

# ОХРАНА ТРУДА

## И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Промышленная,  
экологическая,  
пожарная, информационная,  
экономическая безопасность,  
производительность труда

№ 7 (817)

Специализированная газета

14 – 27 апреля 2023 г.

### НОВОСТИ

#### В особых условиях

Подготовлен проект Приказа Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при работах в особых температурных условиях, воздействии климата и микроклимата». С 1 сентября 2023 г. планируется ввести обязательные для исполнения работодателями требования охраны труда при работе в условиях неблагоприятных температур, при сильных атмосферных осадках, ураганном ветре, шквале, смерче, во время грозы, при управлении наземным транспортным средством в условиях гололеда и плохой видимости. Они должны быть учтены в правилах (стандартах) и инструкциях по охране труда, разрабатываемых работодателем.

#### Вопросы готовы

Утвержден перечень вопросов, применяемых в тестах отраслевой комиссии Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора. В списке – вопросы для работников электросетевых, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, электростанций, организаций, потребителей электрической и тепловой энергии, а также для работников субъектов оперативно-диспетчерского управления.

#### Предупредить нарушения

Ространснадзором утверждено руководство по соблюдению обязательных требований норм режима труда и отдыха водителей. Документ включает способы соблюдения обязательных требований, примеры их соблюдения и примеры нарушений. Руководство поможет предупредить нарушения при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве. Применяется перевозчиками на добровольной основе.

#### Повышая эффективность

С 1 сентября 2023 года заработают новые Правила разработки программы повышения экологической эффективности. Соответствующий Приказ Минприроды России от 23.12.2022 № 907 зарегистрирован в Минюсте России 3 апреля. Предусматриваются уточнение и дополнение информации, содержащейся в программе, и обосновывающих материалов к ней. Признан утратившим силу аналогичный Приказ Минприроды от 17.12.2018.

#### Список расширился

Проект Постановления Правительства РФ расширяет перечень профессий и должностей творческих работников, особенности регулирования труда которых установлены Трудовым кодексом РФ. Теперь список включает 241 позицию, в числе которых новые профессии – веб-писатель, видеооператор, главный художник по свету, композитор, продюсер телевизионных и кинофильмов, редактор новостей, рерайтер, светодизайнер и прочие. Напомним, действующий сегодня перечень был утвержден в 2007 году и включает только 189 профессий. Его предлагается признать утратившим силу.

### АКТУАЛЬНО

## СИЗ ИЗ АВТОМАТА

НОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ  
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ  
ЗАРАБОТАЮТ УЖЕ С СЕНТЯБРЯ

Полтора года назад приказами Минтруда России были утверждены Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. С 1 сентября эти документы вступят в силу.



Вендинговый аппарат позволяет получить СИЗ в любое время суток

Несмотря на то что старые типовые отраслевые нормы можно будет применять до конца 2024 года, готовиться к изменениям нужно уже сейчас. На основе единых норм придется разработать локальные нормы выдачи, согласовать их с профсоюзом и утвердить у ответственного за охрану труда в организации.

Личные карточки учета выдачи СИЗ допустимо будет вести в электронном виде. Также появится возможность вместо нескольких видов СИЗ выдавать

один, объединяющий защитные свойства всех заменяемых изделий. Однако нельзя снижать в локальных нормах количество СИЗ и уровень защитных свойств.

Если в Единых типовых нормах отсутствует какая-то профессия, то данные можно вносить по похожим наименованиям, опираясь на сведения ЕТКС или профстандарта.

Важным нововведением стала возможность выдавать СИЗ новым автоматизированным способом – через вендинговые аппараты. Программное обеспечение

не только определяет, что и кому положено, но и вносит данные в личную карточку учета.

Аппараты позволяют бесперебойно обеспечивать сотрудников производства необходимыми очками, респираторами, перчатками, рукавицами, санитайзерами и другими СИЗ не только в дневные, но и в ночные смены. Для каждого подразделения предприятия возможна своя уникальная конфигурация аппаратов.

Сотрудникам достаточно идентифицироваться с помощью личной карты-про-

пуска. Возможна выдача и по отпечатку пальца. Получение СИЗ фиксируется в электронную карточку работника, что позволяет вести учет по каждой смене.

Главные достоинства автоматизации процесса – экономия времени работниками на получение СИЗ, сокращение трудозатрат на процесс их выдачи и учета, повышение контроля над организацией охраны труда и безопасностью производства.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

### ВНИМАНИЕ!

## ПОДПИСКА – 2023!

СТАРТОВАЛА ПОДПИСНАЯ КАМПАНИЯ НА II ПОЛУГОДИЕ 2023 ГОДА



Выписать газету «Охрана труда и безопасность предприятия» можно как в почтовом отделении, так и онлайн. Оформить и оплатить подписку, не выходя из офиса, очень просто. Достаточно зайти на сайт [podpiska.pochta.ru](http://podpiska.pochta.ru) и в строке поиска ввести индекс ПР 698 или написать название нашей газеты.

Цена подписки на 6 месяцев  
II полугодия 2023 года –  
568 руб. 62 коп.  
Индекс – ПР 698.  
Подписка через редакцию:  
(347) 273-61-39,  
8-917-785-28-29.  
Безналичным расчетом  
через подписное агентство  
ГК «Урал-Пресс».

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ

# СОЗДАТЬ СИСТЕМУ

АКТУАЛИЗИРОВАНЫ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ



Рекомендации помогут поднять безопасность на ОПО на новый уровень

**Руководство по безопасности «Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты» утверждены Приказом Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103.**

Руководство дает общие рекомендации по разработке документации систем управления промышленной безопасностью, по их внедрению и повышению результативности функционирования в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты. СУПБ рекомендуется создавать как неотъемлемую часть управленческой и (или) про-

изводственной системы эксплуатирующей организации.

Рекомендации разработаны для применения в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, которые обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью и обеспечивать их функционирование, а также в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты III или IV класса опасности, которые могут создавать такие системы на добровольной основе. Документ содержит 37 подробных пунктов.

Прежний Приказ Ростехнадзора от 29 июня 2020 г. № 248, утверждающий аналогичное руководство, утратил силу.

НА ЗАМЕТКУ

# ПОЛОЖЕНО ПО ЗАКОНУ

## НОРМЫ КОДЕКСА В ДЕТАЛЯХ

**Роструд уточняет, кто подлежит обязательным медицинским осмотрам в начале, в течение и в конце рабочей смены, а также как-ва продолжительность отпуска вредников.**



Предсменные медосмотры вскоре можно будет проводить дистанционно

### Как самочувствие?

Обязаны проходить медосмотры в начале, в течение и (или) в конце рабочего дня (смены):

- работники, занятые на подземных работах (в начале, в течение и (или) в конце рабочего дня (смены));

- водители транспортных средств (предрейсовые – за исключением водителей, управляющих транспортными средствами, выезжающими по вызову экстренных оперативных служб; послерейсовые – если работа связана с перевозками пассажиров или опасных грузов);

- работники, непосредственно занятые на работах, связанных с обслуживанием объектов электроэнергетики (предсменные);

- работники железнодорожного транспорта, которые осуществляют деятельность, непосредственно связанную с движением поездов и маневровой работой, и перечень профессий которых утвержден приказом Минтранса России от 02.02.2021 № 26 (предрейсовые или предсменные);

- члены экипажей гражданских воздушных судов, диспетчеры управления воздушным движением (предполетный/предсменный, послеполетный/послесменный).

Период прохождения медицинских осмотров включается в рабочее время.

### На неделю больше

Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск предоставляется работникам, условия труда на рабочих местах которых по результатам специальной оценки отнесены к вредным (2, 3 или 4 степени) либо опасным (часть 1 статьи 117 ТК РФ). Минимальная продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска этим работникам составляет 7 календарных дней. Продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска конкретного работника устанавливается трудовым договором на основании отраслевого (межотраслевого) соглашения и коллективного договора с учетом результатов специальной оценки условий труда. На основании отраслевого (межотраслевого) соглашения и коллективных договоров, а также письменного согласия работника, оформленного путем заключения отдельного соглашения к трудовому договору, часть ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, которая превышает 7 календарных дней, может быть заменена отдельно устанавливаемой денежной компенсацией.

По материалам открытых источников

РОСПОТРЕБНАДЗОР СООБЩАЕТ

# ПО НОВОМУ ПОРЯДКУ

ОБНОВЛЕННЫЕ ПРАВИЛА РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА СЛУЧАЕВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАБОТНИКОВ УЖЕ В ДЕЙСТВИИ

**Документ был принят постановлением Правительства РФ от 5 июля 2022 г. № 1206 и вступил в силу 1 марта этого года. Руководитель Управления Роспотребнадзора по РБ Анна КАЗАК напоминает, какой порядок расследования действует сегодня:**

– Расследованию и учету подлежат острые и хро-

нические профзаболевания (отравления), которые возникли в результате воздействия вредных производственных факторов при выполнении трудовых обязанностей или какой-либо работы по поручению работодателя, а также при совершении иных правомерных действий в рамках трудовых отношений с работодателем.

Работнику устанавливается предварительный

диагноз. Затем исследуется рабочее место. Далее проводится экспертиза связи заболевания с профессией. В случае необходимости работнику оказывается медпомощь. Устанавливается заключительный диагноз и составляется медицинское заключение.

Специальная комиссия устанавливает обстоятельства и причины профзаболевания, определяет лиц, допустивших нарушения требований государственных санитарно-эпидемиологических правил, иных нормативных актов, и меры по устранению причин возникновения и предупреждению профзаболеваний.

Комиссия составляет акт о случае профзаболевания. Его форма прилагается к правилам. Работодатель в месячный срок после завершения расследования обязан на основании этого акта издать локальный акт о конкретных мерах по предупреждению профзаболеваний.



После установки предварительного диагноза исследуется рабочее место

ПРОИСШЕСТВИЯ

# КОГДА НЕТ КОНТРОЛЯ

ОБЗОР НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

**Неудовлетворительная организация производства работ и непроведение обучения – по-прежнему самые распространенные причины несчастных случаев на производстве.**



разилась в отсутствии контроля за действиями монтажника. Причиной несчастного случая также стали недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, в том числе не проведение обучения и проверки знаний.

### Упал с лестницы

**Краснодарский край**

Работник индивидуального предпринимателя Фероян А.Д. трудился на территории крестьянско-фермерского хозяйства Крымского района Краснодарского края. Он осуществлял ремонт неисправного консольного крана с приставной лестницы. В ходе работы мужчина не удержался и упал, получив тяжелые травмы головы.

Работодатель не сообщил о произошедшем в положенные инстанции, однако скрыть несчастный случай ему не удалось. По информации Гострудинспекции в Краснодарском крае, к происшествию привела неудовлетворительная организация производства работ: приставная лестница использовалась при отсутствии второго работника, удерживающего ее в устойчивом положении. Другой причиной произошедшего стали неудовлетворительные организация и проведение подготовки работников по охране труда, выразившиеся в допуске к работам на высоте персонала без специального обучения по охране труда.

Подготовил Дмитрий БЕЛОВ

В ПОМОЩЬ РУКОВОДИТЕЛЮ

# ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ:

## СОЗДАЕМ КОМИССИЮ И ПРОВЕРЯЕМ ЗНАНИЯ

**В марте 2023 года вступили в силу новые требования к порядку формирования комиссий и проведения проверки знаний по электробезопасности. Что же изменилось?**

Основные изменения коснулись 52-го пункта Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (внесены Приказом Министерства энергетики РФ от 30 ноября 2022 г. № 1271). Относительно первого абзаца этого пункта часто складывается ошибочное мнение о том, что один из руководителей, прошедших аттестацию по области Г.1.1, может провести у председателя, заместителя председателя и двух членов проверку знаний и тем самым положить начало существованию комиссии. Однако приписка, исключающая случаи присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности, приводит к непониманию, о какой проверке знаний идет речь в данном пункте.

На наш взгляд, при формировании комиссии предприятия может возникнуть два сценария.

Если в организации на сегодняшний момент не создана комиссия по проверке знаний в области электробезопасности, то действуем следующим образом:

● После обучения (важный этап формирования комиссии) пять членов комиссии (в том числе председатель и его заместитель) заявляют о проверке знаний в комиссии Ростехнадзора. Создается комиссия.

