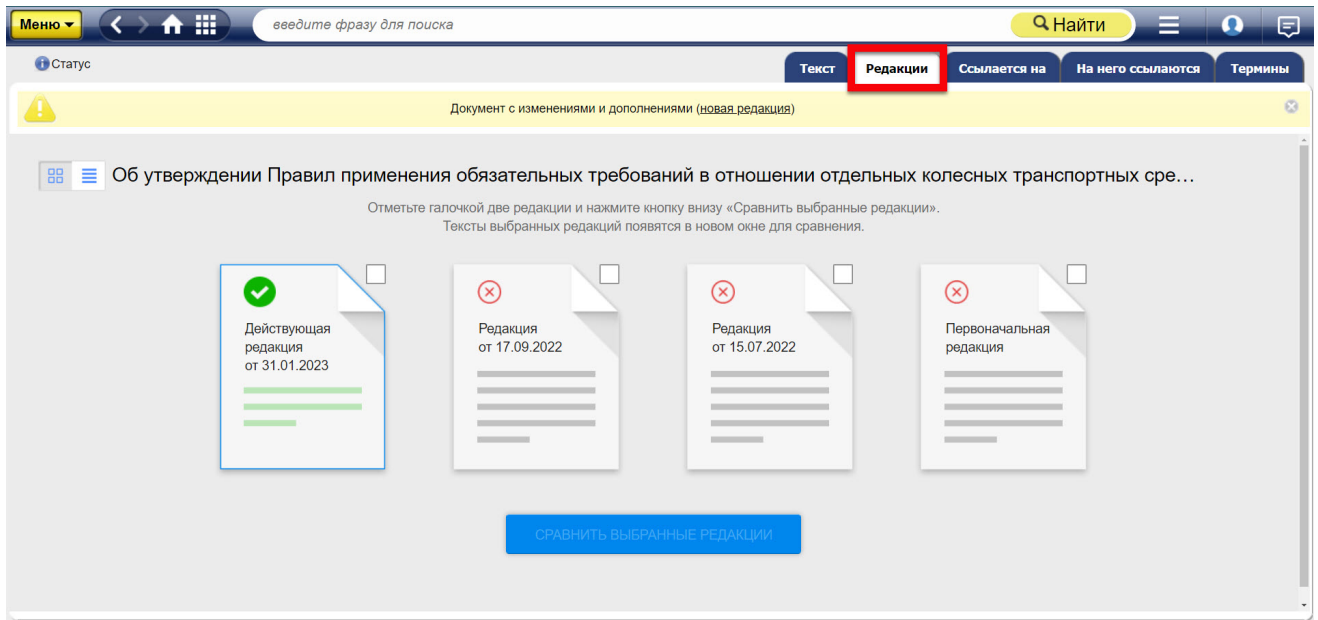
Правительство Российской Федерации приняло решение о продлении действия постановления N 855 «Об утверждении применения обязательных требований в отношении отдельных колёсных транспортных средств и проведения оценки их соответствия» от 12.05.2022.

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/>

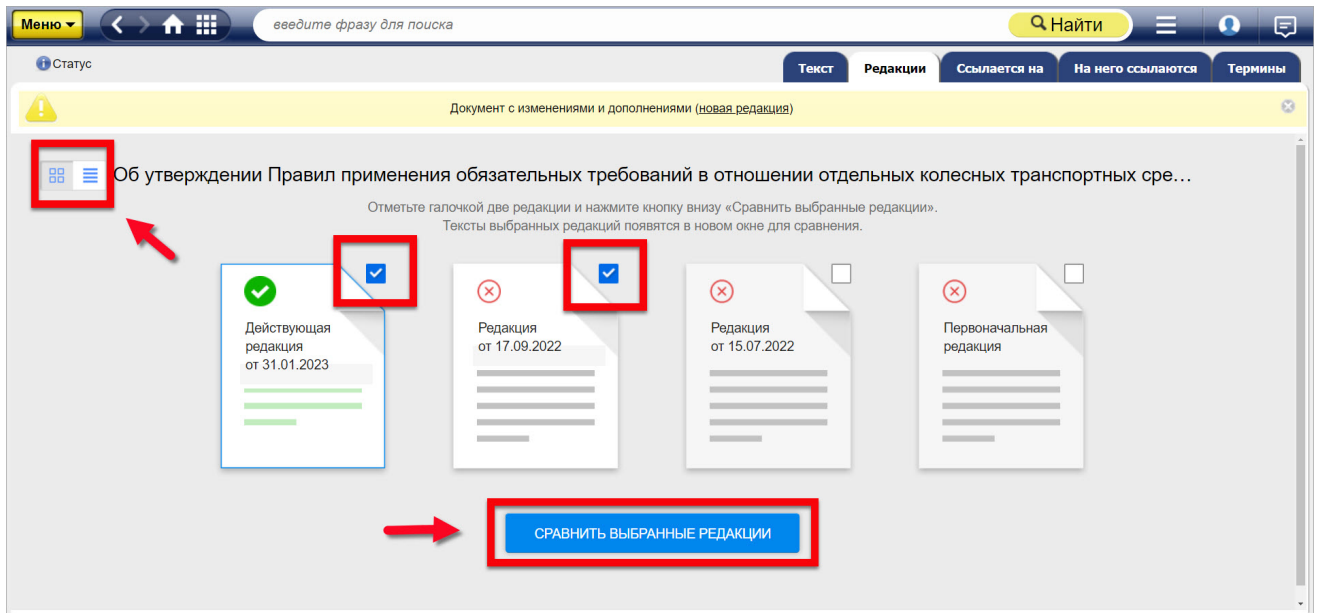
В системе «Техэксперт» в ярлыке «Редакции» вы можете ознакомиться со всеми редакциями интересующего вас документа.



А оперативно разобраться с изменениями в разных редакциях нормативного акта поможет сервис «Сравнение редакций». С его помощью вы в считанные минуты сравните любые две редакции одного документа и не только тексты, но и формулы, таблицы и даже рисунки.

### Как воспользоваться сервисом?

Откройте вкладку «Редакции», выберите режим отображения списком или плиткой. Отметьте галочкой две любых редакции и нажмите кнопку «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.

The screenshot shows a comparison between two versions of a government decree. At the top, there are two dropdown menus for selecting different versions:

- Левая колонка: Действующая редакция от 31.01.2023 действ. с 31.01. (Selected)
- Правая колонка: Редакция от 17.09.2022 действ. с 17.09.2022 по 30.01.

Below the dropdowns are two legends:

- отличающиеся фрагменты (highlighted in green)
- фрагменты, присутствующие только в одной из редакций (highlighted in blue)

The main content area contains two identical sections of a government decree:

**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)

**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 17 сентября 2022 года)

Below each section is a note about the source of the document:

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);

At the bottom of the interface are several buttons:

- Печать
- Сохранить в файл
- « предыдущее изменение »
- следующее изменение » (highlighted with a red box)

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 

<b>В программе мероприятия:</b>	<b>Секция будет полезна:</b>
<b>13 февраля: «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации»</b>	 <b>Специалисту в области стандартизации:</b> - специалисту по качеству (руководителю службы качества, инженеру по качеству, руководителю предприятия); - сотруднику испытательной и производственной лаборатории (в составе предприятия или независимого юридического лица); - сотруднику органа по сертификации; - работнику органа инспекции; - работнику медицинской лаборатории;  <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>14 февраля: «Масштабные изменения в области охраны труда с 1 марта 2023 года: от теории к практике»</b>	 <b>Специалисту в области производственной безопасности, отвечающему за:</b> - охрану труда; - промышленную безопасность; - пожарную безопасность; - эксплуатацию зданий.  <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>15 февраля: «Отнесение отходов к побочной продукции: как действовать в 2023 году?»</b>	 <b>Специалисту по охране окружающей среды:</b> - экологу организации с объектами I – IV категорий НВОС; - сотруднику консалтинговой организации и проектной организации; - представителю органа государственного экологического надзора.  <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>16 февраля: «Новые требования к производственной безопасности: что изменится в работе специалиста с 1 марта 2023 года?»</b>	 <b>Специалисту в области производственной безопасности, отвечающему за:</b> - охрану труда; - промышленную безопасность; - пожарную безопасность; - эксплуатацию зданий.  <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>17 февраля: «Изменение законодательства пищевой отрасли в 2023 г.»</b>	 <b>Специалисту по техническому контролю качества продукции.</b>  <b>Руководителю организации любой сферы деятельности.</b>
<b>БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 17 февраля: «Изменения в регулировании отрасли. Практики о внедрении ТИМ».</b> Бонусная секция проходит в рамках параллельного вещания конференции.	 <b>Специалисту строительной отрасли:</b> - проектной организации; - инженеру-проектировщику; ТИМ-менеджеру; - специалисту, осуществляющему экспертизу проектной документации.

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 единобразию 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 (сimplификация).

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 Ру 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*