

14.04.2026

В ответе за каждого



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

Новые гарантии в ТК РФ: выходные для работников в зонах ЧС

Федеральным законом от 09.04.2026 № 90-ФЗ, вступающим в силу 1 сентября 2026 года, ТК РФ дополняется нормой о трудовых гарантиях для работников, пострадавших от ЧС. Изменения касаются всех категорий сотрудников, заключивших трудовой договор, независимо от формы занятости, должности или стажа.

Закон предусматривает две гарантии для сотрудников, фактически проживающих в жилых помещениях в зонах ЧС любого уровня (от муниципального до федерального), при нарушении условий жизнедеятельности и утрате имущества:

- Отпуск без сохранения зарплаты — до 5 календарных дней (по письменному заявлению).
- Один дополнительный выходной день с сохранением среднего заработка.

Основание — письменное заявление работника. Подтверждающие документы (справки о ЧС, акты о повреждении имущества) работодатель вправе запросить, но их перечень в законе пока не детализирован.

Присоединяйтесь к профессиональному сообществу «Техэксперт»!

Канал «Техэксперт: Охрана труда и безопасность»:

MAX: <https://max.ru/join/Vrb7woyH0vucGZGBw5uR0YF2tPt9qEMCY88fFcO5efU>

VK: <https://vk.com/tehexpertohranatruda>

TG: <https://t.me/bezopasnosty>

А знаете ли вы?

Планировщик аттестации по промышленной безопасности: как избежать просрочек и штрафов

Эксплуатация ОПО требует строгого контроля за подготовкой и аттестацией персонала. Чтобы помочь вам не пропустить сроки проверок знаний, соблюсти требования надзорных органов и снизить административные риски, в систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» добавлен новый инструмент — «Планировщик для аттестации и подготовки работников по промышленной безопасности».

Как он устроен и как работает?

Планировщик — это готовый электронный документ в формате Microsoft Excel, доступный для скачивания. Простой интерфейс и встроенные формулы позволяют быстро настроить работу под нужды вашей организации.

Вы вносите данные сотрудников, а планировщик берёт на себя расчёты, напоминания и контроль соответствия графикам.

Умные напоминания: в блоке «Уведомления» задаётся количество дней до наступления сроков. Таблица автоматически подсвечивает ячейки: красным — если дедлайн критичен, жёлтым — если время ещё есть.

N	ФИО	Подразделение	Дата получения ДПО	Программа и документ о квалификации	Дата следующей аттестации	Дата следующего ДПО	Дата рождения	СНИЛС	Документ, удостоверяющий личность
1	Александров Андрей Павлович	Транспортный участок	10.04.2021	"Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям", удостоверение № 5329	16.04.2031	10.04.2026	17.03.1982	008-345-543 45	Паспорт, серия 00 00, номер 000 000
2	Морозов Пётр Владимирович	Участок механизации	19.03.2021	"Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям", удостоверение № 4178	22.03.2026	19.03.2026	16.04.1988	009-456-654 28	Паспорт, серия 00 00, номер 000 000
3									

Автоматические расчёты: даты следующей аттестации и проверки знаний вычисляются сами. Например, для ДПО и периодической аттестации срок увеличивается на 5 лет, а для проверок знаний — с учётом заданной периодичности (1, 3 или 6 месяцев с фиксированным пересчётом в дни).

Встроенные нормативные подсказки: при наведении курсора на ключевые термины появляются всплывающие окна со ссылками на актуальные НПА, регулирующие периодичность обучения.

Аттестация		
Если проводится, указать "√"	Наименование обучения	Периодичность
√	Первичная аттестация	<p>В соответствии с п.3 ст.14_1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ, ст.9_1 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ и п.3 ст.28_1 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ</p> <p>- переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей потребуется проведение аттестации по другим областям;</p> <p>- при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей потребуется проведение аттестации по другим областям</p>

Гибкая настройка: Фильтры по подразделениям и должностям, кнопки для управления строками, возможность добавлять собственные виды обучения и их периодичность. Отдельно реализован контроль сроков первичной аттестации (не позднее 1 месяца с даты трудоустройства).

1	Настройки			Добавить строки	Удалить строки
2					
3					
4					
14	N	Область проверки знаний	Периодичность проверки знаний		
15	1	ФНП "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"	Не реже 1 раза в год		
16	2	ФНП "Правила безопасности в угольных шахтах"	Не реже 1 раза в месяц		
17	3	ФНП "Инструкция по аэрологической безопасности угольных шахт" (для обслуживающего персонала)	Не реже 1 раза в 3 месяца		
18	4	ФНП "Инструкция по аэрологической безопасности угольных шахт" (для руководителей и ИТР)	Не реже 1 раза в 6 месяцев		
19	5	ФНП "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"	Не реже 1 раза в год		
20	6	ФНП "Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения"	Не реже 1 раза в 2 года		
21	7	ФНП "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"	Не реже 1 раза в год		
22	8	ФНП "Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом"	Не реже 1 раза в год		
23	9	Обучение для механика	Не реже 1 раза в год		
24	10	Обучение для инженера	Не реже 1 раза в 2 года		
25					

Область проверки знаний

Как начать работу?

Планировщик доступен в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность», в разделе «Подготовка и аттестация работников по промышленной безопасности».

Скачайте файл, внесите данные по сотрудникам, задайте периодичность обучения и получайте автоматические уведомления.

В результате вы получите: чёткий график аттестации, прозрачную отчётность для проверяющих органов и уверенность в том, что подготовка персонала идёт в полном соответствии с требованиями промышленной безопасности.

Оцените планировщик и другие инструменты системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» в работе — закажите демонстрацию!

 ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ



*Демьяненко Денис
Викторович*

Вопрос:

Чем регламентируется порядок проведения ежегодной проверки знаний персонала, обслуживающего оборудование опасных производственных объектов? Каков порядок издания приказов о проведении ежегодной проверки знаний и допуске к работе?

Ответ:

Законодательством в области промышленной безопасности не регламентирован единый порядок проведения проверки знаний работников, обслуживающих оборудование на опасном производственном объекте.

Порядок проведения проверки знаний таких работников определяется распорядительными документами эксплуатирующей организации с учетом требований соответствующих опасному производственному объекту федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Обоснование:

Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии со [статьей 14_1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#) (далее — Федеральный закон № 116-ФЗ).

[Пунктом 1 статьи 14_1 Федерального закона № 116-ФЗ](#) устанавливается обязанность получения дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности и прохождения аттестации в области промышленной безопасности в отношении определенных категорий работников.

В соответствии с [пунктом 2 статьи 14_1 Федерального закона № 116-ФЗ](#) подготовка иных категорий работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями к таким работникам, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. Формы указанной подготовки определяются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Соответственно, подготовку работников, обслуживающих оборудование на опасном производственном объекте, в том числе проведение проверки знаний, необходимо осуществлять в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. При этом в федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности установлены отдельные требования к проведению указанной процедуры для работников, осуществляющих профессиональную деятельность на соответствующих опасных производственных объектах.

3. К примеру, в соответствии с подпунктом «б» пункта 147 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, в организации, эксплуатирующей ОПО с применением ПС, среди прочего должен быть установлен порядок проверки знаний и допуска к самостоятельной работе персонала с выдачей удостоверений, в которых указывается тип ПС, а также виды работ и оборудования, к работам на которых они допущены.

Требований к порядку допуска персонала, обслуживающего ПС, к порядку проверки знаний, составу комиссии, формам протоколов и удостоверений не установлено и эксплуатирующие ПС организации определяют указанное самостоятельно (письмо Ростехнадзора от 21.01.2025 № 09-00-06/331).

Соответственно, порядок проверки знаний и допуска к самостоятельной работе персонала на ОПО с ПС определяется эксплуатирующими организациями самостоятельно.

2. К примеру, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536, установлены требования к процедуре проведения проверки знаний работников (п.п.238, 241), ее периодичности (п.239) и составу комиссии (п.240). Стоит отметить, что указанным правилами в том числе определены требования к оформлению результатов проверки знаний (п.242).

Соответственно, при организации проведения проверки знаний работников на ОПО с ОРПД необходимо учитывать установленные требования.

3. К примеру, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531, не устанавливают требования к процедуре проведения проверки знаний работников, а также в целом необходимость ее проведения.

Соответственно, необходимость проведения проверки знаний работников, а также порядок ее проведения на ОПО газораспределения и газопотребления определяются эксплуатирующими организациями самостоятельно.

Эксперт Демьяненко Денис Викторович



© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных