

17.03.2021

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Правила взаимодействия филиалов лаборатории

В правилах описан порядок взаимодействия подразделений лаборатории и структурных подразделений организации при управлении:

- средствами измерений;
- испытательным оборудованием;
- стандартными образцами;
- вспомогательным оборудованием

и другими видами оборудования.

В Правилах также представлены рекомендации:

- по составлению и актуализации перечней оборудования лаборатории;
- по передаче оборудования из одного подразделения лаборатории в другое.

«Правила взаимодействия филиалов лаборатории и структурных подразделений организации при управлении оборудованием» доступны в системах «Техэксперт: Помощник метролога» и «Базовые нормативные документы. Лаборатория».



Правила взаимодействия филиалов лаборатории
и структурных подразделений организации

Правила взаимодействия филиалов лаборатории — авторский уникальный материал, который разработал эксперт Крикун Василий Михайлович, советник генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», к.т.н., старший научный сотрудник, аудитор в СДС Русский Регистр (ISO 9001, ISO 13485), ГОСТ Р ИСО 9001, СДС Оборонсертифика и СДС Военный Регистр (ГОСТ РВ 0015-002).

**Оставайтесь в курсе самых важных новостей
в сфере метрологии и лабораторий с помощью систем «Техэксперт»!
Попробуйте Бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

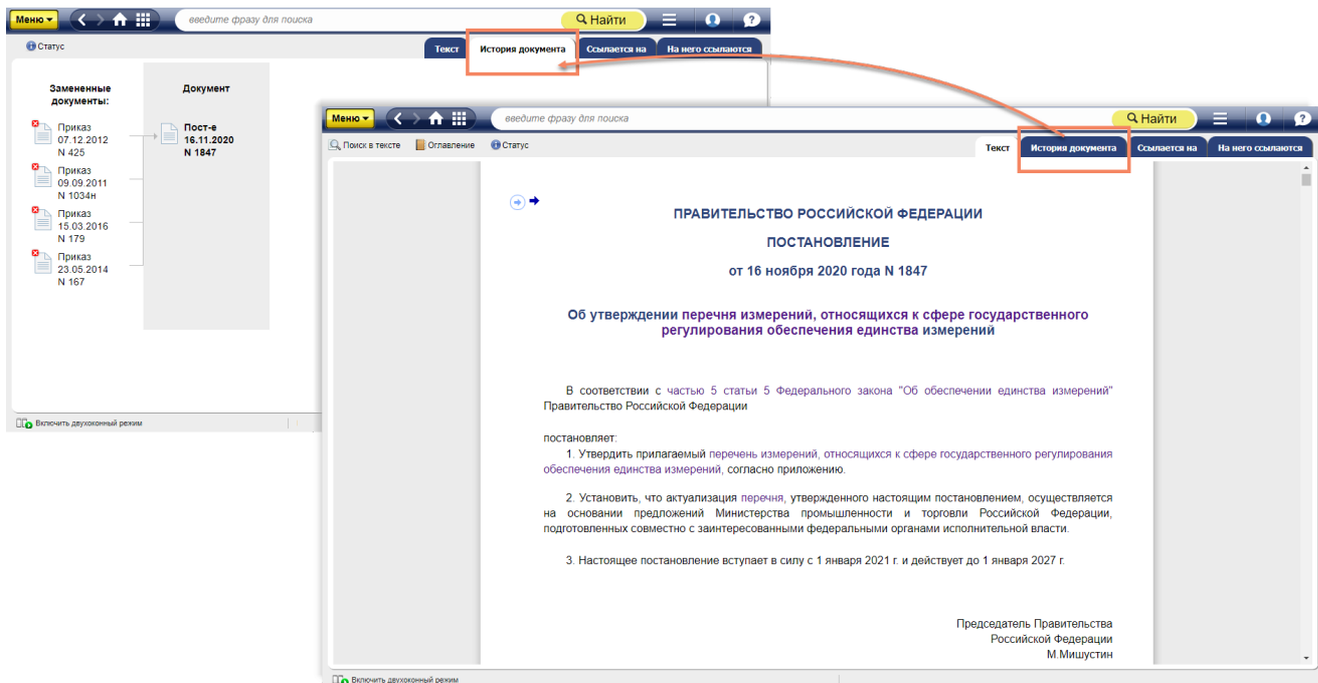
"Регуляторная гильотина": как узнать, что изменилось в документах, с которыми вы работаете?

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:

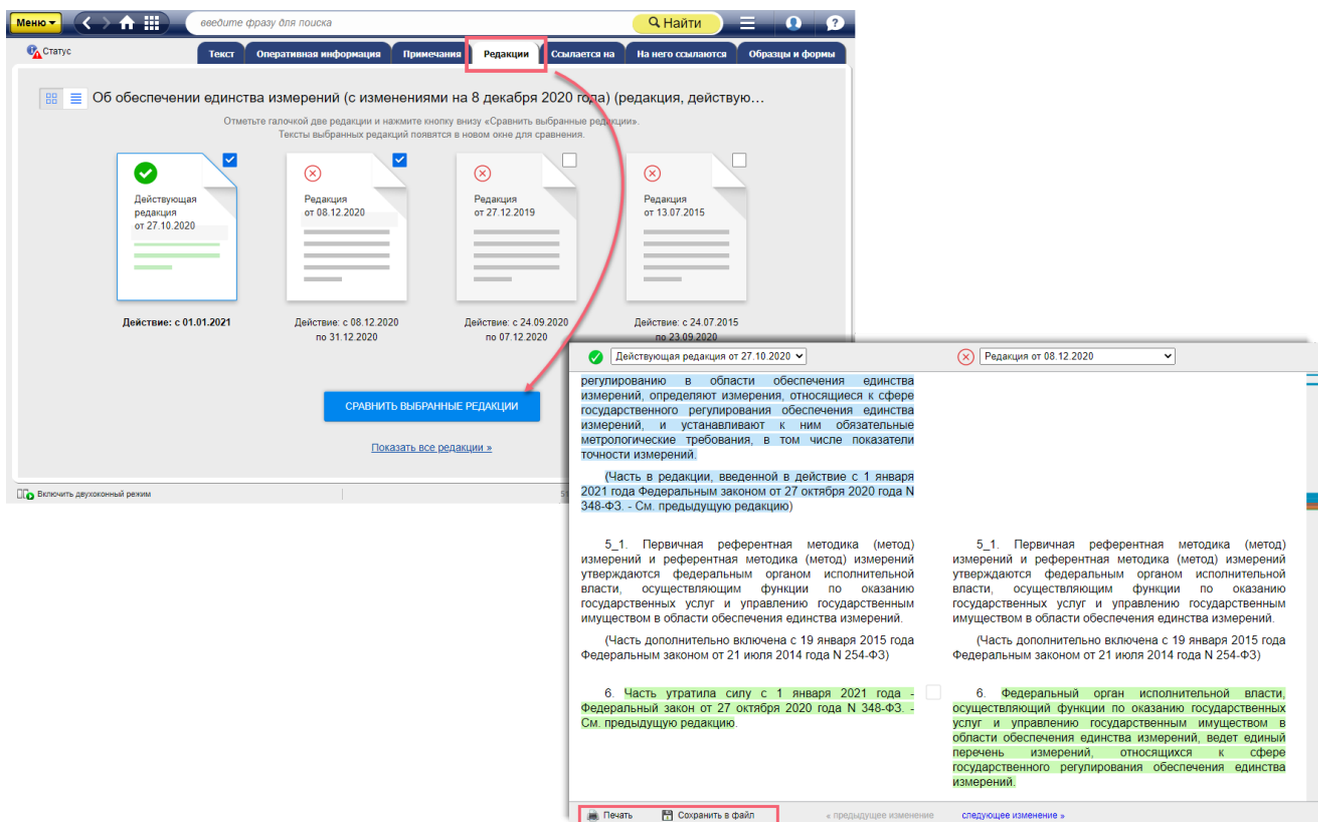
- 1. Сервис автоматизированного (динамического) сравнения текстов утратившего силу и принятого взамен документов.**

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»

Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта

Меню Поиск в тексте Оглавление Статус

Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта
Приказ Минтруда России от 27.08.2018 N 553н
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.10.2018 N 52353

Принявший орган: Минтруд России
Тип документа: Нормативный правовой акт
Опубликован: Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 08.10.2018, N 0001201810080009

Статус: Действующий (действ. с 09.04.2019)

Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации напольного колесного промышленного транспорта
Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта непрерывного действия
История документа

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
от 27 августа 2018 года N 553н
Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта

См. Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации напольного колесного промышленного транспорта.
См. Сравнительный анализ Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта непрерывного действия.

В соответствии со статьей 209 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст.3; 2006, N 27, ст.2878; 2009, N 30, ст.3732; 2011, N 30, ст.4586; 2013, N 52, ст.6986) и подпунктом 5.2.28 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3528),

приказываю:

1. Утвердить Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении шести месяцев после его официального опубликования.

Министр
М.А.Топилин

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:



*Кудина Ирина
Евгеньевна*

Согласно ч.1 ст.13 ФЗ-102 «Об обеспечении единства измерений» средства измерений, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации — периодической поверке.

Манометры, установленные на прессах, маслостанциях, обжимных станках, подпадают под поверку? И как разобраться, необходимо ли этот манометр поверять или нет?

Ответ:

Необходимо поверять манометр, если он применяется при измерениях, которые отнесены к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. В ч.3-5 ст.1 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» перечислены измерения, которые относятся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Можно заключить из текста Федерального закона «Об обеспечении единства измерений», что необходимость проведения поверки средств измерений зависит не от того, где установлены манометры, а от того, для каких целей используют показания этих манометров.

Если манометр нужен для контроля усилия обжима (опрессовки), то нет причин для поверки такого манометра, максимум, что может понадобиться, — это калибровать манометр.

Во всех сомнительных случаях следует проверять, относятся ли измерения, выполненные с помощью данного манометра, к группам измерений, перечисленным в ч.3-5 ст.1 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений». Федеральный закон содержит достаточно понятный перечень измерений по направлениям деятельности. Кроме того, есть «Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», утвержденный постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 N 1847, который конкретизирует измерения по перечисленным в Федеральном законе «Об обеспечении единства измерений» направлениям деятельности.

© АО «Кодекс», 2021

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Положение по обработке и защите персональных данных