

ВИТАЛИЙ ИВАНОВ: «РАБОТАЮ В САМОМ СЕРДЦЕ ЦЕХА»

РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПАНИИ ВРУЧИЛ НЕФТЕХИМИКАМ НАГРАДЫ ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД, ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, КАЧЕСТВЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СВОИХ ОБЯЗАННОСТЕЙ. В ПРЕДДВЕРИИ НОВОГО, 2025 ГОДА ПОЧЕТНЫЕ ГРАМОТЫ ПОЛУЧИЛИ СОТРУДНИКИ, ЧЬИ ЗНАНИЯ, ОПЫТ И ОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К РАБОТЕ СТОЯТ ЗА УСПЕХАМИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ. СЕГОДНЯ ОНИ – ГЕРОИ ПОСТОЯННОЙ РУБРИКИ «ЛЮДИ НАШЕЙ КОМПАНИИ».



Виталий Иванов, машинист компрессорных установок цеха № 52

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

**Технологии
для здоровья**

В ООО «Медсервис» появилось новое современное оборудование

Стр. 2

**Есть
рекорд**

На корпоративном турнире по гиревому спорту установили новое достижение

Стр. 5

СОЦСЕТИ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В Салавате подвели итоги работы за 2024 год в области ГО и ЧС и отметили лучшие предприятия. Компания ООО «Газпром нефтехим Салават» вошла в число победителей смотра-конкурса учебно-материальной базы.



Церемония награждения победителей смотра-конкурса

24 января в администрации Салавата подвели итоги работы за 2024 год в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отметив предприятия и учреждения, которые внесли серьезный вклад. В совещании принял участие первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям Виталий Барзайкин.

На совещании подвели итоги республиканского этапа смотра-конкурса «Лучшая учебно-материальная база по ГО и ЧС». Второе место получил филиал «Газпром газораспределение Уфа» в городе Салавате, а третьими стали Салаватский индустриальный колледж и «Газпром нефтехим Салават». Призеры были награждены дипломами Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан.

По итогам муниципального этапа смотра-конкурса «Лучшая учебно-материальная база по

ГО и ЧС» почетных грамот администрации Салавата были удостоены победители: Салаватский индустриальный колледж, филиал «Газпром газораспределение Уфа» в городе Салавате и «Газпром нефтехим Салават». Вторые места заняли Институт нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ, «ПромВодоКанал» и «Салаватводоканал»; третьи места – Салаватский механико-строительный колледж, ООО «Битум» и Ново-Салаватская ТЭЦ. Призеры получили благодарственные письма администрации Салавата.

За умелую организацию работы в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, добросовестное выполнение функциональных обязанностей и достигнутые успехи Почетными грамотами администрации Салавата были награждены сотрудники городских предприятий, в том числе и работники ООО «Газпром нефтехим Салават».

По материалам газеты «Выбор»
Автор фото: Алёна Бизикина

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

В ООО «Медсервис», в отделении сосудистой хирургии, появилось оборудование нового поколения.

В конце прошлого года клиника «Медсервис» пополнилась новейшим оборудованием для лечения и диагностики пациентов. Отделение сосудистой хирургии оснастили сразу двумя аппаратами. Здесь получили второй аппарат экспертного класса – мобильный УЗИ-сканер «Миндрей М9Т». Этот современный прибор идеально подходит для проведения различных вмешательств и обследования пациентов с сердечно-сосудистой патологией. С его помощью выполняют ультразвуковые исследования артерий и вен верхних и нижних конечностей, а также обследуют сердце.

Одним из главных преимуществ мобильного УЗИ-сканера является его возможность проводить обследования в любой точке клиники. В экстренных ситуациях можно быстро доставить аппарат в отделение реанимации и провести все необходимые обследования для пациентов как сосудистого профиля, так и экстренных хирургических случаев. Этот аппарат позволяет выполнять качественные обследования, не уступая стационарным моделям. Его основное отличие – мобильность.

Второй аппарат – веновизор, который позволяет проводить процедуру склеротерапии на современном уровне. Склеротерапия – это косметическая процедура, направленная на устранение сосудистых звездочек и ретикулярных вен. Прибор помогает находить питающие вены, от которых исходят ретикулярные

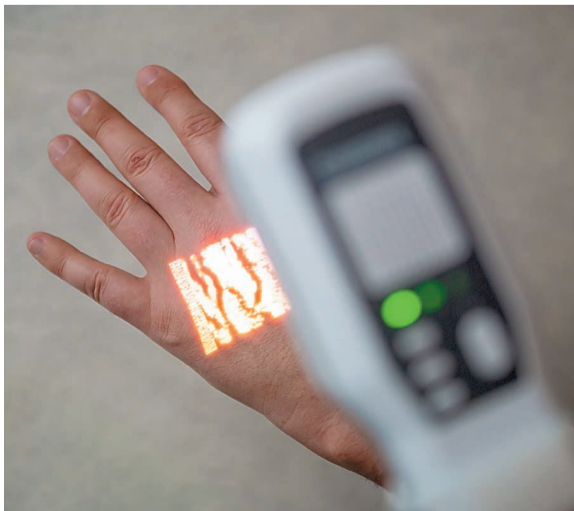


Мобильный УЗИ-сканер значительно облегчает работу специалистам клиники

вены и сосудистые звездочки, и прицельно закрывать нужные вены во время процедуры. Веновизор также незаменим, когда необходимо выполнить внутривенную инъекцию, но вены не видны. Специалист может спокойно ввести иглу и препарат, что делает процедуру менее болезненной и более безопасной. Новый аппарат значительно облегчает работу врачей, позволяя проводить процедуры с высокой точностью и комфортом для пациентов. Все оборудование было приобретено благодаря поддержке компании «Газпром нефтехим Салават».

– Без УЗИ-аппарата я не представляю, как может проводиться даже амбулаторный прием. Это вторые глаза и руки сосудистого хирурга. А ультразвуковой сканер позволяет нам быть максимально точными и уверенными во время лечения пациента. Если специалистам что-то непонятно, мы берем в руки датчик, ставим, смотрим вены и артерии. Это позволяет выставить более точный диагноз, – комментирует заведующий отделением сосудистой хирургии, врач – сердечно-сосудистый хирург ООО «Медсервис» Владимир Побережный.

Алена ШАВЫРОВА



Веновизор – аппарат для бесконтактной визуализации вен

ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 24 ПО 30 ЯНВАРЯ

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне (СЗЗ) предприятия. Дополнительный контроль велся при объявлении режима неблагоприятных метеоусловий (НМУ).

С вечера 24 января и в течение двух суток действовал режим НМУ № 1, в связи с чем были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %.

По графику контроль проводился в следующих точках: пересечение улиц Первомайской/Строителей (1 школа); Школьный переулок; восточная сторона СЗЗ в районе промышленной площадки ООО «ПВК»; ТЦ «Велес»; 116 квартал – пересечение улиц 21 Съезда КПСС и Школьной; северо-восточная сторона СЗЗ в районе д. Кантюковки на автодороге Стерлитамак – Салават; граница СЗЗ с северной стороны; микрорайон Мусино – пересечение улиц Пархоменко и Комсомольской – и других.

Дополнительный контроль осуществлялся на западной стороне СЗЗ в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16, на юго-восточной стороне СЗЗ в районе садоводческого некоммерческого товарищества № 7 РМЗ.

В указанный период обращений от жителей города не поступало, превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано. Подробнее на сайте salavatneftkhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы».



ВИТАЛИЙ ИВАНОВ: «РАБОТАЮ В САМОМ СЕРДЦЕ ЦЕХА»

Зачем машинисту компрессорных установок прогноз погоды и почему выходной день – это хороший повод позвонить коллегам, заступившим на смену? Для Виталия Иванова, больше 15 лет обслуживающего сложное, крупногабаритное оборудование цеха № 52, ответы на эти вопросы очевидны.



Виталий Иванов с коллегой

В цехе № 52 производится нормальный бутиловый и изобутиловый спирты, по давно сложившейся традиции нефтехимики называют установки порядковыми номерами. Четвертая установка, в составе которой находятся компрессорная и насосная, считается основной в цехе, именно через нее проходят все потоки. В ведении старшего машиниста Виталия Иванова – триплекс-насосы горизонтальные трехплунжерные высокого давления и воздушные компрессоры.

– Сырье с парка ЛВЖ по внутрицеховой эстакаде подается к нам через центробежные насосы, далее мы дожимаем его до определенного давления и подаем в блоки соседних установок, – говорит Виталий Владимирович. – Все установки цеха взаимосвязаны по высокому давлению. Часть наших насосов качают пропан-пропиленовую фракцию, другая часть принимает масляные альдегиды или 2-этилгексанат кобальта в кубовом остатке. Компрессоры подают водород. Для того, чтобы получить бутиловый спирт, нужно соединить множество сырьевых компонентов и реагентов – основная их часть в больших объемах проходит через нашу установку. Поэтому ее называют сердцем цеха.

Все оборудование установки требует от персонала максимально ответственного отношения и внимания к деталям, чтобы избежать аварийных ситуаций и обеспечить безопасность. Поэтому для работы с ним привлекают опытных, хорошо зарекомендовавших себя старших машинистов со стажем более 10 лет. Виталий Иванов отмечает, что здесь нужно делать постоянные обходы оборудования и замечать малейшие изменения в динамике показаний приборов.

– Есть распоряжение вести постоянный контроль оборудования при смене температуры окружающей среды, которая очень сильно влияет на работу насосов и компрессоров, – объясняет Виталий Иванов. –

При повышенной температуре могут перегреться подшипники, сальники, а сильные морозы негативно сказаться на трубопроводах, пароспутниках. Поэтому, когда выхожу на работу, смотрю прогноз погоды, чтобы знать, к какой ситуации подготовиться. И в свой выходной день держу связь с ребятами на смене, предупреждаю, какие неполадки могут быть, переживаю. Оборудование же далеко не новое, в этом году цеху исполнится 45 лет!

Производство бутиловых спиртов, в состав которого вошли цехи № 51 и 52, дало первую продукцию в 1980 году. Основное оборудование для производства поставлялось по импорту из ГДР и Чехословакии. Аналогов ему нет, благодаря технологическому персоналу и ремонтным организациям оно по сей день поддерживается в работоспособном состоянии.

– Плановый капитальный ремонт мы проводим один раз в два года, – рассказывает Виталий Иванов. – Работы организуются в течение месяца, снимаем арматуру, вскрываем емкости, проводим внутренний и наружный осмотр насосного, компрессорного оборудования, одним словом, работаем вместе с подрядными организациями. В будущем хотелось бы видеть свое производство более современным, чтобы оборудование не просто ремонтировалось, а обновлялось, внедрялась автоматизированная система управления технологическими процессами.

Свою дальнейшую трудовую деятельность Виталий Владимирович связывает с родным цехом. Отмечает, его всегда привлекала больше механика, чем технология, поэтому 15 лет назад и пришел в цех № 52 машинистом, поэтому в дальнейшем хотел бы попробовать себя на должности механика установки:

– К работе отношусь со всем вниманием. Оборудование требует постоянного контроля, но мне нравится вникать в различные процессы, обучаться устройству блоков и работе на соседних установках. Рад быть причастным к общему делу – выпуску качественной, востребованной продукции.

Андрей Бажин, начальник установки насосной и компрессорной высокого давления:

– Виталия Иванова знаю с его рождения, дружили семьями. В начале своего трудового пути он работал слесарем в цехе № 50 газохимического завода, потом перешел машинистом компрессорных установок в цех № 52, три года назад был переведен на должность старшего машиниста. Хорошо знает свое дело, быстро реагирует на возникающие сложности и находит оптимальные решения в любых ситуациях. Ответственный, исполнительный, выполняет все порученные задания в срок. Перед тем, как что-то сделать, тщательно все обдумывает. Предъявляет к себе высокие требования и того же ждет от подчиненных.

ЮЛИЯ КОГОТ: «НАШИ ПРИОРИТЕТЫ – ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ СОТРУДНИКОВ»

«Каждый работник должен вернуться домой после смены здоровым и невредимым», – убеждены сотрудники отдела экологической, промышленной безопасности и охраны труда нефтеперерабатывающего завода, в котором трудится специалист Юлия Когот. Накануне нового года она была удостоена Почетной грамоты ООО «Газпром нефтехим Салават».

В 2016 году Юлия Когот окончила филиал Уфимского государственного нефтяного технического университета в Салавате по специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеродородных материалов». Вопросы «Куда пойти работать?» не возникало, признается она.

– Подала резюме в наше градообразующее предприятие, и меня пригласили в отдел экологической, промышленной безопасности и охраны труда НПЗ, – рассказывает специалист. – Здесь я поняла, что это востребованная и перспективная профессия.

Дружный коллектив принял молодого специалиста радушно, старшие коллеги помогли и словом и делом, отвечали на возникающие вопросы, объясняли нюансы и трудности. Поначалу, в первые дни самостоятельной работы, было волнительно, тревожно. Предстояло курировать большой цех, контактировать с руководи-

телями цехов и установок, подрядных организаций. Постепенно, шаг за шагом идя по этому пути, изучая нормативную документацию, Юлия осваивала профессию, параллельно училась в магистратуре.

– Мне очень нравится моя работа, потому что она важна и нужна, – говорит Юлия. – Мы проводим профилактику несчастных случаев, травматизма. Наша главная цель – чтобы нефтехимики работали в комфортных, безопасных условиях.

На вопрос: «Можно ли сказать, что, проработав в отделе больше 8 лет, знаете абсолютно все в своей сфере?» – Юлия без колебаний отвечает:

– Естественно, я не могу так сказать. Потому что буквально каждый день меняется законодательство, нормативная база. Я стараюсь развиваться, изучать новые темы и делиться своими знаниями с вновь принятыми сотрудниками и курируемыми подразделениями.



Юлия Когот

Специалист в области промышленной безопасности и охраны труда должен быть ответственным, стрессоустойчивым, пунктуальным и исполнительным.

– Так как мы посещаем производственные цеха, то должны знать и технологические процессы, которые ведутся на установках, уметь выявлять риски, думать на два шага вперед, – добавляет Юлия. – Важно найти общий язык с работниками курируемого подразделения, в первую очередь, уметь слушать и слышать друг друга и в то же время со всей строгостью контролировать выполнение всех необходимых требований.

Работу специалистов в области промышленной безопасности и охраны труда трудно переоценить. Непосредственно не участвуя в процессах производства товарной продукции, каждый день они делают все возможное, чтобы обеспечить безопасность труда работников установок, цехов, заводов.

Тимерша Хусайнов, начальник отдела экологической, промышленной безопасности и охраны труда НПЗ:

– Юлия Когот – прекрасный сотрудник, грамотный специалист. После окончания университета она сразу пришла в наш отдел, быстро нашла общий язык с коллективом, действующие работники увидели в Юлии хороший потенциал. С первых дней работы она понимает, что от нее требуется. Специалист курирует товарно-сырьевой цех НПЗ, который удален от основной площадки и занимает большую площадь. У Юлии всегда правильно оформлена документация, работу ведет аккуратно и досконально, за все годы я ни разу не видел каких-либо упущений или недочетов. Награду, которую она получила, полностью заслуживает. Кроме того, у Юлии очень активная жизненная позиция, участвует во всех мероприятиях, защищает честь комбината в спорте, участвует в проекте ГТО, в «Газпромской миле», лыжных гонках и многих других спортивных состязаниях.

ИСТОРИЯ В ГАЗЕТНОЙ СТРОКЕ

В мае 2026 года «Салаватский нефтехимик» отметит свое 70-летие. В преддверии юбилея газеты мы продолжаем вас знакомить с некоторыми публикациями нашей газеты. Сегодня – о том, что писали в 1959 году.



№ 5 (224), четверг, 15 января

СЧАСТЛИВЧИКИ

Немало салаватцев оказались обладателями счастливых билетов Второй денежно-вещевой лотереи РСФСР. Только в первый день после опубликования в газетах выигрышной таблицы более тысячи человек предъявили в сберкассы билеты, на которые выпали денежно-вещевые выигрыши. В последующие два дня 11 человек предъявили билеты, на которые выиграли швейные машины, три ковра по 1275 рублей и два ковра по 840 рублей каждый. Работница центральной лаборатории выиграла меховое пальто стоимостью 2300 рублей, представитель управления комбината – радиолу.

№ 6 (225), воскресенье, 18 января

НА ШИРОКОМ ЭКРАНЕ

Позавчера тысячи нефтепереработчиков, автотранспортников и строителей нашего города побывали в кинотеатре «Комсомолец» и посмотрели на широком экране кинокартину «Капитанская дочка». Это – третий широкоэкранный кинотеатр в нашей республике.

№ 8-9 (227-228), воскресенье, 25 января

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН САЛАВАТА

В зале индустриального техникума состоялось обсуждение генерального плана города. В связи с бурным ростом промышленности и увеличением населения рабочий поселок быстро перерос в город и получил название Салават.

В настоящее время город проектируется как крупный промышленный центр на юге Башкортостана. За развивающейся нефтеперерабатывающей и машиностроительной промышленностью следуют местная и пищевая: в городе уже строятся хлеб- и пивзаводы. Планируется строительство трикотажной, мебельной, кондитерской и обувной фабрик.

В западной части нашего города уже отобрана большая площадка для строительства завода полированного стекла. Центр города с большой площадью и культурно-административными зданиями – Домом печати, Домом связи – расположится южнее нынешних 29 и 30 кварталов.

Многие улицы примут магистральный вид для пропуска всевозможного транспорта. Предполагается в будущем у самых домов сажать деревья и делать тротуары.

В Салавате будут господствовать два вида транспорта – трамвай и автобус. В генеральном плане предусматривается приближение реки Белой к городу. С этой целью проведутся работы по углублению старицы. Из Мусино к Белой пройдет трамвайный путь.

№ 36 (255), суббота, 25 апреля

НА ТЕЛЕЦЕНТРЕ

Коллектив Салаватского телецентра приступил к настройке передатчиков. Эта ответственная работа ведется специалистами, прибывшими из Ленинграда, совместно с нашими работниками. Заканчивает-

ся монтаж оборудования на передаточной станции в Тазларово.

НОВЫЙ МАГАЗИН

По улице Вокзальная, д. № 3 открылся магазин культурспорттоваров. В магазине есть отделы: фото- и культуртоваров, охоты и рыболовства, детской игрушки.

№ 41, четверг, 14 мая

44 ДНЯ БЕЗ РЕМОНТА

Соревнуясь за успешное выполнение полугодового плана, коллектив терморекинга № 2 добился хорошей производственной победы. Установка без капитального ремонта пробежала 44 дня, гораздо больше, чем по принятому обязательству. Это позволило выдать Родине много тонн сверхплановой продукции. План был выполнен на 112 процентов.

№ 54 (273), четверг, 2 июля

ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОТОПОВ

На нашем комбинате намечается применение величайшего достижения человеческой мысли – атомной энергии для лабораторного контроля. Недавно получен радиометрический аппарат. Используя изотопы железа, с помощью этого аппарата можно определять наличие серы в керосине и дизельном топливе. При этом время на анализ сокращается примерно в 5 раз. Испытания аппарата показали хорошие результаты.

В ближайшее время радиометрический аппарат начнет работу в лаборатории бывшего четвертого производства.

