

02.12.2025

В ответе за каждого



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

Минтруд пересматривает перечень запрещенных работ для несовершеннолетних

Минтруд готовит обновлённый перечень работ, на которых запрещается применение труда лиц младше 18 лет. Документ, вступление в силу которого планируется на 1 марта 2026 года, заменит Перечень тяжёлых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет, утв. [постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 № 163](#).

Разработка нового перечня вызвана ростом интереса компаний к молодым кадрам, а также прогнозируемым приростом численности молодёжи к 2030 году. Минтруд уже ведёт работу над документом и разослал участникам профильной рабочей группы его предварительную версию для внесения замечаний и правок.

Новый подход предусматривает группировку запрещённых работ по пяти категориям:

- общие опасные виды деятельности (например, работы без проведённой специальной оценки условий труда (СОУТ) или требующие использования средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД));
- работы с риском воздействия химических факторов;
- работы с риском воздействия биологических факторов;
- работы с риском воздействия физических факторов;
- работы, способные негативно повлиять на нравственное развитие молодёжи (например, в игровой индустрии, ночных клубах, при производстве, перевозке и продаже алкоголя, табака и т. д.).

В частности, под запрет попадают рабочие места без СОУТ, работы в шумных цехах (кроме дистанционного управления), в подземных выработках, при бурении скважин, с ядовитыми или дикими животными, а также в средах с недостатком кислорода или риском обвала.

Однако предусмотрены исключения: практиканты могут допускаться к отдельным видам работ, если это прямо предусмотрено образовательными стандартами. Такой механизм призван способствовать безопасной интеграции молодёжи в производство, особенно в условиях роста интереса компаний к молодым кадрам и расширения программ профессионального обучения, таких как «Профессионалитет».

Тем не менее профсоюзы выражают озабоченность: действующая процедура СОУТ ориентирована на взрослых, а с 2025 года малые и средние предприятия смогут проводить её в упрощённом порядке, без привлечения независимых экспертов, что может повысить риски для здоровья подростков. В таких отраслях, как химическая промышленность, доступ несовершеннолетних, скорее всего, останется закрытым — все рабочие места там классифицируются как вредные или опасные.

Проект документа вскоре будет опубликован на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов для общественного обсуждения.

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

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт». Если они не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт», либо у вас не настроена утилита «Ассист». Дополнительную информацию можно узнать у [представителя «Техэксперт»](#) в вашем

А знаете ли вы?

В «Техэксперт» появился расчетчик запасов для жизнеобеспечения населения

В системе «Техэксперт: Защита предприятия. ГО и ЧС» появился новый инструмент — автоматизированный Расчетчик запасов для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

Теперь вы можете за несколько минут определить точные объемы продовольственных запасов, необходимых вашей организации в соответствии с требованиями Федерального закона № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и методическими рекомендациями МЧС России.

Как это работает?

Достаточно указать всего три параметра:

- количество взрослых,
- количество детей,
- продолжительность периода жизнеобеспечения

№ п/п	Параметр	Значение
1.	Численность взрослых, подлежащих обеспечению, чел ($N^{вз}$)	27
2.	Численность детей, подлежащих обеспечению, чел ($N^{д}$)	3
3.	Продолжительность периода жизнеобеспечения населения (сут.), принимается в условиях военных конфликтов – 30 суток ($T_{об}$)	30

Рекомендуемая номенклатура обеспечения населения продуктами питания

1. Рекомендуемые нормы суточного обеспечения сухим пайком на одного человека в сутки

№ п/п	Наименование продуктов	Норма обеспечения взрослых конкретным видом продуктов питания ($n_i \cdot N^{вз} \cdot T_{об}$), в граммах
1.	Печенье, галеты, крекер	299 700
2.	Консервы мясные	137 700
3.	Консервы рыбные	101 250
4.	Консервы мясорастительные	214 650
5.	Масло животное	24 300
6.	Молоко цельное сгущенное с сахаром	52 650
7.	Сахар	48 600
8.	Спички	405

Расчетчик автоматически сформирует детализированную таблицу с нормами запасов по каждой позиции. Все расчеты соответствуют актуальным рекомендациям МЧС России.

Где найти?

Откройте справочный материал «ГО и ЧС с нуля» (через справочник или интеллектуальный поиск),

Перейдите в раздел «Накопление, хранение, использование запасов в целях ГО и ликвидации ЧС»,

Разверните подраздел «Определение номенклатуры и объемов создаваемых запасов» и скачайте файл в формате .xlsx.

Хотите узнать, какие еще инструменты есть в системах «Техэксперт»? Закажите бесплатный демо-доступ!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ

Вопрос:

Закреплено ли на законодательном уровне необходимость проведения обучения по промышленной безопасности с отрывом от работы (по аналогии с охраной труда — [п.65 пост.2464](#))? Если да, дайте пункты НПА.



Демьяненко Денис
Викторович

Ответ:

Нет, требованиями промышленной безопасности не регламентировано, что обучение и аттестация в области промышленной безопасности осуществляются с отрывом от производства.

Аттестация в области промышленной безопасности осуществляется в аттестационной комиссии организации или территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

Обучение по дополнительным профессиональным программам в области промышленной безопасности осуществляется в образовательных организациях по очной, очно-заочной, заочной формам обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации программ.

Обоснование:

В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — Федеральный закон № 116-ФЗ) обеспечения проведения подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности относится к обязанностям организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии со статьей 14_1 Федерального закона № 116-ФЗ.

В соответствии с пунктом 1 статьи 14_1 Федерального закона № 116-ФЗ определенные категории работников, осуществляющих профессиональную деятельность в области промышленной безопасности, обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

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 (п.2 ст.14_1 Федерального закона № 116-ФЗ).

Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, или аттестационными комиссиями, формируемыми организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности (п.6 ст.14_1 Федерального закона № 116-ФЗ).

В соответствии с пунктами 2, 6, 7 статьи 76 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, реализуется в образовательных организациях по дополнительным профессиональным программам (ДПП), разработанным на основании Типовых дополнительных профессиональных программ, приведенных в приложениях к Приказу Ростехнадзора от 13.04.2020 № 155.

В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 № 155 форма обучения может быть очной, очно-заочной, заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных