

10.03.2021

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Продолжается цифровизация мер поддержки электронной промышленности

В рамках цифровой трансформации мер поддержки реального сектора экономики на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) российским компаниям уже доступны:

— реестр российских организаций (дизайн-центров), оказывающих услуги по проектированию и разработке изделий электронной компонентной базы и электронной продукции ([постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2392](#));

— единый реестр российской радиоэлектронной продукции ([постановление Правительства РФ от 10 июля 2019 г. N 878](#)).

У пользователей ГИСП есть возможность в электронном виде подать заявку на включение компании в реестр дизайн-центров, что позволит им претендовать на бессрочное снижение ставки страховых взносов с 14 до 7,6% и налога на прибыль с 20 до 3%.

Также пользователи ГИСП могут в электронном виде подать заявку на включение продукции в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, который создан в целях стимулирования развития производства российского радиоэлектронного оборудования,

а также для использования принципов импортозамещения в государственных закупках радиоэлектронного оборудования.

— Цифровизация финансовых и нефинансовых мер поддержки способствует развитию промышленной кооперации и позволяет создавать единое цифровое пространство реального сектора экономики, — отметил заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Олег Бочаров.

**У вас еще не подключена система Техэксперт: «Машиностроительный комплекс»?
Попробуйте бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

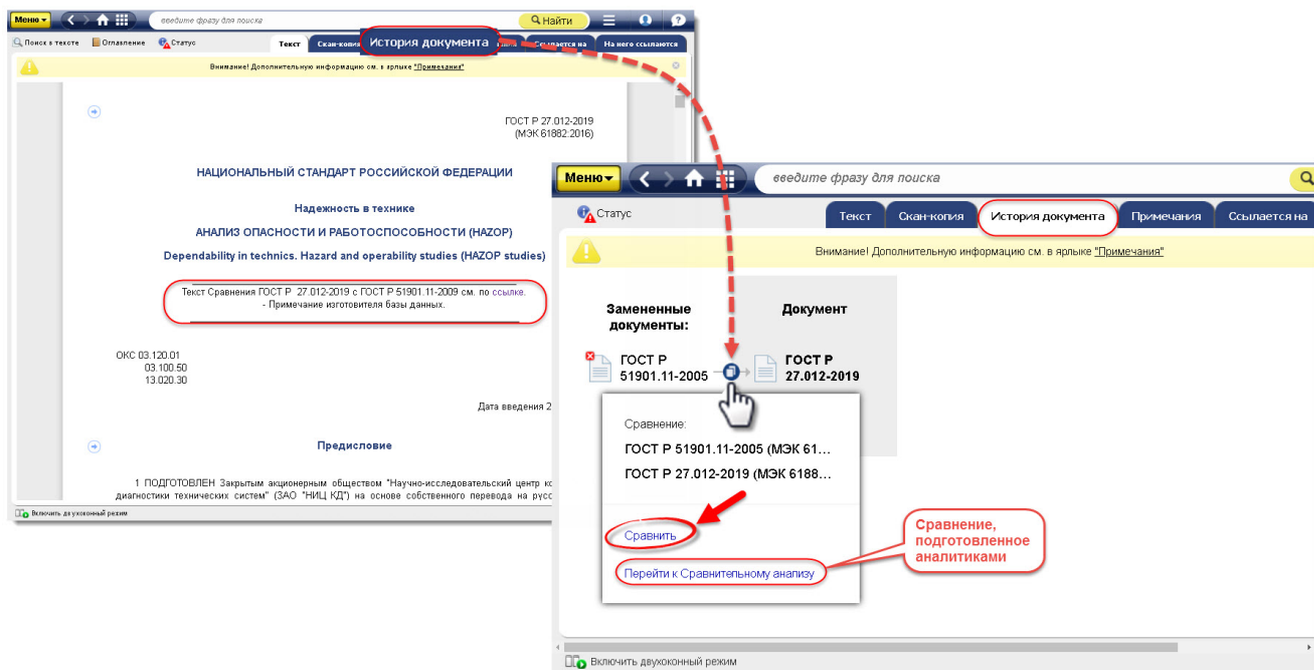
«Регуляторная гильотина»: как узнать, что изменилось в документах, с которыми вы работаете?

В рамках реформы контрольно-надзорной деятельности «регуляторной гильотины» с 1 января 2021 года существенно изменилось правовое регулирование в целом ряде сфер и отраслей. В условиях отмены колоссального количества актов, на смену которым изданы новые документы, важно не запутаться в нововведениях и как можно скорее разобраться в различиях утративших силу и новых документов.

В помощь специалистам в системах «Техэксперт» доступны сервисы сравнения документов:

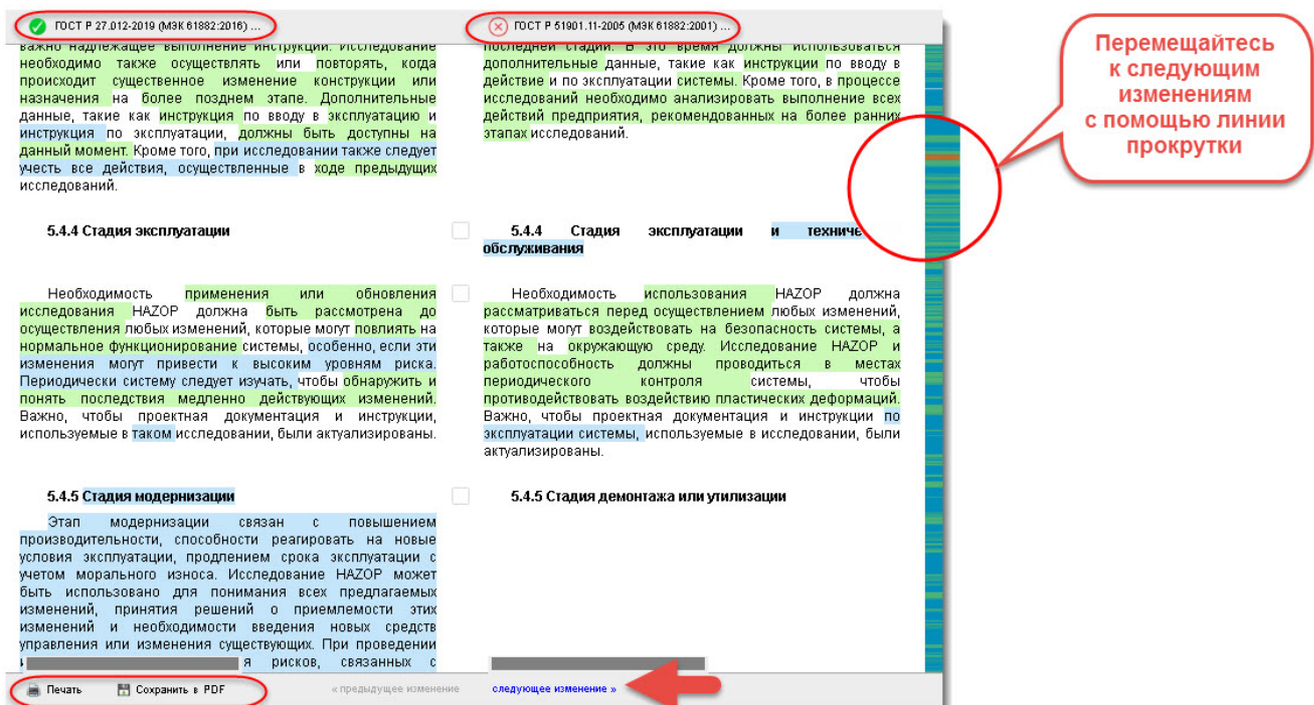
1. Сервис автоматизированного (динамического) сравнения текстов утратившего силу и принятого взамен документов.

Получить динамическое сравнение вы можете из вкладки «История документа» в интересующем стандарте. Между соседними документами отображается кнопка, при клике на которую можно перейти к сравнению (ссылка [«Сравнить»](#)).



Сервис автоматически сопоставит текст двух документов и выделит изменения цветом:

- зеленым цветом выделены отличающиеся фрагменты,
- синим — фрагменты, присутствующие только в одном из документов.



Благодаря автоматизированному сравнению вы сэкономите время на анализе большого массива документов и сможете быстрее внести коррективы в свою работу!

Важно: для запуска динамического сравнения пара документов должна удовлетворять одним из условий запуска сервиса динамического сравнения:

