

ОХРАНА ТРУДА

И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

№ 17 (827)

Специализированная газета

8 – 28 сентября 2023 г.

НОВОСТИ

Акцент на профилактику

За последние 10 лет количество проверок Роструда снизилось более чем на 80 %. Если в 2012 году инспекции труда провели 136 тысяч контрольно-надзорных мероприятий, то в 2022 году их количество снизилось до 23 тысяч. Это связано с тем, что в настоящее время при защите трудовых прав граждан акцент сделан на профилактические мероприятия, число которых в прошлом году составило более 730 тысяч. Одним из наиболее эффективных стал профилактический визит. Он позволяет провести анализ трудовых отношений и условий труда в организации, оценить соблюдение требований трудового законодательства без наложения штрафов и оформления протоколов.

Популярность растет

В 2022 году портал «Онлайн-инспекция.рф» посетило 16 млн пользователей, зафиксировано более 85 млн просмотров страниц цифровой платформы, а число зарегистрированных пользователей портала уже превышает 1 миллион. «Онлайн-инспекция.рф» состоит из двух десятков электронных сервисов, предназначенных для устранения нарушений, защиты трудовых прав, реализации законных интересов. Платформы позволяют в доступной форме получать исчерпывающую информацию о требованиях трудового законодательства. Самые популярные сервисы – «Сообщить о проблеме» и «Дежурный инспектор».

Отдохнем!

Определены выходные 2024-го года. Согласно Постановлению Правительства РФ от 10.08.2023 N 1314 установлены следующие дни отдыха:

- с 30 декабря 2023 года по 8 января 2024 года;
- с 23 по 25 февраля;
- с 8 по 10 марта;
- с 28 апреля по 1 мая;
- с 9 по 12 мая;
- 12 июня;
- с 3 по 4 ноября;
- с 29 по 31 декабря.

По новой форме

Приказом Минтруда РФ от 27.07.2023 № 604н утверждена новая форма справки о среднем заработке, исчисленном работодателем. Документ необходим для получения пособия по безработице и может быть получен при увольнении. Справка предоставляется в течение трех рабочих дней с момента поступления письменного заявления от сотрудника.

АКТУАЛЬНО

БУДЕТ, ЧЕМ ДЫШАТЬ

В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ» ВОШЛИ ЕЩЕ 29 ГОРОДОВ

Эксперимент по квотированию выбросов в атмосферу начался в 2019 году. В нем приняли участие 12 городов, объемы выбросов в которых уже сократились на 11 процентов. С 1 сентября на путь очищения воздуха встали еще 29 городов из разных регионов России. К 2030 году объемы выбросов опасных загрязняющих веществ в атмосферу в них должны быть снижены не менее чем на 50 %.

Наработанный опыт позволил определить наиболее эффективные меры борьбы с загрязнением. Так, наибольший эффект был достигнут от централизованной газификации и перевода частного сектора на электроотопление и бездымное топливо, от перехода на электротранспорт, эффективного управления дорожным движением, строительства обходных дорог и, конечно же, модернизации производств. Например, за последние четыре года выбросы Череповецкого металлургического комбината снизились более чем на 45 тысяч тонн, а «Норникель» завершает реконструкцию Надеждинского металлургического завода, что позволит сократить выбросы на 50 %. Такие же перспективы ждут и только что вступившие в проект города. Кстати, большинство из них находится в Сибири и на Дальнем Востоке. В числе новичков Улан-Удэ (Бурятия), Кызыл (Тыва), Абакан (Хакасия), Барнаул (Алтайский край), Минусинск (Красноярский край), Уссурийск (Приморский край), Комсомольск-на-Амуре (Хабаровский край), Астрахань



Жители промышленных центров надеются на «Чистый воздух»

(Астраханская область), Иркутск (Иркутская область), Кемерово (Кемеровская область), Курган (Курганская область), Искитим (Новосибирская область), Ростов-на-Дону (Ростовская область), Махачкала (Дагестан), Южно-Сахалинск (Сахалинская область) и другие города. На этих промышленных территориях высокие показатели загрязнения воздуха фиксировались в течение пяти лет. Положительных результатов проекта в них будут ждать почти семь миллионов человек.

Как сообщает пресс-служба Минприроды России, уже с 1 сентября 2023 года Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды начал обследование транспортного по-

тока в городах-участниках, чтобы оценить выбросы в атмосферу. Сводные расчеты загрязнения воздуха должны быть готовы к 15 июня 2024 года. А к 15 декабря того же года Роспотребнадзор сделает оценку загрязняющих веществ и укажет, какие из них нужно снизить, чтобы не было угрозы здоровью людей. Далее Росприроднадзор установит квоты выбросов для каждого объекта, который загрязняет воздух. А к 15 декабря 2025 года должны быть утверждены все 29 комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Каждого загрязнителя ждет строгая ответственность за несоблюдение экологических норм.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

СКАЗАНО

Глава Минприроды России
Александр КОЗЛОВ:

– Проблема грязного воздуха очень давняя, в основании ее много вопросов, которые копятся десятилетиями. На старте «Чистого воздуха» в городах были устаревшие производства и общественный транспорт, чадящие котельные, частный сектор на угольном отоплении. Благодаря системной работе федерального центра, регионов и бизнеса ситуация начала меняться для первых 12 промышленных центров, а теперь изменится еще для 29. Работы много, важна каждая отдельная задача, ведь речь идет о качестве жизни, здоровье людей, сохранении экологии городов. Это приоритет номер один у государства.

ВНИМАНИЕ!

ПОДПИСКА – 2024!

СТАРТОВАЛА ПОДПИСНАЯ КАМПАНИЯ НА 2024 ГОД

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 и в строке поиска написать название нашей газеты.

Полугодовой индекс – ПР 698.

Годовой индекс – ПА 273.

Цена подписки на 6 месяцев
I полугодия 2024 года –
638 руб. 16 коп.

На год – 1276 руб. 26 коп.

Подписка через редакцию:
(347) 273-61-39, 8-917-785-28-29.

Безналичным расчетом через подписное
агентство ГК «Урал-Пресс».



ПРОФИЛАКТИКА

КУПИТЕ ПРИБОРЫ

СФР РАЗЪЯСНЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ РАСХОДОВАНИЯ ЦЕЛЕВЫХ СРЕДСТВ

В качестве предупредительных мер по сокращению травматизма и профзаболеваний работодатели часто выбирают закупку оборудования, обеспечивающего безопасность. Социальный фонд России уточняет, какие приборы можно приобрести на возмещаемые средства.

Согласно требованиям Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (приказ Минтруда России от 14 июля 2021 г. № 467н), страхователь вправе приобретать отдельные приборы, устройства, оборудование и их комплексы, которые должны обеспечить безопасность работников или контроль за безопасным ведением работ непосредственно в рамках технологического процесса. Необходимость выбора того или иного прибора зависит от функций, которые работник выполняет в процессе своей трудовой деятельности. Это могут быть дозиметры для измерения излучения в целях обеспечения радиационной безопасности работника и контроля дозы его облучения, переносные газоанализаторы для определения утечек и состава газа в шахтах, туннелях, газовых сетях, колодцах. Также можно приобретать средства связи (рации), используемые работниками на железнодорожных станциях и перегонах между ними, налобные фонари, метал-



На средства фонда можно приобретать радиостанции для работников железнодорожных перегонов

ллические ограждения и металлический настил для зон расцепки вагонов сортировочных горок на железнодорожных станциях; противоскользящие средства, ограждения. Сюда же относится закупка сигнальных разметок, табличек, указателей и знаков безопасности, предназначенных для обеспечения безопасности работников на производственных объектах в процессе их трудовой деятельности, предотвращающих их об опасности и предотвращающих несчастные случаи.

Эти и другие приборы страхователь может приобрести с последующим возмещением, если предоставит документы, определенные Правилами, и те, которые подтверждают необходимость использования приборов для определенных профессий. К подобным документам могут в том числе относиться инструкции по охране труда, технологические карты или производственные инструкции на рабочих местах.

Ксения ЛАРИНА

ПО ЗАКОНУ

ДЕНЬ ИКС

РАЗБИРАЕМСЯ

С КОМАНДИРОВОЧНЫМИ ДАТАМИ

Работодатель отправляет работника в командировку для выполнения служебного поручения. Как решается вопрос о явке сотрудника на работу в день выезда и день приезда?

Поскольку днем выезда считается дата отправления поезда, самолета, автобуса или другого транспортного средства от места постоянной работы командированного, а днем приезда – дата прибытия транспортного средства в место постоянной работы, эти дни уже считаются командировочными. То есть, вне зависимости от того, выходит или нет работник на работу в день отъезда или в день прибытия, оплата за эти дни производится как за командировку – исходя из среднего заработка за последние 12 месяцев.