● При необходимости формируется вертикаль комиссий: создаются комиссии филиалов, представительств и струк-



Грамотно сформированная комиссия уполномочена проводить проверку знаний персонала

турных подразделений. Председатель, заместитель председателя и не менее двух членов постоянно действующей комиссии по проверке знаний филиала, представительства, структурного подразделения организации должны проходить проверку знаний в вышестоящей комиссии по проверке знаний, созданной в организации.

● Комиссиями всех уровней проводится проверка знаний административ-

но-технического, диспетчерского, оперативного, оперативно-ремонтного, ремонтного и вспомогательного персонала.

Если в организации существует комиссия по проверке знаний в области электробезопасности, то в этом случае начинают действовать требования абзаца 4 п. 54 Правил. То есть проверка знаний в отношении председателя, заместителя председателя и членов центральной по-

стоянно действующей комиссии по проверке знаний организации в случае необходимости присвоения (подтверждения) им группы по электробезопасности проводится в центральной постоянно действующей комиссии по проверке знаний организации.

При этом для комиссий всех уровней обязательно следующее утверждение:

«В случае если в состав задач комиссии по проверке знаний входит присвоение (подтверждение) группы по электробезопасности, то в состав такой комиссии должны включаться не менее трех работников, имеющих группу по электробезопасности, один из которых должен иметь группу по электробезопасности не ниже группы, присваиваемой (подтверждаемой) работнику, проверка знаний которого осуществляется» (п. 58-й Правил).

Таким образом, после окончательного формирования состава комиссии организации дальнейшее обращение для прохождения проверки знаний в Ростехнадзор не требуется, все процессы будут проходить внутри организации. Обращаться в Ростехнадзор за проверкой знаний, связанной с присвоением (подтверждением) группы по электробезопасности, будут организации, формирующие комиссию, или организации, штатная численность работников которых не позволяет образовать комиссию по проверке знаний.

Руслан ФАЙЗУЛИН,  
декан ЧОУ  
«Межотраслевой институт»

УСЛОВИЯ ТРУДА

## КАК У КОСМОНАВТА

КАКИЕ ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ЕСТЬ НА ОРБИТЕ?

**Невесомость, радиация, мощная энергия Солнца. Как же защитить людей в таких условиях?**

Сложности начинаются уже при доставке космонавтов на орбиту. Люди испытывают огромные перегрузки. Примерно на пять минут их вес становится в семь раз больше. Ракетой в этот период управляет автоматика, так как космонавтам затруднительно даже поднять руку. Сердцу трудно прокачивать потяжелевшую кровь. Чтобы человек не потерял сознание, все это время он находится в специальном положении: угол между спиной и бедром космонавта составляет 100 градусов, между бедром и голенью 117 градусов, наклон спины приблизительно 12 градусов. Только так, по расчетам ученых, головной мозг человека при больших перегрузках получает достаточное кровоснабжение.

В первые дни пребывания на МКС космонавты страдают головной болью, потерей ориентации в пространстве, отсутствием координации. Космическая болезнь, как и морская, не опасна и проходит,



В невесомости постоянно приходится поддерживать тонус мышц

когда человеческий организм адаптируется к условиям невесомости. Однако ощущение, что стоишь на голове, сохраняется надолго, так как из-за отсутствия гравитации ткани головы отекают.

Многочисленность, ненормированный рабочий день, большая ответственность, удаленность от социума – все это в совокупности приводит к высокому нервно-эмоциональному напряжению. Именно поэтому в космосе работают вахтовым методом, а после возвращения космонавтам нужен длительный отдых и восстановление.

Очень опасны для кос-

монавтов выходы в открытый космос: глубокий вакуум, температуры от минус 150 °С до плюс 150 °С, излучение Солнца, вероятность столкновения с частицами космического мусора или микрометеоритами. От воздействия этих физических факторов космонавтов защищают скафандры, в которых поддерживается нужный микроклимат – состав воздуха, давление. Но это очень тяжелая и неудобная спецодежда, которая сковывает движения. В истории было несколько случаев, когда проблемы со скафандром, в частности его повреждение, затрудняли возвращение на корабль.