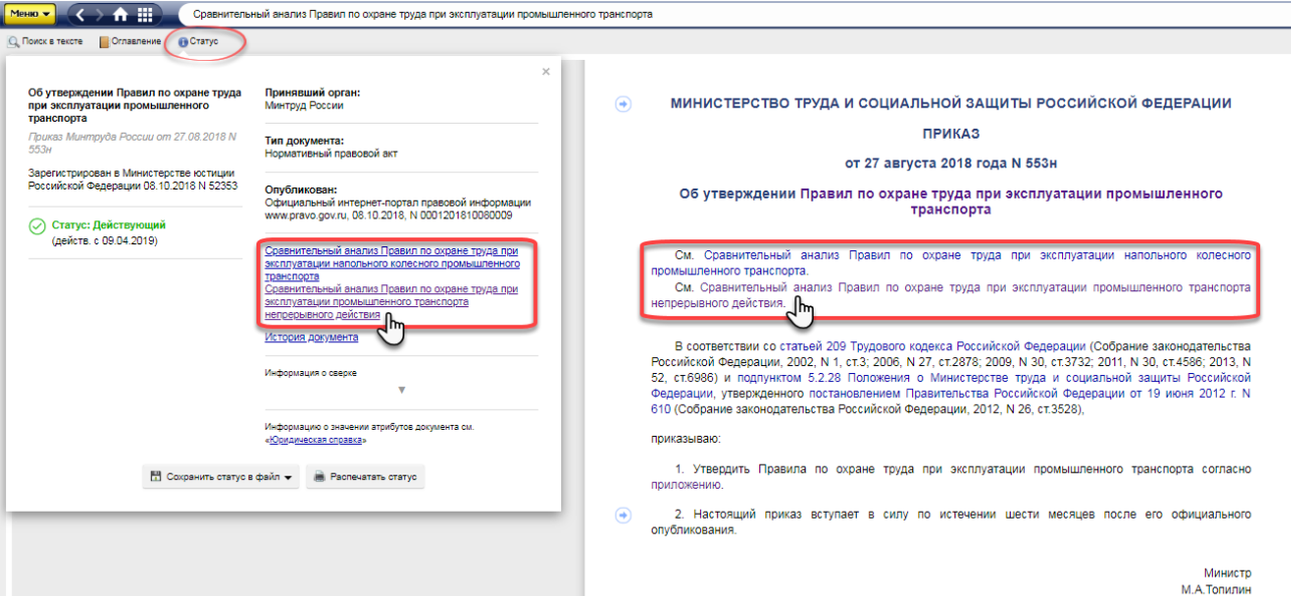
— *новый документ заменяется на другой аналогичный документ (если несколько документов заменены одним, то динамическое сравнение не будет доступно);*

— *у документов должна быть схожая структура.*

2. Для наиболее интересных и востребованных документов в системе доступны сравнительные анализы, подготовленные экспертами-аналитиками!

Анализ представлен в удобной табличной форме, где цветовыми обозначениями наглядно выделены все изменения, произошедшие в документе.

Перейти к материалу вы можете из текста документа (ссылка [«Перейти к сравнительному анализу»](#)), а также из «Статуса»



Кроме того, разобраться во всех нововведениях вашей отрасли вы можете, посетив онлайн-конференцию **«Регуляторная гильотина — 2021»**, которая проводится в рамках «Недели „Техэксперт“» — ежегодного мероприятия, призванного обеспечить площадку партнерского взаимодействия специалистов и экспертов по самым наболевшим и обсуждаемым проблематикам нормативно-правового регулирования.

В этом году самой горячей темой, вызывающей наибольшее количество вопросов, стала «регуляторная гильотина». Предлагаем вместе разобраться в шквале нововведений на онлайн-конференции **«Регуляторная гильотина — 2021»**.

С 23 по 26 марта 2021 г. будем обсуждать направления, которые реформа затронула больше всего:

23.03.2021 — «Регуляторная гильотина» в сфере производственной безопасности;

24.03.2021 — «Регуляторная гильотина» в сфере природоохранного законодательства;

25.03.2021 — «Регуляторная гильотина» в сфере проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений;

26.03.2021 — «Регуляторная гильотина» в сфере аккредитации.



О КОНФЕРЕНЦИИ ПРОГРАММА СПИКЕРЫ **ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ** ОБ ОРГАНИЗАТОРЕ ВОПРОСЫ

23 - 26 марта 2021 **online**

Неделя «Техэксперт»

до начала события
17 : 22 : 24 : 43
дней часов минут секунд

Конференция «РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА – 2021»
участие бесплатно

- Главное мероприятие года, посвященное Реформе контрольно-надзорной деятельности
- 4 дня конференции
- Глубокое освещение изменений законодательства по самым обсуждаемым направлениям Реформы
- Доклады от ведущих спикеров практиков и участников рабочей группы по регуляторной гильотине
- Возможность задать свои вопросы экспертам напрямую
- Удобный формат участия

Принять участие

Вы можете записаться на участие в вебинаре по любому из выбранных направлений на официальном [сайте мероприятия](#). Не забудьте указать промокод — «онлайн».

Спешите зарегистрироваться, количество мест ограничено!

Вопрос-ответ



Вопрос:

Единая система конструкторской документации. В каком ГОСТе указывается, на сколько процентов должно быть заполнено поле чертежа (видами, разрезами, сечениями, таблицами, техническими требованиями)?

Ответ:

*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

В стандартах ЕСКД нет такой нормы. Степень заполнения чертежа определяется при нормировании труда чертежников.

В подразделе 1.4 «Единых норм времени на чертежные и копировальные работы», утвержденных постановлением Госкомтруда СССР от 13.02.87 N 101/5-29, приведены правила определения степени заполнения чертежа.

В соответствии с п.3 и п.4 указанного подраздела степень заполнения чертежа принимается равной 100% при выполнении следующих условий:

— для чертежей форматов А2, А1 и А0 расстояния между элементами чертежа составляют не более 25-30 мм, а расстояния от рамок чертежа — не более 35-40 мм;

— для чертежей форматов А4 и А3 расстояния между элементами чертежа составляют не более 10-15 мм, а расстояния от рамок чертежа — не более 20-25 мм.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных