

27.06.2017

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

Новые Правила по охране труда вступят в силу в августе

6 августа вступят в силу Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ.

Правилами устанавливаются государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению основных процессов и работ, связанных с проведением строительства, реконструкции, ремонта и содержания дорог в исправном состоянии, эксплуатации используемых в указанных целях дорожной и строительной техники и технологического оборудования, а также к процессам и работам, осуществляющимся на производственных объектах, обеспечивающих проведение дорожных строительных и ремонтно-строительных работ.

Дорожные работы должны выполняться работодателем в соответствии с проектами организации строительства автомобильных дорог (ПОС) и проектами производства работ (ППР), предусматривающими конкретные решения по безопасности и охране труда, определяющими технические средства и методы работ и обеспечивающими выполнение требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

Кроме того, Правилами предусматриваются требования охраны труда:

- предъявляемые к производственным территориям (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ), размещению технологического оборудования и организации рабочих мест;
- при выполнении дорожных работ;
- при эксплуатации дорожных машин и технологического оборудования;
- при осуществлении производственных процессов;
- при транспортировании (перемещении), размещении и хранении материалов и грузов, используемых при проведении дорожных работ.



[Правила ОТ](#)

27 августа вступят в силу Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов.

Правилами установлены государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению основных производственных процессов и работ, связанных с использованием:

- неорганических кислот и щелочей, ртути, пластмасс, эпоксидных смол и материалов на их основе;
- канцерогенных и вызывающих мутацию химических веществ;
- бензола и жидкого азота.

Перечень профессий работников и видов работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, должен быть утвержден локальным нормативным актом работодателя.

Кроме того, Правилами предусматриваются требования охраны труда:

- предъявляемые к производственным подразделениям, размещению технологического оборудования и организации рабочих мест;
- при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием химических веществ, и эксплуатации технологического оборудования;
- предъявляемые к транспортированию (перемещению) и хранению химических веществ.



[Правила ОТ](#)

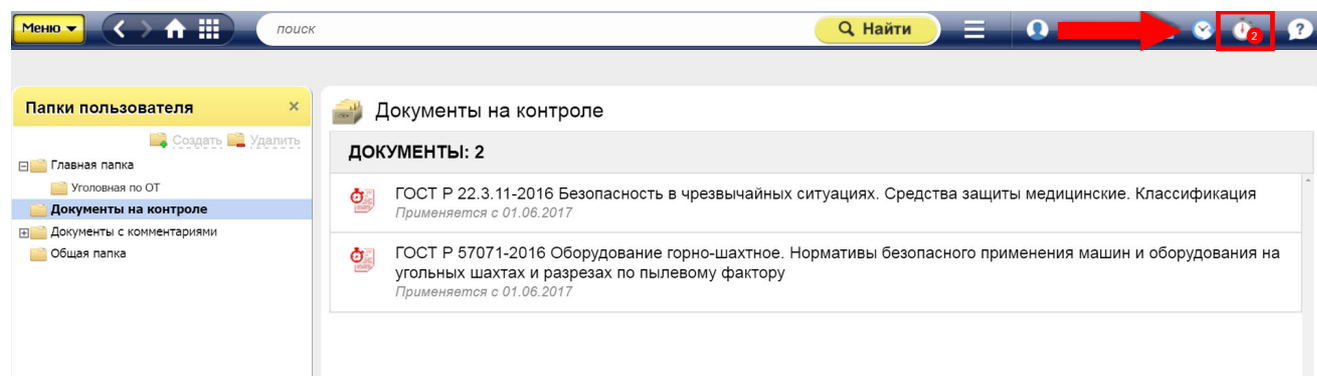
А знаете ли вы?

Как экономить силы и время при работе с нормативными документами?

Специалист в области охраны труда и безопасности по роду своей деятельности должен изучать большое количество нормативных документов. Это сопряжено с рядом сложностей и занимает много времени. Уникальные сервисы в профессиональных справочных системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность» и «Техэксперт: Пожарная безопасность» помогут значительно сократить трудозатраты. Они созданы для того, чтобы усовершенствовать работу с текстами документов, сделать ее более простой и комфортной.

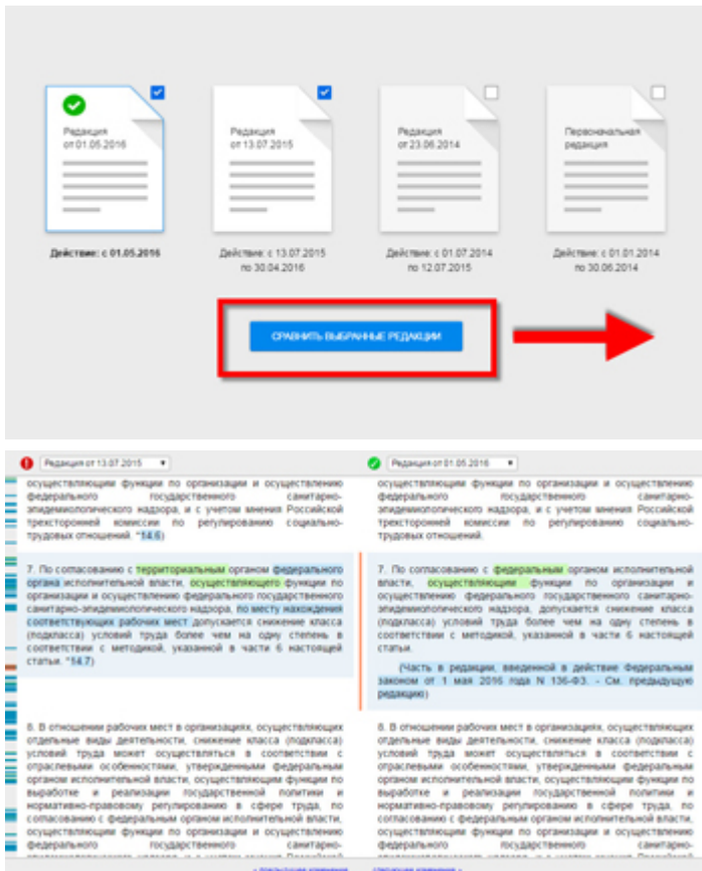
1) Больше не нужно следить за изменениями в важных документах, сервис «Документы на контроле» сделает это автоматически

Сервис производит проверку изменений в важных для специалиста документах. Достаточно просто поставить документ на контроль, и при запуске система уведомит об изменениях.



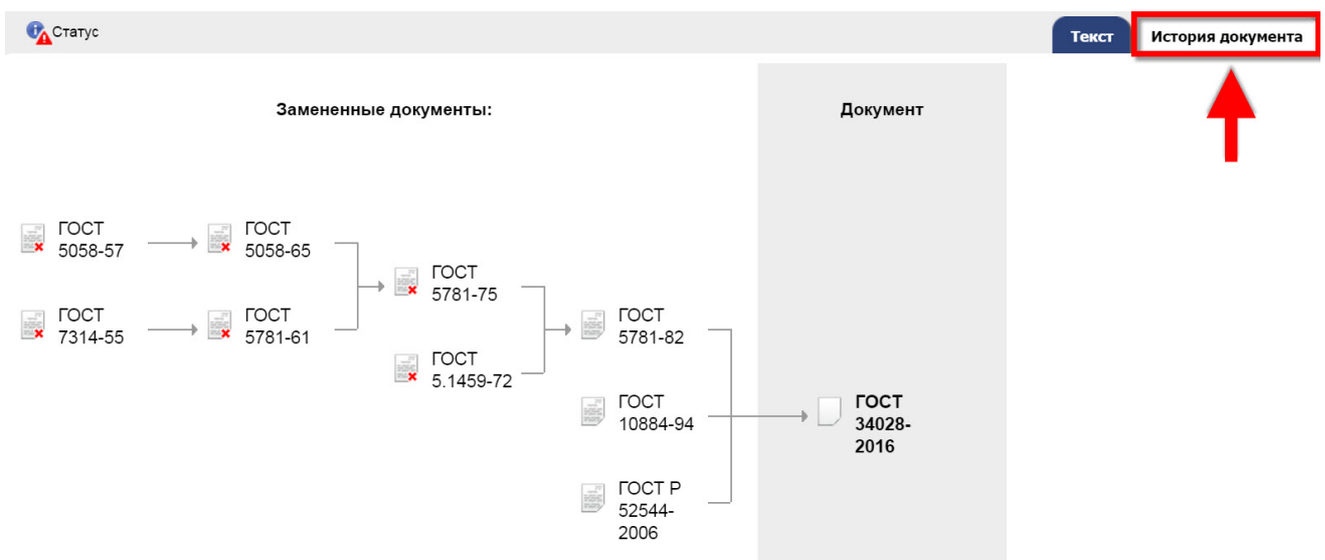
2) Быстро ознакомиться с изменениями, внесенными в документ, поможет «Сравнение редакций»

Это уникальный инструмент для анализа правовой информации, который поможет сравнить отдельные части документа или две редакции целиком. Все изменения система выделит цветом, а элементы навигации позволят быстро перемещаться от одного изменения к другому.



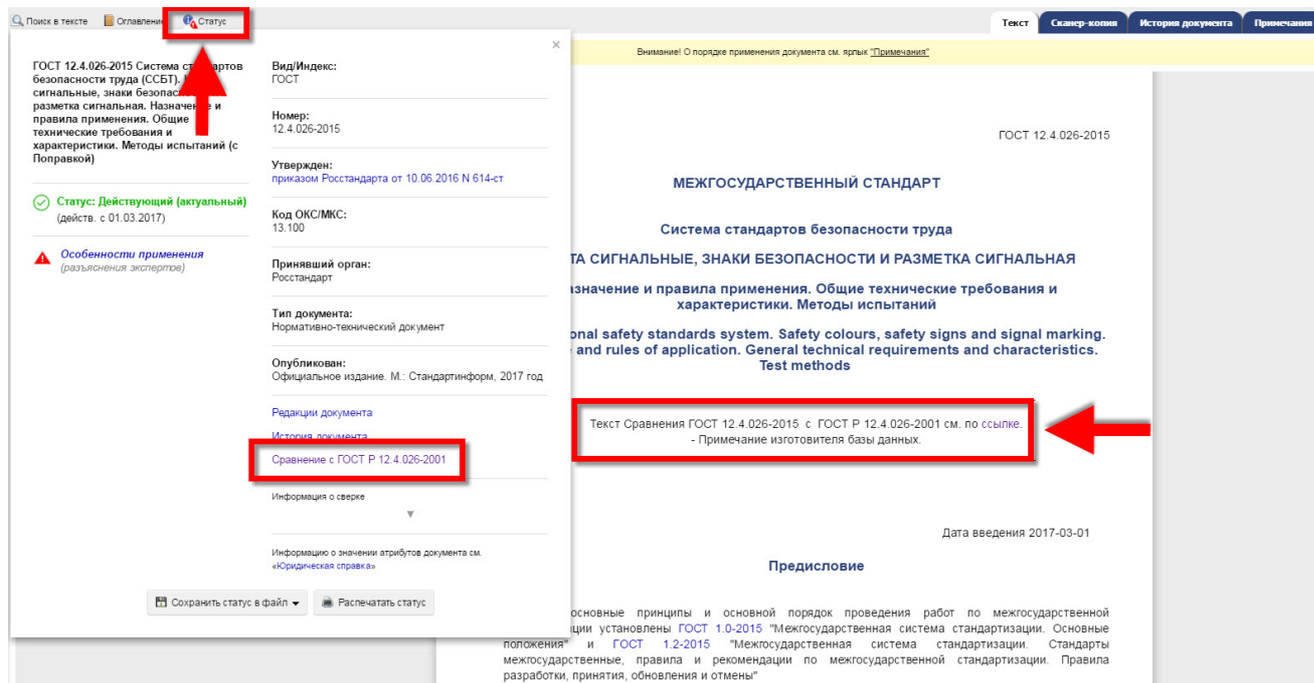
3) Сервис «Сравнение норм и стандартов» даст возможность увидеть все различия между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену

Сервис сравнивает старые и новые ГОСТы, СНИПы и СП и представит их в удобной таблице. Больше не нужно заниматься анализом изменений самостоятельно, это уже сделали эксперты-аналитики.



4) Изучить всю ретроспективу документа и понять, какой именно нужно применить в работе, поможет сервис «История документа»

В едином окне отображается вся необходимая информация: о месте интересующего стандарта в истории; о документах, действующих взамен; о документах, действовавших до принятия интересующего документа.



5) А «Двухоконный режим» позволит открыть два документа на одном экране.

С ним можно одновременно просматривать техрегламенты и стандарты, типовые формы и примеры их заполнения, СНИПы и СП или справки и нормативные документы, на которые они ссылаются. Больше не нужно постоянно переключаться с одного документа на другой — с помощью «двухоконного режима» специалист значительно упростит свой рабочий процесс.

Экономьте свое время с уникальными сервисами в системах «Техэксперт»!

Вопрос-ответ

Вопрос:

Каким способом производится расчет по сигнальным знакам безопасности в помещении (по ГОСТ 12.4.026-2015)?

Ответ:



Сенченко В.А.

Расчет сигнальных знаков безопасности в помещении необходимо определять исходя из количества в помещении рабочих узлов оборудования, машин, механизмов и (или) элементов конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных факторов, для привлечения внимания к которым их устанавливают, а также для обозначения пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов; планов эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности; светящихся (световых) средств безопасности (сигнальные лампы, табло и др.); обозначения пути эвакуации (п.3.1 ГОСТ 12.4.026-2015).

Расчет размещения знаков безопасности на оборудовании, машинах, механизмах должна проводить организация-изготовитель. Места размещения и размеры знаков безопасности на оборудовании, машинах, механизмах и т.п. устанавливаются в конструкторской документации (п.4.6 ГОСТ 12.4.026-2015).

Работодатель самостоятельно определяет виды и количество сигнальных знаков безопасности, необходимых для обозначения видов опасности, опасных мест и возможных опасных ситуаций знаками безопасности (п.4.3 ГОСТ 12.4.026-2015).

Основания:

ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

3.1. Сигнальный цвет — цвет, предназначенный для привлечения внимания людей к непосредственной или возможной опасности, рабочим узлам оборудования, машин, механизмов и (или) элементам конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных факторов, пожарной технике, средствам противопожарной и иной защиты, знакам безопасности и сигнальной разметке.

4.1. Назначение сигнальных цветов, знаков безопасности и сигнальной разметки состоит в обеспечении однозначного понимания определенных требований, касающихся безопасности, сохранения жизни и здоровья людей, снижения материального ущерба, без применения слов или с их минимальным количеством.

Сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальную разметку следует применять для привлечения внимания людей, находящихся на производственных, общественных объектах и в иных местах, к опасности, опасной ситуации, для предостережения в целях избежания опасности, сообщения о возможном исходе в случае пренебрежения опасностью, предписания или требования определенных действий, а также для сообщения необходимой информации.

4.3. Работодатель или уполномоченные им должностные лица должны с учетом требований настоящего стандарта:

- определять виды и места опасности на производственных, общественных объектах и в иных местах, исходя из условий обеспечения безопасности;
- обозначать виды опасности, опасные места и возможные опасные ситуации сигнальными цветами, знаками безопасности и сигнальной разметкой;
- проводить выбор соответствующих знаков безопасности (при необходимости подбирать текст поясняющих надписей на знаках безопасности);
- определять размеры, виды и исполнения, степень защиты и места размещения (установки) знаков безопасности и сигнальной разметки;
- обозначать с помощью знаков безопасности места размещения средств индивидуальной защиты и средств противопожарной защиты.

4.6. Места размещения (установки) и размеры знаков безопасности на оборудовании, машинах, механизмах и т.п. следует устанавливать в конструкторской документации.

Размещение (установку) знаков безопасности на оборудовании, машинах, механизмах должна проводить организация-изготовитель. При необходимости дополнительное размещение (установку) знаков безопасности на оборудовании, машинах, механизмах, находящихся в эксплуатации, проводит эксплуатирующая их организация.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных