



ТАГРАС
ЭНЕРГОСЕРВИС

ПРОфессионал

№ 1 (259)
Январь 2024 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года.

Больше информации на сайте www.es.tagras.ru

В Татарстане наградили лучших инженеров 2023 года

ИНЖЕНЕР ГОДА 2023



ДИПЛОМ

УЧАСТНИКА ПЕРВОГО (ЗАОЧНОГО) ТУРА

IV РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ИНЖЕНЕР ГОДА»

ВРУЧАЕТ:

Мухаметфатову
Ильнуру Фазитовичу

Председатель конкурсной комиссии,
Генеральный директор
АО «Татнефтехиминвест-холдинг»,
действительный член Академии наук
Республики Татарстан, профессор,
кандидат технических наук,
доктор химических наук

Р.С.Яруллин

MADE IN
TATARSTAN



КАЗАНЬ

Отрадно, что конкурс «Инженер года» становится доброй традицией.

Для нашей республики - это не проходной, а обязательный конкурс, поскольку Татарстан очень богат на инженерные кадры. Эта профессия — фундамент многих знаковых достижений в нефтедобыче, не-

фтепереработке, нефтехимии и машиностроении. За востребованной продукцией, которую выпускают организации и предприятия республики, стоят инженерные кадры.

В самом конкурсе награды присуждались в трёх категориях: «Будущие инженеры» (студенты инженерных специальностей), «Молодость, успех, перспектива» (работающие на предприятиях инженеры до 35 лет включительно) и «Опыт, достижения, компетентность» (действующие инженеры старше 35 лет»).

От ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» участвовал в конкурсе «Инженер года» в категории «Молодость, успех, перспектива» в номинации «Энергетика» начальник метрологической лаборатории цеха автоматизации и метрологического сопровождения Ильнур Мухаметфатов. Глубокие инженерные знания и большой практический опыт позволили ему успешно решить задачи, поставленные организационным комитетом конкурса. И за это был награждён дипломом IV Республиканского конкурса «Инженер года».

Поздравляем Ильнура Фазитовича с наградой! Желаем активного участия и побед в других предстоящих конкурсах!

Теплоэнергетики исключили нерациональный расход энергоносителей

Альметьевский теплоэнергетический цех по роду своей деятельности выполняет обслуживание и эксплуатацию теплоэнергетического оборудования, а также реализует тепловую энергию.

Одним из важнейших факторов при теплоснабжении потребителей является надежность теплоснабжения. Согласно ст. 2 п.17 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ «О теплоснабжении» надежность теплоснабжения — это характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения.

В отопительный сезон 2022 - 2023 гг. на котельной а/к №7 регулярно происходили утечки теплоносителя в объеме 11 м3/ч. Потери подготовленной подогретой воды составили 1071 м3, в денежном эквиваленте более 139 тыс. руб.

Ограничивая потребителей отоплением на кратковременный срок, были выявлены подземные участки, на которых происходили утечки теплоносителя. Были приняты меры по локализации утечек, но физическое состояние тепловых сетей не позволяло быть уверенным в безаварийной работе и данные

участки тепловых сетей прокладывались еще в 2003 году. На одной из планерок начальником цеха Александром Милословым были внесены предложения и предлагаемые мероприятия по замене данных участков. Протяженность аварийных тепловых сетей для замены составила более 200 метров.

В связи с недостатком средств на проведение капитального ремонта силами сторонней организации, начальником управления по реализации тепловой энергии Артуром Ахтямовым было предложено о выполнении данных работ силами Альметьевского теплоэнергетического цеха.

Работы по восстановлению участков тепловых сетей персоналом Альметьевского ТЭЦ проводились в летний период.

Выполнение данных работ позволит исключить нерациональный расход энергоносителей и количество аварийных отключений на данных тепловых сетях котельной а/к №7. Ожидаемый экономический эффект от выполнения работ своими силами позволит сэкономить более 300 тыс. руб.

Александр Милослов,
начальник АТЭЦ

Строители завершили работы по теплоизоляции трубопроводов

В рамках реализации проекта по техническому перевооружению системы пожаротушения печей и системы отопления Акташской УПВСН Татнефть-Добыча силами цеха строительства площадочных объектов были выполнены работы по устройству теплоизоляции технологических трубопроводов различного диаметра.

Работа проходила в стесненных условиях на территории действующего опасного производственного объекта. Сложность выполняемых работ заключалась в том, что некоторые участки технологических трубопроводов находились на высоте от 5 до 7 метров. Во время производства работ на высоте изолировщиком проводился целевой инструктаж на выполнение работ повышенной опасности, оформлялся наряд-допуск на производство работ, все рабочие применяли при



монтаже средства индивидуальной защиты, такие как монтажные пояса и страховочные тросы. Суммарно общий объем выполненных работ можно представить следующими цифрами:

- израсходовано ориентировочно 300 куб. м минеральной ваты;

- на изготовление кожухов потрачено порядка 5 тонн оцинкованной стали;

- помимо устройства самой теплоизоляции технологических трубопроводов, также была выполнена работа по пошиву и монтажу теплоизоляционных матрасов на запорную арматуру. В общей сложности ориентировочно 70 узлов задвижек и клапанов.

Хочется отметить, что выполнение работ по устройству теплоизоляции технологических трубопроводов и оборудования является одним из самых рентабельных видов строительномонтажных работ. Стоит отметить о том, что в 2024 году запланирована работа по устройству изоляции тепловых сетей и на других объектах.

Александр Вышкварко,
начальник цеха строительства площадочных объектов

День карьеры



В рамках мероприятия «День карьеры - 2.0», которое состоялось в спортивном корпусе Кампуса Альметьевского государственного нефтяного института, среди ведущих компаний была представлена также и наша организация - ООО «ТаграС-ЭнергоСервис». Студенты смогли обсудить с представителями работодателей все вопросы, которые их волновали. В свою очередь, делегаты предприятий имели возможность оценить уровень подготовки будущих специалистов и качество их ответов. Такие встречи играют ключевую роль в привлечении к нашему дивизиону молодых и амбициозных специалистов.

В номере:

Техническое диагностирование станков-качалок... читайте на стр. 2



Техническое диагностирование станков-качалок

Для безопасного и непрерывного использования нефтепромышленного оборудования необходимо проводить периодическую экспертизу промышленной безопасности.

Общий порядок проведения экспертизы промышленной безопасности определен законом 116-ФЗ. Проведение экспертизы промышленной безопасности нефтепромышленного оборудования помогает подтвердить соответствие текущим нормам безопасности и своевременно выявить дефекты и неисправности. Проведение экспертизы промышленной безопасности актуально для станков-качалок, приводов цепных и устьевой арматуры.

Центр диагностики и экспертизы промышленной безопасности ООО «ЭнергоЭксперт» в рамках договора с ООО «ТН-Сервис» осенью начало проводить работы по техническому диагностированию и экспертизе промышленной безопасности станков-качалок на объектах НГДУ «Прикамнефть» и НГДУ «Нурлатнефть» Татнефть-Добыча, где общее количество станков-качалок составило более 550 единиц.

Для выполнения данных ра-

бот выездные звенья используют карты, полученные на промыслах (копии). Далее, на картах согласно заявок отмечаются станки-качалки, на которые необходимо провести техническое диагностирование и прорисовываются маршруты движения до них. Для поиска на местности по картам станков-качалок



затрачивается много времени, в связи с чем уменьшается выработка звена.

Для уменьшения производственных потерь на поиски станков-качалок был проработан вопрос с ООО «ТН-Сервис» на получение информации о местонахождении станка-качалки с GPS координатами. Приобретены ультрапрочные смартфоны с аккумуляторами большой емкости. На смартфоны установлены специальные программы (навигатор, GPS трекер) для поиска станков-качалок по GPS координатам, что позволило не затрачивать время для проезда на промысла, копирование карт и отрисовку маршрутов движения. Так же смартфоны выполняют функцию фотоаппарата для выявления и фотографирования дефектов, которые в последующем отражаются в дефектной ведомости.

Выездное звено, состоящее из дефектоскопистов Камалетдинова Линара и Пузырева Александра, очень хорошо оценили применение смартфонов при техническом диагностировании станков-качалок. Один смартфон заменяет автомобильный навигатор, фотоаппарат, GPS трекер. Применение смартфона позволило увеличить произ-

водительность выездного звена и проводить техническое диагностирование большего количества станков-качалок в день.

Ильдар Гараев,
начальник ЦД и ЭПБ
ООО «ЭнергоЭксперт»



Использование маслоанализатора при обслуживании КТП-6(10)/0,4кВ



Работники Лениногорского электроэнергетического цеха зачастую сталкивались с вопросом о состоянии масла в трансформаторе на объектах НГДУ «Лениногорскнефть» при техническом обслуживании КТП-6/0,4кВ.

На месте определить, разумеется, невозможно, а ориентировка по цвету не давала работникам

цеха полной картины пригодности масла, поэтому в дефектной ведомости по текущему ремонту графа по замене трансформаторного масла ничего не указывалось. Замена предусмотрена при проведении текущих ремонтов, но исключительно непригодного трансформаторного масла. Отправка на анализ в лабораторию диагностики занимает немало времени, а тем временем может оказаться, что трансформатор функционирует в критическом состоянии. На практике в предыдущие годы был случай, что пока проводились анализы, трансформатор вышел из строя. Во избежание подобных случаев и увеличения качественного обслуживания в этом году перед заместителем начальника Лениногорского ЭЭЦ Артемом Деминым возникла задача анализа всех возможных вариантов решения данного вопроса. Из десятка предложений предпочтение

было отдано прибору BALTECH OA-5000. В ходе эксплуатации прибор BALTECH OA-5000 показал себя с наилучшей стороны. Огромное его преимущество состоит в том, что он легок в обращении и не требует дополнительных обучений. Анализатор масла BALTECH OA-5000 предназначен для контроля состояния масла путем измерения изменений его электрохимических показателей, вызванных загрязнением, деградацией масла и износом механизмов. Причиной загрязнения масла чаще всего является окисление и образование кислот. Это происходит в процессе нормальной работы трансформатора и проявляется в виде постепенного повышения результатов измерений в течение некоторого периода времени. Так как анализатор масла BALTECH OA-5000 измеряет изменение в диэлектрических свойствах использованного масла по

сравнению с чистым, то сначала анализатор следует откалибровать по чистому маслу того же типа, что и исследуемое. Затем выполняется непосредственно анализ интересующего масла.

Анализатор масла BALTECH OA-5000 представляет собой портативный прибор, который позволяет проводить анализ масла за 2 минуты. Так же немаловажную роль прибор продемонстрировал в плане экономического эффекта, так как прибор является альтернативой анализам лаборатории.

Таким образом, цех экономит не только время проведения анализов, а также деньги. Раньше цеху приходилось платить за оказание услуг по испытанию масла. Благодаря прибору, этих затрат удалось избежать.

Артем Демин,
заместитель начальника ЛЭЭЦ

Новые назначения



Барченков Михаил Валерьевич назначен начальником УМР ООО «Таграс-ЭнергоСервис» с 19 декабря 2023 г.

Барченков М.В. окончил Альметьевский нефтяной институт по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» в 1996 году, ЧОУ ДПО «Образование Информтехсервис» по специальности «Консультирование по вопросам безопасности перевозки опасных грузов а/м транспортом в области междугородних перевозок» в 2019 году, Институт нефтегазового бизнеса по специальности «Менеджер нефтегазового бизнеса» в 2005 году.



Курмашев Айрат Робертович назначен начальником отдела эксплуатации ООО «Таграс-ЭнергоСервис» с 18 декабря 2023 г.

Курмашев А.Р. окончил КНИТУ по специальности «Техносферная безопасность» в 2019 году, КФУ по специальности «Инновационный менеджмент» в 2014 году.

Служба по контракту

СОЦИАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ И ГАРАНТИИ

- ✓ собственное жилье за счет Минобороны России через накопительно-ипотечную систему
- ✓ служебное жилье или компенсация за найм жилья
- ✓ бесплатное обследование, лечение и реабилитация в военных-медицинских учреждениях
- ✓ бесплатное обеспечение лекарственными препаратами
- ✓ обеспечение вещевым имуществом и обмундированием
- ✓ двухнедельный оплачиваемый отпуск на проект 1 раз в 6 месяцев
- ✓ страхование жизни и здоровья за счет федерального бюджета
- ✓ право на пенсию после 20 лет службы

По всем вопросам обращаться в Военный комиссариат г. Альметьевска
Адрес: г. Альметьевск ул. Ризы Фахретдина, 11а
Тел.: 8 (8553) 43-63-92

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ для участников специальной военной операции

- ✓ статус ветерана боевых действий и соответствующие льготы
- ✓ кредитные и налоговые каникулы
- ✓ бюджетные места для обучения детей в вузах
- ✓ бесплатный отдых детей в летних оздоровительных лагерях
- ✓ страховые выплаты при ранении (травме) и гибели
- ✓ социальная программа реабилитации и адаптации (трудоустройство и предоставление жилья)
- ✓ дополнительные льготы и гарантии субъектов Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ
В ОРУЖЕННЫХ СИЛАХ
contract.mil.ru

По вопросам обращаться по тел.:
8(8553)43-63-92, 8-917-902-02-94

Не так-то это и просто! Стропальщик о своей профессии

Стропальщик ООО «ЖБИ-СТРОЙ» Саушкин Александр Михайлович уверен: без точного глазомера, предельной аккуратности и отменного здоровья в его профессии делать нечего.

Почему эти качества так важны, выяснили у самого Александра Михайловича.

На первый взгляд может показаться, что ничего сложного и особенного в его профессии нет: закрепил крюки строп в петлях груза, и подъемный кран переместит его в кузов машины. Стропальщику остается лишь отцепить грузозахватное приспособление. Дальше по новой: закрепил — отцепил. Но на самом деле все не так-то просто.

Александр Михайлович опытный работник, имеет высший 5-й разряд. В ООО «ЖБИ-СТРОЙ» пришёл в 2014 году. Работает на складе готовой продукции, откуда железобетонные изделия и отгружают заказчикам. Склад под открытым небом. Работать приходится в любую погоду — и в жару, и в холод.

— Я давно к этому привык. Я ведь не сижу на месте, а нахожусь в постоянном движении. На сильные морозы у меня припасены валенки, на дождливую погоду плащ, — рас-

сказывает он. — Еще обязательно использую полный комплект спецодежды — от каски до жилета со световозвращающими элементами. Жилет необходим, все-таки работать начинаем в 7 утра, зимой в это время еще темно.

Трудится Александр Михайлович в паре с крановщиком. Пока идет погрузка, они находятся в постоянном контакте, причем без команды стропальщика ничего не происходит.

— У нас налажено отличное взаимопонимание. Пользуемся специальными жестами и сигнальными словами, — рассказывает собеседник.

Из цеха железобетонные изделия прямиком попадают на склад, несколько раз за смену ее перевозят на специальной самоходной грузовой тележке. Обязанность стропальщика — не просто ее разгрузить, а распределить груз по видам и маркам.

— У нас большая номенклатура изделий и каждая со своей маркировкой. Конечно, я должен хорошо разбираться в этом, и ни в коем случае не допустить путаницы при отгрузке заказчику, — говорит собеседник. — Я определяю марку уже на глаз, все-таки не первый год

работую.

Стропальщику следует также учитывать вес груза и в зависимости от этого выбирать стропы. Надо отметить, самое тяжелое изделие ПЦ-30, выпускаемое на заводе, весит 6,5 тонн! Также стропальщик должен быть не только аккуратным и внимательным, но и физически выносливым.

— Зимой, когда строительство ведется не столь активно, за нашей продукцией приезжают несколько машин в день. А в теплое время года, бывало, и 10-15 машин за день загружали, — отметил Александр Михайлович. — И мне нужно не только надежно закрепить груз, но и уложить его затем в кузов машины. Однажды я подсчитал: чтобы отцепить стропы, пришлось забираться на транспорт и спускаться с него 30 раз!

Основным достоинством Александра Михайловича коллеги считают его добродушие и какую-то особенную неконфликтность. Из любой сложной ситуации он всегда старается найти дипломатический выход. Такие трудолюбивые и энергичные работники заслуживают особого внимания!

10 января Александр Михайлович отметил свой 60-летний юби-



лей. Желаем ему крепкого здоровья, большого счастья, только положительного настроения, оптимизма, благополучия и жизненной энергии. Оставайтесь таким же отзывчивым и добрым! С Юбилеем!

Альбина Гатауллина,
специалист по ОТ
ООО «ЖБИ-СТРОЙ»

Заслуженная награда Совета ветеранов

В рамках Всероссийского конкурса на звание «Лучшая первичная организация ветеранов», посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. в ноябре 2022 года стартовал первый этап Республиканского конкурса

Организатором смотра-конкурса выступила Всероссийская организация ветеранов совместно с региональными организациями ветеранов и органами власти на местах.

Совет ветеранов ООО «Таграс-ЭнергоСервис» совместно с профсоюзным и молодежным комитетом согласно требований положения подготовил отчет о проводимой работе с неработающими пенсионерами и ветеранами ВОВ на предприятии.

По итогам первого этапа Республиканского первичная ветеранская организация ООО «Таграс-ЭнергоСервис» награждена Почетной грамотой за 3 место.

Вручение награды председателю Совета ветеранов ООО «Таграс-ЭнергоСервис» Гефленг Валентине

Александровне состоялось в Государственном Совете Республики Татарстан с участием председателя Госсовета Мухаметшина Фариды Хайрулловича.



Призовое место в первенстве по стрельбе

В физкультурном колледже состоялись соревнования по стрельбе из электронной винтовки в зачет XIV Спартакиады АМР среди ветеранов (пенсионеров) «Третий возраст».

Мероприятие проходило с целью привлечения пенсионеров к активным занятиям физической культуры и спортом. Как правило, состязание проводилось по возрастным группам среди мужчин и женщин.

Команду от ООО «Таграс-ЭнергоСервис» представили наши ветераны — неработающие пенсионеры в следующем составе: Виктор Миронов, Сергей Тимофеев, Сазид Тухватуллина и Надежда Осинцева.

Мужчинам и женщинам предстояло стрелять из положения «сидя» с дистанции 10 метров. Время на стрельбу — 20 секунд. От каждой команды стреляли по 1 человеку в каждой возрастной группе. Командное первенство определялось по наибольшей сумме очков, набранных всеми участ-



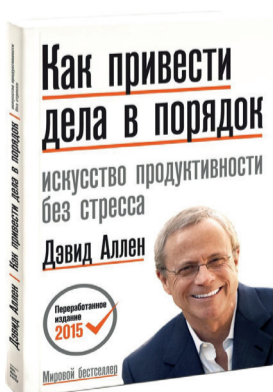
никами команды.

По итогам соревнований среди женщин 1-е почетное призовое место заняла Сазид Тухватуллина.

Поздравляем Сазиду Ямиловну с победой, желаем успехов в дальнейших состязаниях!

Про саморазвитие...

Как управлять своим временем и продуктивностью



Зачастую наши будни превращаются в нагромождение рутинных дел, разгребание, которых занимает основную часть рабочего дня.

Книга «Как привести дела в порядок».

Искусство продуктивности без стресса Дэвида Аллена поможет системно подойти к упорядочиванию и приоритетности рутинных дел и начать управлять своим временем и продуктивностью.

1. Большинство стрессовых си-

туаций порождают обязательства, которые мы на себя принимаем. Все, что мы не сделали, но должны были, — это незамкнутые циклы, отвлекающие наше внимание.

2. Дела, которые требуют выполнения, но для которых мы еще не определили желаемый результат и первоочередные действия, — это рутинная задача, она не даст нашему сознанию расслабиться.

3. Многие проекты кажутся несуществующими, потому что проект нельзя просто взять и осуществить. Можно лишь выполнить ряд действий, относящихся к проекту, одно за другим.

4. Чтобы мелкие дела продвигались в нужном направлении, необходимо думать о крупных. Основы внутренней уверенности и контроля над ситуацией — четко сформу-

лированные результаты и список первоочередных действий для их достижения.

5. Все задачи, которые на нас «висят», нужно объединить в четкую систему вне нашего сознания и регулярно к ней возвращаться, чтобы упорядочить ее содержимое. Тогда сознание останется свободным для полезной деятельности.

6. Каждый незамкнутый цикл нужно выбросить из головы, поместив в систему сбора информации. Записывайте каждую мысль, каждую идею, проект или замысел, который поглощает ваше внимание, и складывайте их в «контейнер» для входящих задач. Позже вы всегда сможете отбросить всякую чепуху.

7. Обработайте задачи по порядку, по одной, никогда не возвращая ничего во «Входящие».

8. Переключайте задачи из «Входящих» в один из четырех «контейнеров»: «Первоочередные дела», «Ожидания», «Справочные материалы», «Когда-нибудь/может быть». Очень важно провести четкие границы между категориями — визуальные, физические и психологические.

9. Занесите в календарь только то, что нужно сделать в течение дня.

Записывайте телефонный номер напротив каждой задачи. Все остальные задачи держите в соответствующих «контейнерах».

10. Мы чувствуем более полное удовлетворение от своей работы после того, как прояснили, привели в порядок, пересмотрели и завершили все соглашения с собой и окружающими. Делайте это раз в неделю, а не раз в год.

Труженника тыла поздравили с юбилеем



12 января 2024 года исполнилось 95 лет Ялаковой Мугалиме Муслиховне — пенсионеру ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», труженнику тыла и вдове участника ВОВ.

Юбилера поздравили председатель профкома Рамиль Гатин, председатель цехкома Ирина Маркелова и председатель молодежного комитета Денис Минвалеев.

Мугалима Муслиховна отработала в Альметьевском ПРЦЭиЭ НГДУ «Альметьевнефть» 12 лет и вышла на пенсию в 1984 году.

На сегодняшний день Мугалима Муслиховна является инвалидом 1 группы и проживает вместе с внучкой.

Перед самым новым годом у них сломалась стиральная машина. Лежащему человеку без нее не обойтись, поэтому было принято решение оказать им благотворительную помощь и приобрести стирально-сушильную машину.

Поздравления

Коллектив и Совет ветеранов Альметьевского ЭЭЦ сердечно поздравляет Ялакову Мугалиму Муслиховну с 95-летием!
Здоровья Вам крепкого, долгих лет жизни!
Уютного дома, тепла и добра!

Совет ветеранов поздравляет Каримова Лута Мирзагитовича с 90-летием!
Сафину Фиалку Мазитовну с 80-летием!
Шумилкина Николая Емельяновича с 80-летием!
Мухаметшина Назима Хазиевича с 80-летием!
Билданову Розу Султановну с 75-летием!

Саубанова Закарию Хусаеновича с 75-летием!
Николаеву Нину Павловну с 75-летием!
Разяпова Хамзу Габдрахмановича с 70-летием!
Кусина Валерия Минибаевича с 70-летием!
Галева Мансура Газимзяновича с 70-летием!

Здоровья Вам крепкого, долгих лет жизни!
Уютного дома, тепла и добра!

Совет ветеранов НЭЭЦ поздравляет Габсаликова Анвара Шарифгалеевича с 85-летием!
Таймуллина Ильдуса Исратовича с 60-летием!

Пусть еще много сил будет в Вашем арсенале, пусть не подводит здоровье и не болеет душа.
Желаем Вам радости по утрам, добра и блага на каждый день, отрадных вечеров и спокойных ночей!

Коллектив Альметьевского ЭЭЦ от всей души поздравляет электромонтёра по РОЭО Черкасова Алексея Михайловича с 55-летием!

Желаем здоровья и долгих лет жизни! Счастья, семейного благополучия, светлой надежды и постоянной удачи!

Коллектив Нурлатского ТЭЦ от всей души поздравляет оператора котельной Груздева Евгения Викторовича с 50-летием!

Желаем здоровья и долгих лет жизни! Счастья, уютного дома, тепла и добра!

График работы

трудовых коллективов на 2024 год при односменном прерывном режиме работы

Уважаемые работники!

Определен график работы трудовых коллективов Холдинга «ТАГРАС» на 2024 год.

В графике утверждены следующие выходные дни:

- 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января – Новогодние каникулы;
- 7 января – Рождество Христово;
- 23 февраля – День защитника Отечества;
- 8 марта – Международный женский день;

- 10 апреля – Ураза-байрам
- 1 мая – Праздник Весны и Труда;
- 9 мая – День Победы;
- 12 июня – День России;
- 16 июня – Курбан-байрам;
- 30 августа – День Республики Татарстан;
- 4 ноября – День народного единства;
- 6 ноября – День Конституции Республики Татарстан

*Предпраздничные дни (-1 час).

Рубрика вопрос-ответ

Переносится ли отпуск, если во время отдыха заболел член семьи работника?

Должен ли работодатель переносить отпуск, если во время отдыха заболел не сам работник, а член семьи?

В соответствии со статьей 124 ТК РФ ежегодный оплачиваемый отпуск продлевается или переносится на другой срок, определяемый работодателем с учетом пожеланий работника, в случае временной нетрудоспособности сотрудника. Отпуск продлевается или переносится на то количество дней, которые совпали с ежегодным оплачиваемым отпуском.

Если во время ежегодного оплачиваемого отпуска заболел сам работник, он может оформить больничный и договориться с руководством, когда можно отгулять дни болезни.

Но в случае болезни члена семьи отпуск не переносится и не продлевается. Но такая возможность может быть предусмотрена локальным нормативным актом работодателя, пояснили специалисты трудового ведомства.

Просим вас не болеть и желаем всем здоровья!

Совет ветеранов и коллектив Нурлатского ТЭЦ выражает искренние соболезнования пенсионеру **Гафаровой Резеде Сагитовне** в связи со смертью матери и разделяет боль и горечь утраты родного человека.

Коллектив Альметьевского ЭЭЦ выражает искренние соболезнования мастеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования **Закиеву Марату Илусовичу** в связи со смертью матери и разделяет боль и горечь утраты родного человека.

Коллектив и Совет ветеранов Альметьевского ЭЭЦ выражает глубокое соболезнование родным и близким в связи со смертью председателя Совета ветеранов Ямашского участка **Карабаевой Нины Васильевны** и разделяет боль и горечь утраты родного человека.

Приведи в компанию!



Прими участие в акции «Приведи в компанию!» и получи бонусы!

Друг получит 10 000:

- Приведи 1-го друга и Получи 10 000:
- 2 000 при трудоустройстве друга
 - 3 000 через 3 месяца работы друга
 - 5 000 через 6 месяцев работы друга

- 2 000 при трудоустройстве друга
- 3 000 через 3 месяца работы друга
- 5 000 через 6 месяцев работы друга

- Приведи 2-х друзей и Получи 15 000:
- 3 000 при трудоустройстве друга
 - 6 000 через 3 месяца работы друга
 - 6 000 через 6 месяцев работы друга

- Приведи 3-х друзей и Получи 20 000:
- 5 000 при трудоустройстве друга
 - 7 000 через 3 месяца работы друга
 - 8 000 через 6 месяцев работы друга

Вакансии:

- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- Электрогазосварщик;
- Слесарь-ремонтник;
- Обмотчик трансформатора;
- Электрогазосварщик с НАКС;
- Монтажник ТПУ и НТ;
- Формовщик ЖБИ;
- Арматурщик;
- Водитель категории СЕ;
- Машинист трубоукладчика/экскаватора/бульдозера.

Наши Заказчики



Мы работаем в таких регионах как:
✓ Республика Татарстан
✓ Республика Башкортостан
✓ Оренбургская область
✓ Самарская область
✓ Удмуртская республика

Подробности по телефону: 8-8553-389-509

Верстка:
Ибрагимова А.В.

Адрес редакции и издательства:
423450, г. Альметьевск,
ул. Сургутская, д. 17, строение 1,
тел.: 8 (8553) 38-95-09
E-mail: energoservice@tagras.ru

Учредитель и издатель газеты:
редакционная коллегия
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»
Газета выпускается 1 раз в месяц

Отпечатано в ООО «Городская типография»,
423450 г. Альметьевск,
ул. Ш.Марджани, д. 82
Тираж: 100 экз.