

17.03.2026

# В ответе за каждого



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

---

## Цифровизация госконтроля: добровольный режим мониторинга ОПО

Постановлением Правительства РФ от 02.03.2026 № 213 внесены изменения в положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений и энергетическом надзоре. Изменения вступили в силу 10 марта 2026 года и ввели инструменты цифровизации, которые могут значительно облегчить жизнь бизнесу при соблюдении ряда условий.

### Что случилось?

Ключевое нововведение — запуск специального режима госнадзора «мониторинг». Это добровольная процедура: по инициативе эксплуатирующей организации Ростехнадзор может перейти на постоянный дистанционный контроль за состоянием промышленной безопасности на конкретном опасном производственном объекте.

### Как внедрить мониторинг и зачем это нужно?

Участие в мониторинге требует технической подготовки, но дает ощутимые преференции. Наличие соглашения о мониторинге становится отдельным критерием добросовестности.

### Требования к участникам:

- Наличие систем дистанционного контроля, собирающих данные о техпроцессах и оценивающих риски аварий.
- Передача данных в Ростехнадзор в автоматическом режиме.
- Защищенный канал связи (сертифицированные средства защиты информации и криптография).

### Процедура подключения

Процесс вхождения в мониторинг начинается с подачи заявления в Ростехнадзор на бумажном носителе — документ составляется в свободной форме и должен содержать сведения о системах контроля и подтверждение соблюдения требований по защите информации. Ведомство рассматривает заявление и проводит оценку технической готовности заявителя в течение 10 рабочих дней. При положительном решении стороны заключают соглашение о мониторинге, после чего организация подключается к автоматизированной информационной системе сбора и обработки данных Ростехнадзора. Заключение соглашения и подключение к автоматизированной системе сбора данных.

Для организаций, заключивших соглашение о мониторинге, существенно снижается периодичность плановых выездных проверок.

- для ОПО I и II класса опасности: раз в 2 года (вместо раза в год).
- для ОПО III класса опасности: раз в 4 года (вместо раза в 3 года).

### **Цифровизация, проверки и профвизиты**

Постановление легализует использование дистанционных технологий при проведении контрольных мероприятий. Выездные проверки и обязательные профилактические визиты теперь могут проходить с использованием видео-конференц-связи и мобильного приложения «Инспектор».

Среди изменений можно также выделить:

- 1) проведение обязательных профвизитов в отношении ОПО III и IV классов опасности с установленной периодичностью;
- 2) возможность проведения выездных проверок и обязательных профвизитов с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе видео-конференц-связи, и мобильного приложения «Инспектор».

При этом мобильное приложение «Инспектор» запрещено использовать в случае необходимости применения на ОПО оборудования во взрывозащищённом исполнении.

В отношении обязательных профвизитов также должны соблюдаться сроки их проведения, которые не могут превышать 10 рабочих дней, но могут быть продлены на время проведения экспертизы.

### **Важно:**

Мониторинг может быть прекращен по решению Ростехнадзора в случае ликвидации организации, консервации объекта или прекращения его деятельности. Соглашение о мониторинге может продлеваться неограниченное количество раз по согласию сторон.

Больше новостей, общения и билетов на бесплатные вебинары в нашем Телеграм-канале: <https://t.me/bezopasnosty>. Ждем вас в профессиональном сообществе!

**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 «Ассист».**

**Дополнительную информацию можно узнать у [представителя «Техэксперт»](#) в вашем регионе.**

А знаете ли вы?

# Банк образцов и форм: готовые решение проблемы разработки документов

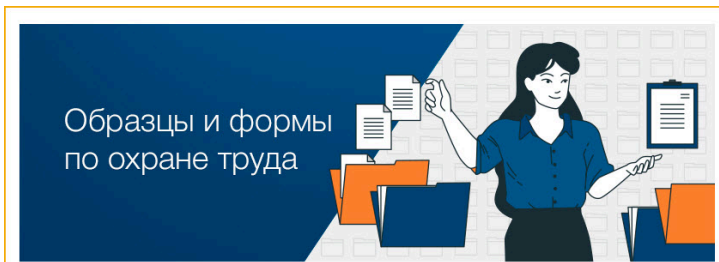
Сколько времени вы тратите на составление документов по безопасности? Часы, дни, даже недели? А что, если всё необходимое уже есть в одном месте — проверенное, актуальное и готовое к использованию?

**Три банка — тысячи готовых решений**

**Банк образцов и форм по охране труда** — более 7200 образцов и форм! Инструкции, программы обучения и инструктажа, положения, приказы, акты, договоры, журналы, чек-листы, наряды-допуски, карты ОПР, ППР и ТК. Включает билеты с ответами для проверки знаний по охране труда для разных профессий.

**Банк образцов и форм по пожарной безопасности** — более 1000 образцов и форм! Инструкции, программы инструктажа, заявления, приказы, акты, планы, журналы и проверочные листы. Плюс тесты для проверки знаний правил пожарной безопасности и противопожарного режима.

**Банк образцов и форм по промышленной безопасности** — более 1700 образцов и форм! Акты, журналы, заявления, инструкции, наряды, планы, положения, приказы и проверочные листы. Включает тесты по промышленной безопасности и электробезопасности.



