

Поздравляем с юбилеем!

Администрация, профсоюзный комитет и Совет ветеранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» горячо и сердечно поздравляют Забирова Рафгата Ибрагимовича со знаменательным юбилеем – 80-летием!

Уважаемый Рафгат Ибрагимович! В этот знаменательный день выражаем глубокую признательность за Ваш честный и добросовестный труд во имя процветания родного коллектива и всестороннюю защиту интересов неработающих пенсионеров предприятия.

Много лет вы трудились на благо предприятия и своей семьи. Вас всегда очень ценили и уважали на работе. И сейчас вы продолжаете восхищать окружающих своей энергией и удивительным трудолюбием. Выражаем Вам благодарность за то, что своим многолетним трудом заложили базу успешного развития предприятия.

Несмотря на годы, Вы сохраняете активную жизненную позицию, по-прежнему молоды душой. Вы продолжаете работать в общественных организациях и принимаете участие в воспитании подрастающего поколения.

Желаем Вам здоровья, жизненной энергии, добра, понимания и счастливой жизни вместе с вашей супругой Асией Закировой в окружении детей и внуков!



Фроловой Анне Ивановне 95 лет!



Фролова Анна Ивановна родилась 04 ноября 1926 года в селе Ямаша Альметьевского района ТАССР.

В 1930 году началась массовая коллективизация сельского хозяйства и в 1931 году родители вступили в колхоз. Но вскоре пришла война. В 1941 году ей исполнилось всего 15 лет. Ее отец ушел добровольцем на фронт и героически погиб в 1943 году. В семье осталось семеро детей. Когда началась война, она не смогла тихо отсиживаться дома, т.к. в то тяжелое время в колхозе

не хватало рабочих рук. Подростки выращивали морковь, свеклу, капусту. У каждого была своя делянка, за которой нужно было ухаживать, чтобы собрать урожай. Отправляли подростков и на уборку зерновых. Жатки срезали колосья, а дети вязали снопы. За работу все получали трудовни. Аннушка работала без выходных. Каждый день люди в тылу отдавали все свои силы для фронта, для Победы. Анна Ивановна считает, что это трудовой подвиг, а рано повзрослевшие дети войны – настоящие герои, незаметные, но самоотверженные. Сегодня мы все должны заботиться о них. Мать Анны всю свою трудовую жизнь работала в колхозе. Семья была большая, но дружная, жили в тесноте, но не в обиде. Каждый из членов семьи заботился друг о друге и Анна Ивановна всех вспоминает с любовью. В 1944 году был организован Ямашинский район, где Анна Ивановна стала работать бухгалтером по налогам, затем старшим инспектором по бюджету. В 1945 году ее наградили медалью «За добросовестный труд в Великой Отечественной войне».

С 1950 по 1956 г. работала заведующей сектором. Важную роль играли личные производственные успехи и общественная работа. В 1956 году Ямашинский район упразднили и всех работников перевели в с. Акташ. Анна Ивановна с мужем переехали жить туда. Про-

жили 51 год душа в душу. Вспоминая прошлые годы, отчетливо остался 1953 год, когда она вступила в партию. С 1957 года по 1964 год не изменила своей профессии и продолжала работать бухгалтером в СУ-854. За годы жизни Фролова Анна Ивановна награждена юбилейными медалями «За Победу в Великой Отечественной войне» и медалью «Ветеран труда». Всю свою жизнь Анна Ивановна посвятила Коммунистической партии, из партии не выходила, билет до сих пор храниться у нее в шкатулке с ценными документами. По воспоминаниям Анны однажды ей во время учебы в школе дали тему для сочинения «Бери с коммунистов пример» и она написала о брате Григории, человеке с большим, добрым и любящим сердцем, поскольку у нее перед глазами был образец высшей пробы.

Прекрасные и разнообразные поздравления с 95-летием Фроловой Анне Ивановне являются замечательным продолжением подарков. Они заставляют юбиляру краснеть от удовольствия и радостно улыбаться. Возраст – не повод для уединения и затворничества. 95-летний юбилей любой человек захочет разделить с теми, кто ему действительно дорог, а таких людей за это время собралось немало. Юбилей мудрости, жизненного опыта и ценных знаний, Анна Ивановна пронесла через суровые годы Великой Отечественной



войны. Своим самоотверженным трудом создавала историю страны, всегда сохраняла стойкость, силу духа, веру в правое дело.