Фактический срок пребывания работника в месте командирования определяется по проездным документам. При путешествии на личном транспорте этот срок указывается в служебной записке, которую сотрудник подает работодателю одновременно с оправдательными документами – путевым листом, счетом, квитанцией, кассовыми чеками.

Чаще всего вопрос о пребывании на работе в день выезда и приезда решается по договоренности с работодателем.

Дмитрий БЕЛОВ



Дни переезда – это тоже командировка

ИННОВАЦИИ

МЕДОСМОТРЫ: БЫСТРО И ЭФФЕКТИВНО

КАК АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДОСМОТРОВ ПОМОГАЕТ СПАСАТЬ ЖИЗНИ И ПОВЫШАЕТ ДИСЦИПЛИНИРОВАННОСТЬ СОТРУДНИКОВ

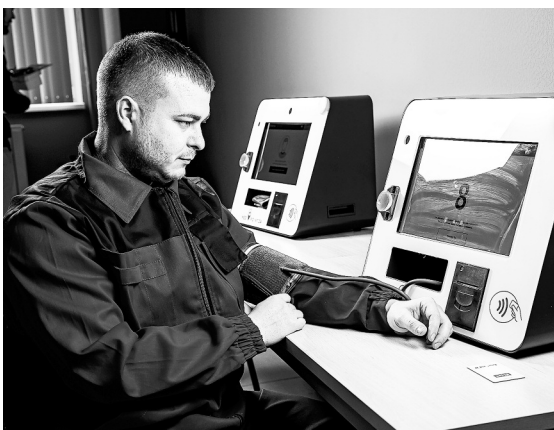
В наш цифровой век даже привычный предрейсовый медосмотр может проводиться с помощью информационных технологий дистанционно. Сегодня уже во многих организациях водителей перед рейсом встречает не медсестра, а программно-аппаратный комплекс.

За две минуты

Проходит автоматизированный медосмотр очень просто и быстро. Работник самостоятельно проводит на терминале измерение медицинских параметров – артериального давления, пульса, температуры тела, наличия паров алкоголя в выдыхаемом воздухе. Весь процесс медосмотра записывается на видео, которое вместе с данными измерений передается онлайн по интернет-каналу в лицензированный медицинский кабинет сертифицированному медицинскому работнику. Медик на основе этих данных принимает решение о допуске к рейсу и заверяет его своей усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью. Отметка о прохождении медицинского осмотра наносится на путевой лист в виде самоклеящейся этикетки – стикера. Вся процедура занимает две минуты. Журналы прохождения медосмотров ведутся в электронном виде в информационной системе.

Спасли жизни

Уфимская медицинская компания ООО «Айтимед» уже тре-



Дистанционные медосмотры позволяют объективно оценивать состояние здоровья водителей

тий год занимается автоматизацией предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров. Еще в период эпидемии Covid-19 компания провела пилотное внедрение автоматизированных медицинских осмотров водителей с помощью системы MedPoint24 в двух крупных автохозяйствах Республики Башкортостан. В течение 2021 года более 800 сотрудников ежедневно проходили такие медосмотры. На основании анализа измерений артериального давления была сформирована группа риска по артериальной гипертензии из 285 человек. Эти работники подвергались опасности развития серьезных осложнений, приводящих к поражению сердца, головного мозга, сосудов, глаз, почек, инсультам и инфарктам. Регулярный контроль артериального давления позволил вовремя принять меры и предотвратить пло-

хой исход развития болезни. Сведения о водителях, включенных в группу риска по артериальной гипертензии, и данные из системы автоматизированных медосмотров ежемесячно передавались в поликлиники к участковым терапевтам, которые приглашали водителей прийти на прием для обследования и в последующем, под контролем Республиканского кардиологического центра, осуществляли ряд мероприятий, направленных на коррекцию показателей артериального давления. По результатам пилотного проекта, количество сотрудников, находящихся в группе риска, в среднем снизилось в 6 раз.

Результаты трехлетней эксплуатации автоматизированных медосмотров доказали их высокую эффективность в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, поэтому при поддержке Минздрава РБ был запущен

КСТАТИ

Медицинская компания ООО «Айтимед» – эксклюзивное представительство федерального оператора MedPoint24 в Республике Башкортостан с 2020 года. С 2017 года пользователями системы MedPoint24 стали свыше 2000 организаций по всей России, и более 50 тысяч водителей ежедневно проходят предрейсовые/послерейсовые медицинские осмотры через автоматизированные системы. Специалистами компании приобретен уникальный опыт, позволяющий качественно и профессионально решать все возникающие вопросы в процессе проведения автоматизированных предрейсовых медицинских осмотров. Если появилось желание узнать больше про автоматизированные предрейсовые медицинские осмотры или возникли вопросы, можно обратиться на сайт itmed.online или по телефону 8-800-100-77-63.

Реклама

процесс интеграции системы MedPoint24 с Республиканской медицинской информационно-аналитической системой, к которой подключено больше двухсот медицинских организаций республики.

Преимущества МНОГО

Использование автоматизации эффективно не только в плане коррекции группы риска водителей по артериальному давлению, но и существенно поднимает дисциплину в трудовых коллективах благодаря стопроцентному охвату алкотестированием. Во время переходного периода были случаи, когда медсестра на предприятии, досконально не проверив водителя, ставила в путевой лист штамп с допуском, а после этого автоматизированный комплекс обнаруживал алкоголь.

Вот какие еще преимущества дает внедрение автоматизации медосмотров на предприятии:

- ✓ повышает объективность прохождения медосмотров (полная запись осмотра с двух камер и медицинские показатели доступны руководителям организации через личный кабинет системы в течение 5 лет);
 - ✓ проведение медосмотров работников дистанционно, круглосуточно, без праздников и выходных дней, прямо на рабочем месте;
 - ✓ минимизация влияния человеческого фактора на результат осмотра;
 - ✓ получение объективной аналитики состояния здоровья водителей, выделение групп риска, наблюдение в динамике за состоянием здоровья сотрудников;
 - ✓ снижение издержек, так как при использовании автоматизированной системы MedPoint24 не требуется организация медицинского кабинета на предприятии;
 - ✓ снижение рисков возникновения ЧП и ЧС, связанных с внезапным ухудшением здоровья работников при выполнении трудовых обязанностей.
- Напомним, что с 1 сентября 2023 года автоматизированные предсменные и предрейсовые медосмотры регламентированы Федеральным законом № 629-ФЗ от 29.12.2022, постановлением Правительства РФ № 866 от 30.05.2023 г. и приказом Минздрава РФ № 266н от 30.05.2023 г. (вместо устаревшего приказа 835н).

Амир САФИН

В ПОМОЩЬ РАБОТОДАТЕЛЮ

РОСТЕХНАДЗОР СООБЩАЕТ

ОПАСНЫЕ РАБОТЫ

РОСТРУД НАПОМИНАЕТ, КАК ИЗБЕЖАТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ПРИ ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ

Статистика последних пяти лет свидетельствует: каждый четвертый смертельный или тяжелый несчастный случай с работником происходит при падении с высоты. Чтобы предупредить возможные происшествия, необходимо строго следовать правилам по охране труда, утвержденным Приказом Минтруда России от 16.11.2020 №782н.

По данным Роструда, самыми частыми причинами падения с высоты специалисты называют недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, неприменение средств индивидуальной защиты и страховки, использование не отвечающих требованиям безопасности средств подмащивания и лестниц, а также отсутствие ограждения опасных зон.

Чтобы исключить все возможные угрозы, работодатель обязан в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда провести оценку профрисков, связанных с возможным падением работников с высоты, и обеспечить реализацию мер по их снижению. В качестве таких мер специалисты называют следующие:

- Применение защитных ограждений высотой более 1,1 м, обеспечивающих безопасность работника от падения на площадках и рабочих местах.



От работников требуется уметь применять безопасные методы выполнения работ на высоте

- Применение инвентарных конструкций лесов, подмостей, устройств и средств подмащивания, подъемников (вышек), строительных фасадных подъемников, подвесных лесов, люлек, машин или механизмов.

- Использование средств коллективной и индивидуальной защиты.

Все меры безопасности следует изложить в плане производства работ на высоте или технологических картах, в инструкциях по охране труда или производственных инструкциях.

От работников требуется знать приемы выполнения работ на высоте, уметь применять безопасные методы, а также иметь соответствующую квалифика-

цию и обладать практическими навыками.

До начала выполнения работ на высоте работодатель должен организовать проведение технических и организационных мероприятий.

К техническим мероприятиям относятся: ограждение места производства работ, вывешивание предупреждающих плакатов, установка знаков опасной зоны, использование средств коллективной и индивидуальной защиты.

Организационные мероприятия включают распределение между должностными лицами работодателя обязанностей в сфере охраны труда и назначение ответственных лиц. На предприятии должен быть ответственный за организацию и безопасное про-

ведение работ на высоте, за утверждение проекта производства работ на высоте, имеющий право выдавать наряд-допуск. Кто-то должен отвечать и за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. Необходимо также назначить ответственного за проведение обслуживания и периодического осмотра средств коллективной и индивидуальной защиты.

Только строгое соблюдение государственных нормативных требований охраны труда может снизить риск несчастных случаев при работе на высоте.

Андрей ВАСИЛЬЕВ

ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЯВИЛИСЬ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

С 1 сентября 2023 года вступили в силу нормативные правовые акты, устанавливающие новые и актуализирующие действующие обязательные требования промышленной безопасности. Перечислим эти изменения.

- ◆ Федеральный закон от 17.02.2023 № 25-ФЗ «О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации «О недрах» и разработанные во исполнение его норм Правила осуществления маркшейдерской деятельности, утвержденные приказом Ростехнадзора от 19.05.2023 № 186.

- ◆ Новое Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13.

- ◆ В соответствии с отдельными положениями Федерального закона от 29.05.2023 № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации» исключается необходимость получения разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения (ГТС). Наличие утвержденной декларации безопасности ГТС будет законным основанием для его эксплуатации.

- ◆ Приказ Ростехнадзора от 31.01.2023 № 24 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534».

- ◆ Приказ Ростехнадзора от 20.09.2022 № 321 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 521».



ВОПРОС-ОТВЕТ

СПЕЦОЦЕНКА В ДЕТАЛЯХ

СОУТ НА ВАКАНТНЫХ РАБОЧИХ МЕСТАХ

— Можно ли проводить спецоценку условий труда на вакантных рабочих местах?



multi-active.ru

Отвечают эксперты Роструда:

— В ходе спецоценки исследования, испытания и измерения вредных и опасных факторов проводятся в процессе штатных производственных (технологических) процессов или штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов. Соответственно, провести спецоценку на вакантном рабочем месте нет возможности, поскольку при отсутствии работника штатные производственные (технологические) процессы на таком рабочем месте не осуществляются. Таким образом, возможность проведения внеплановой СОУТ на вакантном рабочем месте может быть реализована только после принятия на него работника.

ЭКОЛОГИЯ

ДОШЛИ ДО ЛОМА

РЫНОК ПРИЕМА ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ СТАНЕТ ПРОЗРАЧНЕЕ

Все ломосдатчики будут обязаны сдавать лом черного и цветного металла только по безналу. Новый закон должен вступить в силу уже с 1 октября 2023 года.

Госдума приняла в новой редакции законопроект, который запрещает наличный расчет при покупке лома и цветных металлов у физлиц. Сначала предполагалось, что документ вступит в силу с 1 июля 2024 года, но новая редакция подразумевает ограничения уже с 1 октября 2023 года. Необходимость принятия документа обосновывается тем, что участники отрасли сбора и переработки лома снимают значительные объемы наличных денежных средств с банковских счетов для расчетов с продавцами лома. По подсчетам экспертов, ежегодно в стране собирают 30 миллионов тонн вторсырья для



Со сдачи лома с физлиц будут взysкивать налог

металлургической промышленности. Это почти 1 триллион рублей, из которых большая часть — 95 процентов — наличные. При таком обороте контролирующим органам сложно отслеживать законность платежей, а ломозаготовителям — доказывать легальность бизнеса. В тени

на сегодняшний день оказываются почти 500 миллиардов рублей.

Авторы законопроекта утверждают, что привычный подход не позволяет подтвердить целевое распределение снятых юридических лицами наличных денежных средств, обоснованность объемов выплат

как с точки зрения рыночной стоимости лома, так и с точки зрения идентификации конечных получателей денежных средств — продавцов лома.

Когда система заработает в новом формате, безналичные расчеты сразу же увидят налоговые органы. Появится возможность отследить доходы россиян со сдачи металла и взыскать 13 % от них. Межведомственный обмен информацией между госорганами позволит в сложных случаях подключать судебных приставов. Поэтому, если ранее мужчина скрывал своих доходы от уплаты алиментов, то теперь со сдачи лома и отходов металла ему придется платить. Для ломосдатчиков главным фактором станет честность и гибкость в работе.

Павел ПЕТРОВ,
преподаватель ЧОУ
«Межотраслевой
институт»

СЕКРЕТ УСПЕХА

ПОЛЕЗНЫЕ ЗНАКОМСТВА

КАК ИЗ ПРОСТОГО ОБЩЕНИЯ ИЗВЛЕЧЬ ПОЛЬЗУ

Создание и развитие сети полезных знакомств называют сегодня нетворкингом. От него можно получить максимальную пользу.

Любой новый контакт в рабочей сфере обладает потенциалом для взаимовыгодного сотрудничества. Ведь в профессиональное сообщество люди попадают не случайно. Каждый владеет определенными ресурсами, интеллектуальным и социальным капиталом. Поэтому чем больше знакомств, которые пригодятся в карьере или бизнесе, тем больше возможностей. В чем же они выражаются?

✓ Человек с большими связями имеет постоянный доступ к экспертам. А значит, будет экономить время на поиске нужной информации.

✓ Разнообразие знакомств в профессиональной среде повышает мотивацию и опыт. Можно учиться на чужих ошибках и перенимать лучшие практики.

✓ Большие связи повышают вероятность удачного трудоустройства. По некоторым данным, до 85 % вакансий закрывают через знакомства.

✓ Вращение в профессиональных кругах позволяет разглядеть потенциальных партнеров и увидеть ранее не известные источники для вложений. Ваши собственные проекты тоже могут найти надежных инвесторов.

Если некоторые люди от рождения общительны, то, например, интровертам приходится осваивать азы нетворкинга, что-



Разнообразие знакомств в профессиональной среде повышает мотивацию и опыт

бы преуспеть в делах. Однако для всех без исключения лучшими площадками для создания сети профессиональных знакомств будут выставки, конференции, форумы, образовательные программы, профессиональные соревнования (конкурсы), сообщества, клубы, в том числе в социальных сетях.

Маргарита СОЛНЦЕВА

ВАЖНО

Чтобы правильно завести знакомство, нужно уметь отлично себя представлять. Это должен быть краткий и ясный рассказ о своей деятельности (чем конкретно занимаетесь) в паре предложений, а еще качественная, отвечающая современным требованиям визитка и тщательно заполненные профили в соцсетях. Лучше всего общение складывается минут за 15 до начала события или после него. Главное – не нужно быть слишком навязчивым и не просить о помощи на первых этапах отношений.

ПРОФСОРЕВНОВАНИЕ

УЧАСТВОВАТЬ И ПОБЕЖДАТЬ!

26 ОКТЯБРЯ ОПРЕДЕЛЯТ ЛУЧШЕГО СПЕЦИАЛИСТА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Принимаются заявки на участие в IV Открытом межрегиональном конкурсе «Лучший специалист, ответственный за безопасность дорожного движения Урала – 2023». Соревнование пройдет в дистанционном формате.

К участию в бесплатном конкурсе приглашаются специалисты, ответственные за обеспечение безопасности дорожного движения в организации. Дистанционное тестирование пройдет для всех в одно и то же время – 26 октября в 10.00 по московскому времени. Участникам предстоит ответить на вопросы теста и сделать это максимально быстро. Конкурсанты с самыми высокими результатами будут признаны лучшими и награждены дипломами. Кроме того, определят лучших специалистов отрасли (согласно коду ОКВЭД) и победителей в дополнительных номинациях, а также будет составлен рейтинг «100 лучших специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения Урала – 2023». Подать заявку на участие нужно до 20 октября 2023 года на сайте www.bmipk.ru в разделе «Конкурсы». Дополнительная информация по телефону (347) 251-56-80, e-mail: pr@bmipk.ru.



ДАТА

РАЗУМНЫЙ ВЫБОР

11 СЕНТЯБРЯ – ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ТРЕЗВОСТИ

Впервые День трезвости в России был проведен в 1913 году по инициативе Православной Церкви в целях борьбы с алкогольной зависимостью и популяризации трезвого образа жизни. А с 1914 года у этого события есть своя дата – 11 сентября.

В России в эти дни закрывались все винные лавки и прекращалась продажа алкогольных напитков. В православных храмах проводились крестные ходы и читались воззвания о важности и значимости трезвого образа жизни. Каждый желающий мог дать обет трезвости, который благословлялся священником.

Согласно стандартам ВОЗ, граница потребления спиртного, после которой начинается деградация общества, – 8 литров спирта на человека в год. В 1913 году количество алкоголя на душу населения в России составило 4,7 литра спирта в год. В дореволюционные годы 43 % мужского населения в стране оставались абсолютными трезвенниками, а к 1979-му доля непьющих мужчин сократилась до 0,6 %. В 2010-х количество спиртного на

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы сократить количество случаев с запоями работников или вообще свести их к нулю, специалисты рекомендуют:

● Создать систему поощрений: ежемесячно выдавать премии сотрудникам за работу без дисциплинарных нарушений.

● Организовать психологическую помощь: своевременная беседа со специалистом поможет оградить сотрудников, склонных к депрессиям, от желания выпить.

● Контролировать состояние сотрудников: проверка на алкотестере перед сменой сократит количество инцидентов с пьянством на рабочем месте и перед работой и предотвратит возможные несчастные случаи.

душу населения, включая несовершеннолетних, составляло 18 литров спирта в год, что вышло далеко за пределы нормы. Сегодня ситуация значительно улучшилась. По данным Единой межведомственной информационно-статистической системы на 2022 год, количество алкогольной продукции, измеряемой в литрах абсолютного спирта



на душу населения в год, в розничной продаже составило 6,4 литра.

Сегодня Всероссийский день трезвости как никогда актуален. Разумный и осознанный выбор трезвого образа жизни – одна из основных задач, стоящих перед современным обществом. В храмах проводятся акции «Поставь свечу об исцелении страдающих недугом пьянства», желающие получить выздоровление от напасти молятся перед иконой «Неупиваемая Чаша». В этот день силами различных общественных и молодежных организаций проводятся тематические акции, выставки, флешмобы и другие мероприятия во многих российских городах.

Подготовила Ксения ЛАРИНА

ЮМОР

НЕ МОЖЕТ БЫТЬ!

– Вы уже уволили всех ценных сотрудников за пьянку, кто же останется у вас работать?
– Бесценные!

– А как на счет выпить? Любитель?
– Обижаете. Профессионал!

Пьяный пожарник упал с 40-метровой пожарной лестницы, но остался цел и невредим! Его спасло то, что он успел подняться только на вторую ступеньку.

Начальник заходит в подсобку к работникам:
– Я же предупреждал вас, чтобы во время работы не пили!

Один из рабочих, быстро выпивая:
– А кто работает?

– Васечкин, я тебя увольняю за вчерашнюю пьянку!

Трудовик после бутылки водки автоматически превращается в учителя пеня. После второй он может преподавать философию.

– За что?! Я не пил!
– А кто вчера в 4 часа дня ходил по цеху с бутылкой водки, а потом лег в отделе кадров и твердил «по трезвяку поговорим!»?

Из объяснительной электрика: «Получил 250 граммов спирта для протирки контактов. В процессе работы надыхался паров спирта, потерял самоконтроль и выпил все остальное».

– Да не может такого быть!
– Тысячи просмотров в интернете за ночь, а у него «не может быть»!!!

Выпивший лесник, отмахиваясь от комаров топором, вырубил 40 гектаров леса.

В отделе кадров интересуются у нанимающегося на работу:

Учредитель и издатель газеты:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве».

Адрес: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55.

Директор – Г.З. МУЛЛАКАЕВА.
Главный редактор – М.Г. БАРДАКОВА.

Тематика издания:

охрана труда, производительность труда, БДД, промышленная, энергетическая, экологическая, пожарная, экономическая, информационная, собственная безопасность, охрана предприятия, антитеррор, гражданская оборона.

Газета основана в ноябре 2001 года.

Газета издается при содействии Национальной ассоциации центров охраны труда России (НАЦОТ).

Специализированная газета «Охрана труда и безопасность предприятия» № 17 (827), 8 – 28 сентября 2023 г.

Газета зарегистрирована Роскомнадзором.
Реестровый номер ПИ № ФС 77 – 73241 от 13.07.2018 г.
Знак информационной продукции 16+.

Адрес редакции: 450006, г. Уфа, ул. Революционная, 55, к. 305.
Тел.: (347) 273-61-39.
E-mail: safework.06@mail.ru

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.

Тираж 1000 экз.

Заказ 1228.

Дата выхода в свет: 08.09.2023

Цена свободная.

Полугодовой индекс – ПР 698.

Годовой индекс – ПА 273.