Инструкции по охране труда

Программы проведения инструктажа

Программы обучения



Экзаменационные билеты с алфавитом знаний по охране труда

Чек-листы

Приказы

Акты

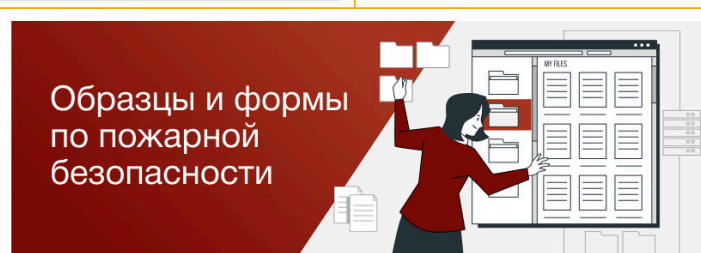
Журналы

Карты ОПР

Наряды



ВСЕ ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА



Инструкции по пожарной безопасности

Программы проведения инструктажа

Заявления

Проверочные листы

Приказы

Акты



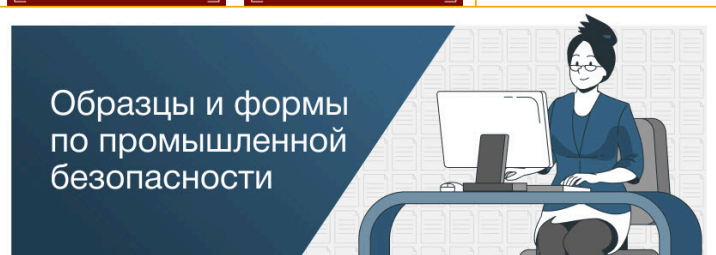
Тесты для проверки знаний



Тесты на знание



Все образцы и формы по пожарной безопасности



Акты

Журналы

Заявления

Инструкции и наряды

Планы и положения

Приказы

Проверочные листы

Производственные инструкции

Тесты по производственным инструкциям



Тесты для аттестации по промышленной безопасности



Тесты по электробезопасности



Все образцы и формы по промышленной безопасности

Перейти →

### Преимущества, которые вы оцените:

- Проверенные формы от экспертов — документы соответствуют требованиям законодательства, снижая риски претензий от контролирующих органов.
- Удобная навигация — быстро находите нужные формы в базе из тысяч документов с помощью продуманной системы поиска и фильтрации.
- Экономия времени — вместо поиска в интернете или разработки с нуля, скачивайте готовые шаблоны и адаптируйте под вашу организацию.

- Уникальные авторские разработки — в банках представлено множество эксклюзивных образцов и форм, созданных экспертами системы с учётом современных требований надзорных органов.
- Всё в одном месте — скачивайте формы прямо из системы в удобном формате для дальнейшего редактирования.
- Индивидуальный подход — если нужной формы нет, закажите её разработку у наших экспертов.

Сервис «Банк образцов и форм» доступен в составе профессиональных справочных систем «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность».

**Хватит тратить время на документы — начните работать эффективнее вместе с «Техэксперт».**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

## Вопрос-ответ



*Бикметов Рэстам  
Ильдусович*

### Вопрос:

В соответствии со ст. 225 Трудового кодекса РФ финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателями осуществляется в размере не менее 0,2% суммы затрат на производство продукции (работ, услуг).

Бухгалтерия нашей организации предоставила все затраты (в т.ч. аренда помещений, транспорта, зарплата работников, штрафы, долги и т.д.) для составления плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Какие затраты организации надо учесть, чтобы рассчитать 0,2% во избежание нарушений ст. 225 ТК РФ?

### Ответ:

При расчете размера финансирования мероприятий должно рассчитываться отношение расходов на охрану труда ко всем расходам организации, которые включают расходы по обычным видам деятельности и прочие расходы, в т.ч. указанные в вопросе.

Единой методики расчета финансирования расходов на охрану труда нет, и по этому вопросу имеются разные мнения.

Многие виды расходов можно отнести на охрану труда, обосновывая их улучшением эргономики и условий труда, к примеру, ремонт кровли, ремонт полов, приобретение мебели. Но, расширяя круг расходов, прямо не относящихся к охране труда, можно столкнуться с нехваткой средств на расходы, которые прямо затрагивают вопросы охраны труда.

Поэтому я склоняюсь к подходу включения в расходы на охрану труда только тех, которые кроме охраны труда никто формировать не будет (обучение, медосмотры, СОУТ, СИЗ, производственный контроль, мероприятия, включенные в соглашение по охране труда и др.).

С формальной точки зрения для определения мероприятий, формирующих расходы на охрану труда, следует руководствоваться Примерным перечнем ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, утв. [приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 771н](#).

## **Обоснование:**

Понятие расходов организации дано в п. 2 Положения по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99, утв. приказом Минфина России от 06.05.99 № 33н (далее — Положение).

В п. 3 Положения указано выбытие активов, которое не включается в расходы на производство продукции (работ, услуг).

В ч. 3 ст. 225 Трудового кодекса РФ при установлении размера финансирования расходов на охрану труда дается ссылка на Примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 771н.

*Эксперт: Бикметов Рэстам Ильдусович*

**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».**

**Дополнительную информацию можно узнать у представителя «Техэксперт» в вашем регионе.**

© АО «Кодекс», 2026

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*