Желаем Вам крепкого здоровья, пусть жизнь Ваша была чудесной и прекрасной, стремительно летели Ваши годы, но хочется крикнуть – жизнь не торопись. С юбилеем, счастья уважаемая Анна Ивановна!

Инна Давлетгараева,
начальник службы
контроля качества

Тепло детям

В сентябре 2021 года, в Альметьевске, Президентом Татарстана Рустамом Миннихановым и Государственным Советником РТ Минтимером Шаймиевым был дан старт строительству нового полилингвального образовательного комплекса «Адымнар».

Это не просто школа, а целый учебный комплекс, площадь которого составляет почти 25 тысяч квадратных метров, оборудованная типовыми классами, бассейном с двумя чашами, столовой на 500 посадочных мест, двумя спортзалами, различными кабинетами, группами продленного дня, это современный образовательный комплекс, отвечающий всем современным требованиям по оснащенности и безопасности.

Данный комплекс планируется построить в микрорайоне «Алсу» рядом с действующим детским садом №22 и уже, менее чем через год, 1 сентября 2022 года школа должна принять своих первых учеников. Так оказалось, что по плану застройки на территории строящейся школы находится котельная детского сада №22 мощностью 1,5 Мвт, работающая круглогодично. Перед ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» была поставлена задача в кратчайшие сроки перенести котельную за пределы зоны застройки.

Кроме непосредственного переноса здания котельной, дымовых труб и переукладки инженерных сетей, необходимо было предусмотреть место

под новую блочно-модульную котельную мощностью 5,3 МВт, которая после завершения строительных работ станет общим источником теплоснабжения образовательного комплекса «Адымнар» и детского сада №22.

В ходе изучения местности и близлежащих строений единственно возможным местом для переноса существующей котельной, а затем и строительства новой, оказалась территория самого детского сада. Перед проектировщиками и строителями ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» стояла непростая задача: разместить котельную между детским садом, будущей школой и частными домами на улице Ивана Чекова с соблюдением всех нормативных и противопожарных норм. Было предложено несколько вариантов ре-



До переноса



После переноса

шения этой сложной задачи, при решении которой учитывались интересы всех сторон. Место установки котельной было выбрано так, чтобы детский сад потерял в результате строительства образовательного комплекса как можно меньше площади земельного участка, а соответственно и игровых детских площадок с зелеными зонами.

На втором этапе предстояло смонтировать монолитные фундаменты под котельную и дымовые трубы, одновременно с этим проложить коммуникации к планируемому месту переноса котельной. Это позволило сократить время для переподключения котельной после ее переноса, так как отопительный сезон к этому времени уже успел начаться. Коммуникации было решено проложить подземно.

Когда все подготовительные мероприятия были завершены, оставался заключительный, требующий самой быстрой реализации, третий этап работ по демонтажу котельной, ее переносу, монтажу на новом месте и запуску в эксплуатацию. В связи с временным отключением системы отопления и горячего водоснабжения, работа детского сада №22 была приостановлена, а у детей начались незапланированные каникулы. На этом этапе были выполнены работы по отключению существующей котельной от всех коммуникаций, демонтажу блок-модулей котельной, внутренних трубопроводов, кабелей электроснабжения и автоматики. Затем котельная по частям была перевезена, смонтирована на ранее подготовленные фундаменты и подключена к новым подведенным коммуникациям. Тепло и горячая вода снова начали поступать в детский сад №22.

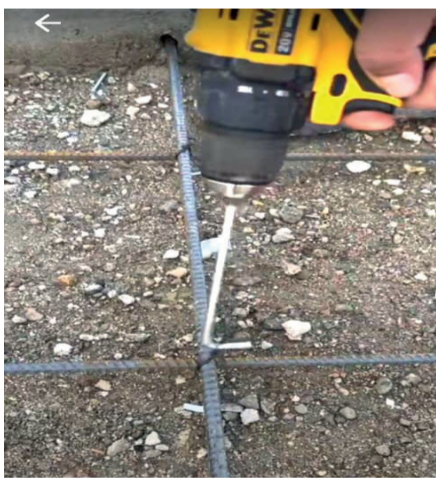
Уже через неделю, как и планировалось, двери детского сада вновь распахнулись перед его маленькими и счастливыми посетителями, встретив их теплом и радушием! Поставленная перед специалистами ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» задача была выполнена в кратчайшие сроки, благодаря хорошо отлаженной командной работе разных подразделений организации, что еще раз доказывает, что сила в единстве!

Эльвир Гатауллин,
ведущий инженер ЦИИТ

Применение строительного девайса

На сегодняшний день завершена большая работа по реконструкции подстанции 35/6кВ «Проскуринская», заказчиком которой является АО «Оренбургнефть».

На объекте было подано много предложений в зависимости от характера качества работ. Большинство из видов работ выполнялось персоналом Азнакаевского ЭЭЦ впервые. Одно из них, устройство фундаментов под ячейковые порталы. Этот процесс доступ-



ный даже для тех, кто ни один раз не держал в руках инструмент. Необходимо лишь знать необходимые правила того, как его осуществлять. Пожалуй, одно из самых главных мест в возведении основания для любого строения, занимает армирование фундамента с применением металлических прутьев.

На примере одним из внедрений было связывание арматурных каркасов при помощи проволоки. Существует два способа фиксации арматурных прутьев: ручной и автоматизированный. При ручном методе используются два вида инструментов - пассатижи и крючок (простой и реверсивный).

Пользоваться пассатижами не очень удобно. Поэтому их применяют редко и только для сборки небольших каркасов. Крючком пользоваться чаще. Это простое приспособление при известной сноровке помогает быстро соединять стальные стержни. Существует усовершенствованная модификация простого крючка (реверсивный). Ее основа — винт, который вращается при вытягивании рукоятки назад. Объединив крючок с шурупвертом, мы создали еще одно удобное приспособление для фикса-

ции стальных прутьев в каркасе. Автоматизированную вязку выполняют так называемым пистолетом. Это довольно сложное и дорогое устройство, применяемое на крупных объектах. Производительность его такова, что завязывание одного узла происходит за 1 секунд. Устройство снабжено отсеком, в котором установлена бабина с проволокой. Рабочий орган пистолета подает ее к арматуре и связывает в узел. Для автоматизации процесса вязки можно использовать шурупверт с самодельным крючком, который легко изготовить из шиферного гвоздя. Такое устройство позволяет ускорить процесс, а с помощью регулятора вариантов крутящего момента инструмент можно настроить так, что натяжка связки будет максимальной, а проволока не будет обрываться. Электродрелью вязать арматуру не следует. Большая инерционность данного инструмента не позволяет точно определить момент завершения затяжки. Предложение использования шурупверта с крючком принадлежит молодому работнику Бавлинского участка Азнакаевского ЭЭЦ Миназову Ильшату Раисовичу:

- Работа с шурупвертом не имеет принципиальных отличий от вязки крючком. Преимущество заключается в более высокой скорости и меньшей трудоемкости. Используя шурупверт, не забудьте выставить на минимум скорость вращения его патрона.

Нет такого процесса, который наш человек не попытается модернизировать на свой лад. Вот и вязка арматуры намного ускоряется с использованием обычного шурупверта. Предварительно изготавливается крючок, закрепляется в держателе, выставляется самая маленькая скорость вращения. Порядок действий такой же, как при использовании обычного крючка. Только после того, как закрепили свободные концы проволоки на крючке, на пару мгновений необходимо включить шурупверт. Затянув петлю, необходимо отключить инструмент и снять его с крючка. Со временем, приобретая опыт, работники Азнакаевского ЭЭЦ выполняют данную вязку за секунду.

Юрий Трошенькин
Начальник участка Азнакаевского ЭЭЦ

Размещение услуг компании на OZON

В рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержки индивидуальной предпринимательской инициативы» Фонд поддержки предпринимательства РТ, запустил услугу по бесплатному выведению предпринимателей РТ, относящихся к малому и среднему бизнесу, на маркетплейсы - Ozon, WildBerries, Kazanexpress, Яндекс.Маркет и Avito.

Маркетплейс (дословно переводится как «торговое место») – это площадка для торговцев, рукодельников, арендодателей и производителей, помогающая разыскать подходящую платежеспособную аудиторию. А для покупателей администрация маркетплейса выступает в роли агрегатора, собирающего всех продавцов (бренды, компании и индивидуальных предпринимателей) в единую базу. Получается что-то в духе цифровой ярмарки с унифициро-

ванным методом оплаты, удобной доставкой и повышенной безопасностью.

В ходе первичной консультации с представителем автономной некоммерческой организации «Центра содействия в развитие электронной торговли», был направлен перечень оказываемых услуг на размещение в маркетплейсах, который включает в себя: тепловизионный контроль зданий, трубопроводов, дымовых труб; нивелировка строительных конструкций; аэродинамические испытания дымоходов вентиляционных каналов; измерение сопротивления изоляции электропроводки, в том числе осветительных сетей; измерение сопротивления заземляющих устройств; измерение сопротивления изоляции сварочных установок и сварочного кабеля; испытания индивидуальных средств защиты.

В результате был определен наиболее релевантный маркетплейс, им стал интернет-магазин Ozon, так что из себя представляет данная торговая интернет - площадка.

Ozon – это российский маркетплейс, на площадке которого вы можете продавать свои товары и услуги по своим ценам и зарабатывать неплохие деньги. При этом, такие сложные процессы, как упаковка, правильная этикетировка, доставка, общение с клиентами, продвижение категории и конкретно вашего товара и услуг, как частично, так и полностью, вы можете поручить маркетплейсу. Естественно это, не бесплатно. На данный момент Ozon является одним из наиболее бурно развивающихся маркетплейсов, по состоянию на начало 2021 года представлено более 6 млн позиций в 27 категориях. Аудитория Ozon – более 30 млн пользователей в месяц.

На сегодняшний день специалистами ПТО диагностического комплекса, был получен ответ о создании личного кабинета, загрузки контента и прохождения модерации. Далее планируется совместно с представителем автономной некоммерческой организации «Центра содействия в развитие электронной тор-

говли» приступить к финальной стадии размещения на площадке Ozon, которая будет включать в себя: заведение карточек услуг; подготовка фотоконтента; описание предоставляемых услуг; определение территории оказываемых услуг; подсчет стоимости услуг.

В заключении хотелось бы отметить, что в мире торговли маркетплейсы довольно быстро из дополнительного стали основным каналом сбыта. С начала 2021 года рынок интернет-торговли России вырос почти наполовину по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. В этом году ожидается, что доля в общих продажах составит более 17%. Продолжит гибко развиваться структура многоканальных продаж, предлагающая различные сочетания онлайн и офлайн-покупок и подстраивающаяся под нужды потребителя.

Никита Пианзин,
инженер ПТО ООО «ЭнергоЭксперт»

Повышая надежность, снижая аварийность

В процессе производственного процесса в электроустановках Ямашского ЭЭЦ ООО «Татнефть-Энергосбыт» было выявлено регулярное повреждение проходного изолятора ИПУ 10/630-7,5 УХЛ1.

Данная конструктивная модель из-за неплотного прилегания к креплению конструкции влечет за собой попадание влаги. При этом возникает риск передачи электроэнергии, что не соответствует надежности и бесперебойной передачи электроэнергии и возникает большой риск остановки добывающего фонда скважин ПАО «Татнефть». Так же хотелось отметить, что в настоящее время данного типа изоляторы отсутствуют в резерве.

ИТР АЭЭЦ проанализировали рост количества отказов в системе электроснабже-

ния и пришли к мнению, что для надежной и безаварийной работы электроустановок необходимо заменить проходные изоляторы на ИПК 10/1000-IV/II-A УХЛ1 полимерный проходной с универсальным фланцем, у которого конструктивная модель более универсальна и герметична. Силами Альметьевского ЭЭЦ ООО «Таграс-ЭнергоСервис» Ямашского участка, под руководством старшего мастера по РОЭО Гатауллина Р.С. была произведена замена проходного изолятора ИПУ 10/630-7,5 УХЛ1 на ИПК 10/1000-IV/II-A УХЛ1 в количестве 81 шт. Данные проходные изоляторы ИПК 10/1000-IV/II-A УХЛ1 повысят надежность работы электроустановок Ямашского ЭЭЦ.