К таким чрезвычайным ситуациям, как разгерметизация и пожар, космонавтов готовят очень тщательно. Например, целый месяц в специальном учебном блоке они отрабатывают действия по локализации пожара. Сложность в том, что на борту косми-

ческого корабля пламя не имеет формы. Огненные шарики мгновенно распространяются по отсеку, и их нужно максимально быстро потушить. Поэтому космонавты учат отключать электричество и выкачивать кислород из отсеков.

Даже личная гигиена для работников орбитальной станции – серьезная проблема. Моются они водой из тюбика и влажными салфетками, а одежду не стирают, просто регулярно меняя на новую.

Очень важны для космонавтов регулярные физические тренировки – не менее двух часов в день они проводят на тренажерах – беговой дорожке со специальными системами притягов и велоэргометре. Если этого не делать, мышцы очень быстро атрофируются. Усиливаются тренировки перед возвращением с орбиты на Землю. Целую неделю космонавты практически не покидают тренажеров, чтобы адаптироваться к гравитации.

Еще одно необычное средство защиты для космонавтов – это оружие. Оно находится внутри аппарата, на котором «вахтовики» возвращаются на Землю с МКС. Оружие может пригодиться для защиты от диких животных, если вдруг капсула приземлится не в заданном районе, а, например, в глухом лесу. Такой случай уже был в космической практике в далеком 1965 году.

Подготовил  
Дмитрий БЕЛОВ

КОНКУРС

## НАРИСУЙ ОХРАНУ ТРУДА

НАЧАЛСЯ ПРИЕМ ДЕТСКИХ РАБОТ ПО ТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Национальная ассоциация центров охраны труда, Федерация независимых профсоюзов России, Торгово-промышленная палата РФ и Кузбасс-ЦОТ объявили о старте Международного конкурса детского рисунка «Охрана труда глазами детей – 2023».



На конкурс принимаются рисунки, связанные с одной из сфер: обеспечение безопасности труда в любой отрасли, пожарная безопасность, безопасность дорожного движения, охрана окружающей среды. Принять в нем участие могут дети от трех до восемнадцати лет. Работы могут быть выполнены на любом материале и в любой технике рисования, а также созданы с использованием ИТ-технологий. Рисунки принимаются с 3 апреля до 15 сентября 2023 года. Для участия в Конкурсе необходимо из числа победителей регионального (городского и т.п.) этапа отобрать лучшие работы, правильно их оформить и в отсканированном виде отправить на электронный адрес: office@kuzbasscot.ru. Итоги конкурса станут известны после 15 октября 2023 года. Триста лучших работ будут награждены дипломами. Все рисунки лауреатов вывешиваются на сайтах национальных организаций стран-участников конкурса. Организации, которые представят работы на конкурс, будут награждены благодарственными письмами.

Подробное положение о конкурсе – на сайте Национальной ассоциации центров охраны труда (nacot.ru).

### КСТАТИ

Оказывается, функции специалиста по охране труда на борту космического корабля выполняет космонавт-исследователь. В его задачах – проводить медико-биологические эксперименты, различные исследования и наблюдать за самочувствием коллег. Координирует эту работу командир корабля, по существу он и есть начальник отдела охраны труда.

# ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

## ОТ ЦИФРОВОГО ЛИНГВИСТА ДО КИБЕРСЛЕДОВАТЕЛЯ

Еще десяток лет, и рынок труда пополнится новыми профессиями. Они появятся на стыке нескольких дисциплин. По данным экспертов, около 65 процентов сегодняшних школьников будут работать по специальностям, которых пока не существует.

Например, на стыке лингвистики и цифровых технологий появится переводчик – цифровой лингвист. Благодаря этим специалистам, которые будут разрабатывать и совершенствовать цифровые словари электронных переводчиков, лет через десять учить языки вообще не придется.

В образовании эксперт по образу будущего ребенка поможет школьникам сформировать персональные траектории развития, подобрать курсы, кружки и секции по интересам и способностям.

В туристической сфере режиссер индивидуальных туров станет разрабатывать программы отдыха, опираясь на запросы и возможности конкретного человека.

В сфере бизнеса и финансов появится разработчик персонального пенсионного плана, который будет строить индивидуальную стратегию инвестиций в будущую пенсию.

В энергетике будет востребован метеоэнергетик, занимающийся оптимизацией выработки электричества благодаря метеопрогнозам.



Для сопровождения проектов печати в строительстве потребуются специалисты с особыми знаниями

В сфере IT-безопасности киберследователь станет выявлять и пресекать киберпреступления.

В легкой промышленности потребуются специалисты по переработке одежды – экологи с образованием материаловедов, разрабатывающие и внедряющие технологии оптимальной переработки старой одежды.

В биотехнологиях возникнет потребность в специалистах по возрождению вымерших видов – генетиках, специализирующихся на воссоздании исчезнувших видов фауны.

Проектировщик 3D-печати в строительстве займется проектированием моделей конструкций, подбором оптимальных материалов для печати, управлением сложными автоматизированными комплексами и сопровождением проектов печати здания.

А в медицине генетические консультанты будут при помощи развернутых сверхточных скринингов продлевать жизнь пациентам: выявлять онкомаркеры, диагностировать наследственные заболевания и помогать составлять индивидуальные молекулярные диеты.

# ТАК ПРИНЯТО

## КАКИЕ ПРИМЕТЫ ЕСТЬ У КОСМОНАВТОВ?

Свои суеверия есть в каждой профессии. У космонавтов их, наверное, больше всего. Перечислим самые необычные...

- ✓ Брать с собой в полет веточку полыни. Она долго пахнет и сохраняет память о Земле.
- ✓ На стартовый комплекс провожать экипаж под песню «Земля в иллюминаторе».
- ✓ Не стартовать в понедельник. С 1965 года в первый день недели не начинался ни один полет.
- ✓ Не назначать полет на 24 октября. В этот день вообще не проводят никаких серьезных работ на стартовых площадках.



Перед полетом космонавты всегда смотрят «Белое солнце пустыни»

- ✓ Не давать автографов до первого полета. Не расписываться черными чернилами.
- ✓ Расписываться на бутылке водки, которую выпивают уже на земле, в казахской степи, после удачного полета.
- ✓ Оставлять автографы на двери гостиничного номера, где проводят ночь перед стартом (их нельзя закрашивать или смывать).
- ✓ Перед стартом смотреть «Белое солнце пустыни». Космонавты знают этот фильм наизусть.
- ✓ Не называть старт последним (это слово заменяют на крайний или итоговый).
- ✓ Не прощаться с провожающими.
- ✓ На космодроме в Плесецке перед запуском ракеты-носителя писать на ней «Таня» (это имя вывел на первой ракете влюбленный в некую Таню офицер, запуск ракеты был удачным).
- ✓ Получать от начальника дружественный пинок перед стартом.

### ВНИМАНИЕ: ФОТОКОНКУРС!

## БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА – 2023



В месячник охраны труда мы вновь объявляем о старте фотоконкурса «Безопасная работа». В этом году он будет проводиться уже в восьмой раз. А все потому, что желающих в нем поучаствовать меньше не становится.

Цель нашего конкурса – привлечь внимание представителей различных профессий к вопросам охраны и безопасности труда.

Условия конкурса все те же: нужно сделать фотографию в спецодежде или в СИЗ в процессе работы. Главное, чтобы фото было оригинальным: при подведении итогов будут учитываться креативность, веселый задор и нестандартный подход при создании снимка.

На конкурс принимаются фотоматериалы в электронном формате. Требования к фотографии: формат – jpeg, png, bmp, pdf; размер – до 5 Мбайт (с разрешением не менее 150 dpi). Работы присылать по электронной почте safework.06@mail.ru, телефоны для связи: (347) 273-61-39, 8-917-495-15-12. Снимок должен сопровождаться сведениями: ФИО, должность, название предприятия, стаж работы, короткий рассказ либо о себе, либо о предприятии или подразделении.

Срок проведения фотоконкурса – с 17 апреля по 31 декабря 2023 года. Подведение итогов состоится в январе 2024 года.

Победители, занявшие 1, 2 и 3 места, а также отмеченные в дополнительных номинациях, получат призы от спонсоров – ООО «Техноавиа – Уфа».

Фотографии и истории участников по мере поступления будут публиковаться на страницах нашей газеты.

Ждем ваших фотографий и коротких историй со всех уголков России. Если вы за безопасную работу, расскажите об этом всем!

Оргкомитет

### КАК ЭТО БЫЛО

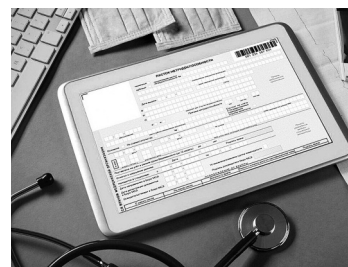
## ПЕРВЫЙ БОЛЬНИЧНЫЙ:

### КАК И КОГДА ОН ПОЯВИЛСЯ

История больничного листа началась с обычной врачебной записки работодателю. Со временем он стал всего лишь частью целой системы социального страхования.

В начале 19 века немецкий педиатр Герольд Хольц, проживавший в Бостоне, рекомендовал матери одного из своих юных пациентов пару недель плотно заниматься здоровьем малыша, чтобы он окончательно окреп после серьезной болезни. Работавшая женщина просто не имела такой возможности, но доктор ее пожалел и по собственной инициативе написал работодателю записку, в которой сообщал о болезни его работницы. Никто не заподозрил врача в обмане, и женщина смогла долечить ребенка.

После этого слух о чудо-записках постепенно разошелся по округе, и доктор стал выписывать «больничные» очень часто, даже переквалифицировался в терапевты. Работодателям частые болезни сотрудников были невыгодны, и они, наняв детектива, вывели врача на чистую воду. Его судили за «потворство туннельству, неуплату налогов и вредоносную инициативу» и на-



Сегодняшний больничный уже электронный

казали большим тюремным сроком. А ведь он просто жалел людей...

Настоящие больничные листы появились сначала в Восточной Пруссии, потом распространились по всей Европе. В России они выдавались уже до революции. После, с объявлением Новой экономической политики, образовался в нашем государстве и институт социального страхования. При этом члены профсоюза имели больше льгот и в два раза выше размер пособий.

А 14 августа 1937 года ВЦСПС и Наркомздрав СССР утвердили подписанную в последний день июля Инструкцию № 1382 «О порядке выдачи застрахованным больничных листов». Этот документ действовал в течение 57 лет.

Ксения ЛАРИНА

23-26 мая 2023  
Уфа, Республика Башкортостан

Российский нефтегазохимический форум

## ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ

31-я международная выставка

www.gntexpo.ru  
+7 (347) 246-41-77  
gasoil@bvkexpo.ru  
ВАНХ@GNT

|                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Учредитель и издатель газеты:</b></p> <p>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве».</p> <p>Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55.</p> | <p><b>Тематика издания:</b></p> <p>охрана труда, производительность труда, БДД, промышленная, энергетическая, экологическая, пожарная, экономическая, информационная, собственная безопасность, охрана предприятия, антитеррор, гражданская оборона.</p> <p>Газета основана в ноябре 2001 года.</p> | <p>Газета издается при содействии Национальной ассоциации центров охраны труда России (НАЦОТ).</p> | <p>Специализированная газета «Охрана труда и безопасность предприятия» № 7 (817), 14 – 27 апреля 2023 г.</p> <p>Газета зарегистрирована Роскомнадзором.</p> <p>Реестровый номер ПИ № ФС 77 – 73241 от 13.07.2018 г.</p> <p>Знак информационной продукции 16+.</p> | <p>Газета отпечатана в Республиканском издательстве «Башкортостан» – филиале ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан». 450079, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 13, 2-й этаж. Тел.: 272-88-73.</p> <p>Тираж 1000 экз.</p> <p>Заказ 484.</p> <p>Дата выхода в свет: 14.04.2023</p> <p>Цена свободная.</p> <p>Полугодовой индекс – ПР 698.</p> <p>Годовой индекс – ПА 273.</p> |
| <p>Директор – Г.З. МУЛЛАКАЕВА.</p> <p>Главный редактор – М.Г. БАРДАКОВА.</p>                                                                                                                                                                                                        | <p>Верстка – И.Я. ГАЛИЕВ.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                    | <p>Адрес редакции: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55, к. 305.</p> <p>Тел.: (347) 273-61-39.</p> <p>E-mail: safework.06@mail.ru</p>                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |