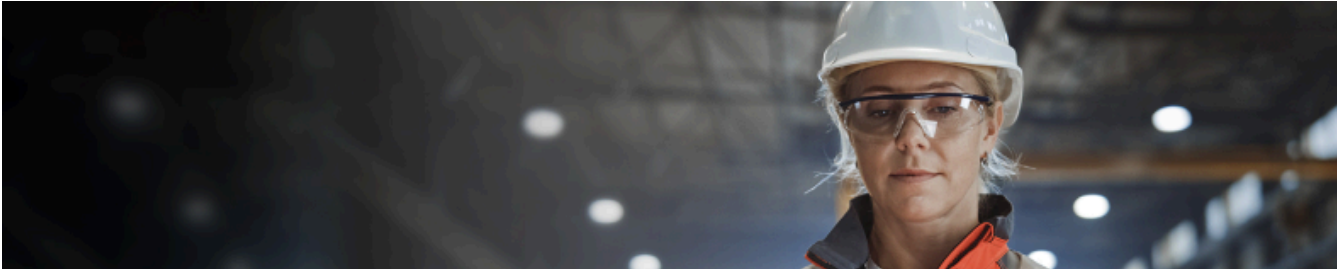


07.04.2026

В ответе за каждого



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

Сварка на ОПО под контролем: как изменится регулирование с 2027 года

Пакет нормативных актов, касающихся организации сварочных работ на опасных производственных объектах, проходит финальную стадию согласования. Изменения затронут требования к исполнителям, полномочия Ростехнадзора и систему реестрового учёта. Предлагаем обзор ключевых документов, которые вступят в силу 1 марта 2027 года.

Федеральный закон № 213698-8: новые требования к сварке на ОПО

Госдума приняла во втором и третьем чтениях законопроект, вносящий изменения в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Основные положения:

- Вводится проверка готовности организаций и работников к выполнению сварочных работ вместо действующей сейчас аттестации в области промышленной безопасности.
- Проверка будет включать документарную оценку и проведение необходимых испытаний в аккредитованных аттестационных центрах.
- Специалисты, ответственные за организацию и контроль сварочных работ, должны будут пройти независимую оценку квалификации (НОК).
- Важно: сварщики и специалисты сварочного производства исключаются из перечня работников, подлежащих аттестации по промышленной безопасности.
- Документы, выданные до 1 марта 2027 года, сохраняют силу до окончания срока их действия.

Ознакомиться с проектом: <https://docs.cntd.ru/document/352024517>

Проект постановления Правительства: расширение полномочий Ростехнадзора

Второй документ вносит изменения в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённое постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 401.

Что получит Ростехнадзор:

- Право утверждать правила проверки готовности к сварочным работам и требования к аттестационным центрам.
- Полномочия по ведению госреестра саморегулируемых организаций (СРО) в области проверки готовности сварочного производства.
- Функции госнадзора за деятельностью таких СРО.
- Право утверждать перечни работ, запрещённых к выполнению на ОПО по договору аутстаффинга.

Ознакомиться с проектом: <https://docs.cntd.ru/document/1310683654>

Проект приказа Ростехнадзора: порядок присвоения регистрационных номеров

Третий документ определяет техническую сторону учёта: как будут формироваться и присваиваться регистрационные номера в новых реестрах.

Как будет работать система:

- Номера присваиваются автоматически в информационной системе Ростехнадзора.
- В реестр включаются: аттестационные центры (члены СРО), организации и работники, прошедшие проверку готовности.
- Структура номера позволит быстро идентифицировать запись: для центров — код региона и номер записи СРО, для организаций и специалистов — номер центра, признак реестра и порядковый номер.
- Взаимодействие между СРО и Ростехнадзором будет регламентироваться отдельными соглашениями.

Ознакомиться с проектом: <https://docs.cntd.ru/document/1316364758>

Что делать уже сейчас?

- Изучите тексты проектов, чтобы оценить, как изменения затронут ваши процессы.
- Проверьте сроки действия текущих документов по сварочным работам — они сохраняют силу до истечения срока, но после марта 2027 года потребуется проходить проверку готовности по новым правилам.
- Мониторьте подзаконные акты: детали правил проверки, требований к СРО и формата реестров Ростехнадзор утвердит дополнительно.

Отслеживайте изменения законодательства, работайте с документами и пользуйтесь экспертной поддержкой в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность»!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

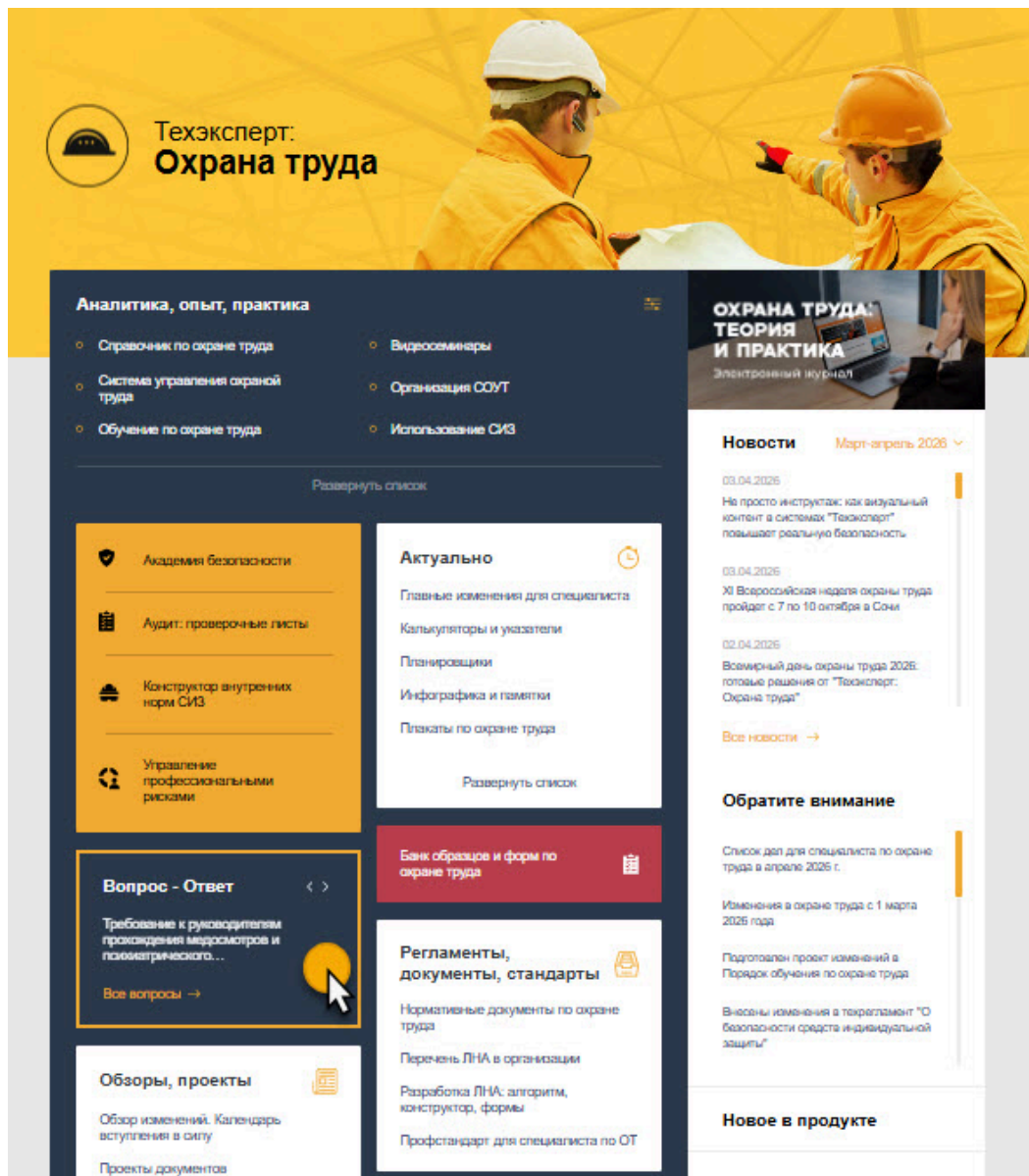
А знаете ли вы?

ТОП-10. Отвечаем на самые популярные вопросы марта по охране труда и безопасности на производстве

В марте пользователи систем «Техэксперт» активно изучали вопросы, связанные с организацией и проведением медосмотров, расследованием несчастных случаев, а также идентификацией и регистрацией ОПО и определением расхода воды на пожаротушение. Ознакомьтесь с консультациями экспертов, чтобы знать, как действовать в подобных ситуациях.

1. Обязан ли работодатель предоставить материалы расследования инспектору ГИТ при проведении им дополнительного расследования?
2. Как провести периодический медосмотр вахтовика, если срок проходит в период его работы на объекте?
3. Как правильно заполнить графу «причина несчастного случая», если травма получена в результате драки между сотрудниками?
4. Каким образом устранить ошибки в СОУТ до утверждения отчета?
5. Можно ли возложить организацию медосмотров на службу кадров?
6. Возможно ли представить в Ростехнадзор заявление о внесении изменений в сведения госреестра ОПО в бумажном виде
7. Каков порядок проведения ежегодной проверки знаний персонала, обслуживающего оборудование на ОПО
8. Необходимо ли вносить изменения в сведения, содержащиеся в государственном реестре, в связи с новыми правилами регистрации ОПО
9. Техника безопасности при тушении пожара силовой установки
10. Расход воды на наружное пожаротушение производственного здания

Больше консультаций по безопасности на производстве можно найти на главных страницах функциональных систем «Техэксперт».



Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «кАссист». Обратитесь к [представителю «Техэксперт»](#) в вашем регионе.

Новые документы в линейке систем по охране труда, промышленной и пожарной безопасности



[Список новых документов](#)



© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

[Политика конфиденциальности персональных данных](#)