Динар Латипов,
Начальник участка



Поздравления

**Коллектив и Совет ветеранов
ООО «Таграс-ЭнергоСервис» сердечно
поздравляет
Хабибуллина Тимергали Ахметзиевича
с 70-летием!**
**Желаем крепкого здоровья, бодрости духа и
долгих лет жизни! Пусть дорогие и близкие люди
дарят всегда Вам свое тепло и внимание!**

**Коллектив и Совет ветеранов
Альметьевского ЭЭЦ
сердечно поздравляет
Русяева Михаила Ивановича
с 70-летием!**
**Мифтахову Марзию Мирзагитовну
с 70-летием!**
**Маннапова Ильгизара Карамовича
с 70-летием!**
**Здоровья Вам крепкого, долгих лет жизни!
Уютного дома, тепла и добра!**

**ООО «АРСУ» от всей души поздравляет
Саттарову Наилу Габделбарыевну
с 55-и летним!**
**Пусть здоровье для Вас будет
преданным другом,
Поскорее свершатся все Ваши мечты,
Меньше будет в душе сомнений и смуты,
И Вы будете веселы и молоды!**

**Коллектив Альметьевского ТЭЦ
поздравляет
Александрову Марину Владимировну
с 55-летием!**
**Здоровья крепкого всегда,
Пусть жизнь несет добро и свет!
Пусть не коснется Вас беда!
Прожить на свете много лет!**

Механическая лебедка

Самое простое приспособление для втягивания кабеля - это ручной ворот.

Однако работа вручную в Лениногорском ЭЭЦ не позволяет развивать значительные усилия с равномерной подачей без рывков и требует большое количество задействованного персонала. В этом отношении механическая или электрическая лебедка гораздо эффективнее.

При монтаже кабельных линий по эстакадам на НПЗ АО «Танеко» работниками Лениногорского ЭЭЦ используется меха-

ническая лебедка с бензиновым двигателем, что позволяет снизить трудозатраты на протяжку кабельных линий. При правильной расстановке раскаточных роликов трудозатраты снижаются в разы. При помощи радиосвязи персонал, расстав-



ленный на поворотных участках, сообщает машинисту, находящийся за управлением лебедкой о требуемой скорости и усилий для прокладки кабеля.

Присоединение кабеля к тросу осуществляется с применением «кабельного чулка». Кабельные чулки - это приспособления для захвата кабеля. Они применяются для крепления кабеля к тросу в ходе монтажа кабельных линий в траншеях и коллекторах, кабельной канализации, воздушных линий и др. Чулки быстро устанавливаются и снимаются с

кабеля, не повреждая его.

Несмотря на свои небольшие габариты, лебедки могут создавать весьма существенное усилие, втягивания в широком диапазоне скоростей (2-110 кН при 10-120 м/мин зависимости диаметра барабана). Диаметр барабана очень важен - он определяется минимально допустимым радиусом изгиба кабеля.

Артем Демин,
Нач. участка ЛЭЭЦ

Новости холдинга «ТАГРАС»



«Таграс-РемСервис» - компания-лидер по зарезке боковых стволов

Данное признание дает нам преимущества при участии в тендерах, у заказчика есть уверенность, что наша компания выполнит услуги качественно и в полном объеме. Это становится залогом долгосрочных взаимовыгодных отношений.

Компания «Таграс-РемСервис» получила максимальные оценки нефтегазовых компаний в группе «Зарезка боковых стволов». Награждение состоялось в московском отеле InterContinental на ежегодной конференции «Нефтегазовый сервис в России». Конференция традиционно собирает в Москве нефтегазовых подрядчиков и их заказчиков. Здесь оглашаются итоги рейтинга, который проводит Центр поставщиков топливно-энергетического комплекса. С 2012 года ежегодно проводятся опросы компаний ТЭК, которые оценивают своих подрядчиков по отдельным видам продукции и услуг. Рейтинги завоевали доверие как заказчиков, так и поставщиков, поэтому популярны в отрасли. Оценка подрядчиков осуществляется экспертно путем выставления сум-

марной оценки по основным критериям: качество работ, техническая компетенция, стоимость, сроки и пр.

Одно из направлений деятельности компании «Таграс-РемСервис» по зарезке боковых стволов в этом году получило максимальные оценки данного рейтинга. За резкой боковых стволов здесь занимаются два подразделения - Предприятие ЗБС-Сервис и ООО «ЛениногорскРемСервис».

Технология позволяет реанимировать скважины путем резки боковых ответвлений в действующих стволах.

Сегодня этот метод интенсификации добычи является таким же ответственным и трудоемким как бурение с нулевой позиции. Заказчики обращают большое внимание на ведение технологического процесса, используемые материалы, компетенцию исполнителей. Требования к оборудованию на порядок выше, т.к. любое отклонение может повлечь за собой необратимые последствия.

Для повышения результативности в компании были пересмотрены подходы к выполнению работ, отлажено

тесное взаимодействие с заказчиками, подрядчиками, а также внедрены современные цифровые решения. Все это стало залогом сегодняшней высокой оценки деятельности ООО «Таграс-РемСервис» в рейтинге заказчиков нефтесервисных услуг. В компании с успехом продолжают реализовываться амбициозные проекты, активно применяются передовые методики и технологии, позволяющие оставаться надежными партнерами для компаний нефтегазовой отрасли.

«Данное признание дает нам преимущества при участии в тендерах, у заказчика есть уверенность, что наша компания выполнит услуги качественно и в полном объеме. Это становится залогом долгосрочных взаимовыгодных отношений. Кроме того, на конференции были положительно отмечены и другие направления деятельности нашей компании - ГРП, колтюбинг, которые, по оценке заказчиков, ежегодно получают высокие баллы», - отметил руководитель Предприятия ЗБС-Сервис Р. Галиев.



Памяти товарищей



Артемьев Константин Дмитриевич (1976 - 2021 гг.)

21 ноября 2021 года трагически ушел из жизни главный инженер ООО «ЭнергоЭксперт» Артемьев Константин Дмитриевич. Утрата эта тяжела, безвременна и невозможна. Он был талантливым руководителем, отзывчивым, чутким и внимательным к своим сотрудникам.

Константин Дмитриевич родился 19 ноября в 1976 году в д. Тихоновка, РТ. В 2000 году окончил Альметьевский нефтяной институт, а в 2021 году ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет».

В 1997 году Константин Дмитриевич устроился в ООО «Татнефть-СНЭРС». Прошел путь от рядового работника до руководителя. С января 2011 года назначен на должность заведующего лабораторией неразрушающего контроля. Константин Дмитриевич проявил себя высококвалифицированным специалистом, передавая свои знания и опыт остальным работникам. Под его руководством в 2015 году был образован Центр диагностики и экспертизы промышленной безопасности. В январе 2018 года Константин Дмитриевич был назначен главным инженером ООО «ЭнергоЭксперт». Он пользовался уважением не только среди коллег, но и среди заказчиков и подрядчиков.

За значительный вклад в развитии общества Константин Дмитриевич занесен на Доску Почета ООО «Диагноститка-Энергосервис», доску почета Группы компаний «Татнефть», награжден Почетными грамотами предприятия.

Константин Дмитриевич прожил яркую жизнь, всегда имел активную позицию, его отличали глубокая человечность, подлинная интеллигентность, высокий профессионализм, жизнелюбие и оптимизм.

Мы навсегда сохраним светлую память о Константине Дмитриевиче и будем гордиться, что работали с ним!

Коллектив ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» выражает искренние соболезнования семье. Скорбим вместе с Вами..



Садыкова Светлана Фридриховна (1961 - 2021 гг.)

6 ноября 2021 года после продолжительной болезни ушла из жизни неработающий пенсионер предприятия Садыкова Светлана Фридриховна.

Мы потеряли истинного друга, единомышленника, соратника.

Светлана Фридриховна тридцать три года проработала в нашем коллективе. Свою трудовую деятельность она начала еще в 1977 году

техником на Альметьевском заводе ЖБИ, продолжив инженером проектно-сметного бюро в объединении «Татнефестрой». В РНУ «СНЭРС» она устроилась в 1986 году, проработав 16 лет заведующей хозяйством и мастером производственного обучения. На пенсию Светлана Фридриховна ушла в 2019 году с ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», где она трудилась последние годы инспектором по контролю за исполнением поручений. За свой самоотверженный труд Светлана Фридриховна многократно была награждена почетными грамотами и благодарностями от руководства предприятий, а также городскими и республиканскими наградами.

Вся ее жизнь – бесконечная преданность выбранному делу и служению предприятию. Она отличалась исключительным трудолюбием, была настоящим профессионалом своего дела, увлеченным и уважаемым человеком. Благодаря своему опыту, знаниям, целеустремленности, высоким морально-этическим принципам, Светлана Фридриховна пользовалась у коллег и заказчиков заслуженным авторитетом и уважением. Повседневное общение с ней приносило позитив, радость и заряд энергии. Светлана Фридриховна была очень начитанной и обладала тонким чувством юмора. Всегда протягивала руку помощи нуждающимся и была неравнодушна к чужим проблемам, поддерживала не только словом, но и делом.

Светлая память об этом энергичном и жизнерадостном человеке сохранится в наших сердцах, а ее имя – в истории нашего предприятия.

Власти Татарстана вводят QR-коды на проезд в общественном транспорте

Татарстан планирует уже сточить ограничительные меры в связи с распространением коронавируса, будет приостановлено действие транспортных карт для жителей старше 60 лет, не имеющих QR-кода или медотвода, общественным транспортом смогут пользоваться только люди с QR-кодом, сообщает пресс-служба президента республики. «В связи с высокой угрозой жизни и здоровью людей правительство республики через две недели планирует ввести дополнительные ограничительные меры на транспорте. В частности, планируется приостановить действия транспортных карт для лиц старше 60 лет, не имеющих QR-кода или справки о медотводе», - говорится в сообщении. Также, по информации пресс-службы, перевозка в общественном транспорте лиц старше 18 лет будет осуществляться только при наличии QR-кода или справки о медотводе. С начала пандемии в республике умер 1041 человек с подтвержденным диагнозом COVID-19. В то же время доля пожилых людей среди умер-

ших от коронавируса достигает 85%. «Это огромная цифра. Им бы еще жить и жить. Кто-то из них не вакцинировался, кто-то поздно сделал прививку и не успел выработать антитела. Это статистика. Меня могут критиковать, но мы будем принимать меры. У нас другого выхода нет», - сказал президент Татарстана Рустем Минниханов на совещании в правительстве. Татарстан с 11 октября ввел QR-коды для посещения объектов общественного питания, спортцентров, бассейнов, аквапарков, торгово-развлекательных центров, театров, кино и других мест массового пребывания. Позднее данное требование распространилось на посещение практически всех объектов, в том числе торговых центров и магазинов площадью более 150 квадратных метров, концертных залов, официальных культурных и спортивных мероприятий.

СТОПКОРОНАВИРУС.РФ

Можно ли фиксировать нарушения требований охраны труда с помощью фотокамеры мобильного телефона?

Согласно пункту 1 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» персональные данные – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

В силу пункта 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных должна осуществляться с соблюдением принципов и правил, предусмотренных настоящим Федеральным законом. Обработка персональных данных осуществляется с согласия субъекта персональных данных на обработку его персональных данных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 86 ТК РФ обработка персональных данных работника может осуществляться исключительно в целях обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов, содействия работникам в трудоустройстве, получении об-



разования и продвижении по службе, обеспечения личной безопасности работников, контроля количества и качества выполняемой работы и обеспечения сохранности имущества.

В соответствии с ч. 2 ст. 22 ТК РФ работодатель обязан знакомить работников под роспись с принимаемыми локальными нормативными актами, непосредственно связанными с их трудовой деятельностью.

Кроме того, согласно ч. 1 ст. 21 ТК РФ работник имеет право на полную достоверную информацию об условиях труда и требованиях охраны труда на

рабочем месте.

Таким образом, работодатель может осуществлять фото-, видеосъемку в установленных трудовым законодательством целях, а именно исключительно в целях обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов, содействия работникам в трудоустройстве, получении образования и продвижении по службе, обеспечения личной безопасности работников, контроля количества и качества выполняемой работы и обеспечения сохранности имущества только в случаях, когда использование такой формы контроля закреплено локальным нормативным актом работодателя, с которым работники ознакомлены под роспись, и когда работники дали письменное согласие работодателю на обработку их персональных данных.

Информационный бюллетень
Трибуна