№ 72 (291), четверг, 3 сентября

200 НОВЫХ МОЛОДЫХ РАБОЧИХ

В строительном училище № 7 состоялся выпускной вечер, на котором 200 воспитанников трудовых резервов получили аттестаты – путевки в самостоятельную трудовую жизнь. Сто штукатуров, семьдесят пять столяров и двадцать пять маляров будут направлены на стройки Башкирии.

№ 90-91 (309-310), суббота, 7 ноября

ДОСТИЖЕНИЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Более тысячи рационализаторских предложений по совершенствованию производства внесли за 10 месяцев этого года люди творческой мысли нашего комбината. Экономический эффект только от внедрения новшеств составил 8 миллионов рублей в год.

№ 105 (324), воскресенье, 27 декабря

НОВАЯ АТС

Напротив здания управления комбината разбита новая строительная площадка. Это строится новая АТС – большое и светлое двухэтажное здание объемом более 5 тысяч кубометров. В нем будут размещены новейшие аппараты на 3000 номеров, комбинатский радиоузел, междугородная станция комбината, различные службы связи. Планом намечено к концу 1961 года ввести АТС в эксплуатацию.

Подготовила Мария ЕВДОКИМОВА

НАЛОГОВАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ: ПОЛУЧАЙТЕ УВЕДОМЛЕНИЯ ПО СМС И ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан информирует, что узнать о наличии задолженности по налогам можно с помощью смс-сообщений, отправленных на номер телефона или адрес электронной почты.

Этот способ позволяет налогоплательщикам оперативно получать информацию о задолженности и своевременно ее оплачивать, избегая принудительных мер взыскания.

Для получения такой информации необходимо дать согласие.

Самый быстрый и удобный способ – отправить согласие в электронном виде через сервис ФНС России «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» или мобильное приложение «Налоги ФЛ». Для этого нужно зайти в раздел «Прочие ситуации» во вкладке «Жизненные ситуации», выбрать пункт «Согласие на информирование о наличии недоимки (или) задолженности по пеням, штрафам, процентам».

Для входа в Личный кабинет необходимо использовать логин и пароль, полученные в налоговой инспекции, или учетную запись на Едином портале государственных услуг.

Согласие также можно предоставить на бумажном носителе, обратившись в налоговую инспекцию лично, через представителя, отправив заказным письмом или по телекоммуникационным каналам связи.

Срок действия согласия не ограничен. Если изменились номер телефона или адрес электронной почты, необходимо повторно дать согласие.

КАК ПОДАТЬ ДЕКЛАРАЦИЮ 3-НДФЛ ЧЕРЕЗ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА

Для подачи налоговой декларации по форме 3-НДФЛ в электронном виде можно воспользоваться сервисом «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» на сайте Федеральной налоговой службы России.

На главной странице Личного кабинета необходимо выбрать раздел «Доходы» и перейти в подраздел «Декларации».

Затем в правом верхнем углу нужно нажать на кнопку «Подать декларацию» и выбрать цель подачи документов:

- сообщить о полученном доходе (сдача жилья в аренду, продажа имущества);

- получить налоговый вычет (при покупке недвижимости, лечении и приобретении медикаментов, оплате образования, расходах на спорт, благотворительных взносах, инвестициях);

- подать налоговую декларацию по форме 3-НДФЛ (загрузить готовую декларацию).

Дополнительно необходимо прикрепить документы, подтверждающие доход или расход денежных средств.

После загрузки документов нужно подписать заполненную налоговую декларацию по форме 3-НДФЛ с помощью неквалифицированной электронной подписи, созданной в Личном кабинете налогоплательщика.

Если вы хотите подать налоговую декларацию по форме 3-НДФЛ через мобильное приложение «Налоги ФЛ», то в разделе «Услуги» выберите вкладку «Получить налоговый вычет» или «Заявить дополнительный доход».

Межрайонная ИФНС № 25 по Республике Башкортостан

С НОВЫМ РЕКОРДОМ

25 января во Дворце спорта «Нефтехимик» прошло Первенство по гиревому спорту среди сотрудников компании «Газпром нефтехим Салават».



Победители и призеры соревнований

Соревнования проводились в трех весовых категориях: до 70 кг, до 90 кг и свыше 90 кг. Участники должны были сделать как можно больше подятий двух 24-килограммовых гирь за отведенные пять минут. К турниру участники подошли в хорошей форме, но настоящий фурор произвел Александр Родинских (УЭПБ и ОТ, ПСЧ 22). Он не только стал абсолютным чемпионом первенства, но и побил исторический рекорд комбината! Впервые в гиревом спорте на корпоративных соревнованиях было выполнено 70 повторений двумя снарядами одновременно!

– Никогда столько не поднимал и сделал это,

наверное, на адреналине. А когда сказали, что это еще и рекорд, был приятно удивлен, тем более что какой-то целенаправленной подготовки не было. Да, я регулярно занимаюсь спортом, посещаю спортзал, но именно с гириями практически не работаю. Отсутствие гиревого опыта сказалось на технике, так как правильная техника очень важна, но, с другой стороны, улучшение техники – это тот потенциал, который можно использовать в следующем году, чтобы обновить свой же рекорд, – делится своими впечатлениями рекордсмен Александр Родинских.

В каждой весовой категории развернулась упорная и напряженная борьба, где судьбу медалей, а по-



Борьба с собой за каждый подъем

рой и первого места решало одно повторение. Так, в категории до 70 кг Юрий Бондарев (УЭПБ и ОТ, ПСЧ 21) выполнил 26 повторений и стал победителем, а финишировавший Руслан Аминов (ВГСЧ) выполнил 25 повторений и стал вторым. Третьим с 12 повторениями стал Дмитрий Ефимов (завод «Мономер»). Судьбу чемпионства в категории до 90 кг также решило одно повторение. Руслан Фарзалин (НПЗ) поднял гирю за пять минут 49 раз и обошел Алексея Чугунова (НС ТЭЦ), который сделал это 48 раз. Совсем чуть-чуть им уступил третий призер, Евгений Вершинин (завод «Мономер»), выполнивший 45 повторений.

В весовой категории свыше 90 кг, как и писали выше, победу с новым рекордом одержал Александр Родинских. За второе место шла борьба буквально до последней секунды, где чуть лучше справился Василий Гридин (завод «Мономер»), выполнивший 58 повторений, Радмир Бикметов (Управление главного метролога) уступил ему всего одно повторение и стал бронзовым призером.

«ЮРМАТЫ» ЗОЛОТЫЕ

С 22 по 26 января в спортивно-культурном комплексе «Салават» состоялся финальный этап республиканских соревнований юных хоккеистов «Золотая шайба» среди команд игроков 2008-2009 годов рождения.

В решающем этапе соревнований за звание лучшей команды республики боролись восемь команд, представляющих города Салават, Мелеуз, Кумертау, Белорецк, Межгорье, а также Дуванский район и с. Кушнаренково. Салаватские «Юрматы», представляющие управление физической культуры и спорта компании «Салаватинвест», в полной мере воспользовались преимуществом домашней площадки. Групповой этап для подопечных Олега Бартенева и Александра Артамонова сложился более чем удачно, команда катком прошла по своим соперникам и ни разу не позволила усомниться в своем превосходстве. Поочередно были обыграны «Кристалл» (с. Кушнаренково) со счетом 6:1, «Ледяные мустанги» (Дуванский район) – 5:0 – и «Сапсан» (г. Кумертау) – 10:0. Таким образом, на групповом этапе юрматинцы 21 раз поразили ворота противников, а в свои пропустили всего одну шайбу.

В параллельной группе на встречу с «Юрматами» двигался салаватский «Алмаз», который также занял первое место в своем квартете, и финал превратился в битву двух команд из г. Салавата. Финал получился ярким и насыщенным, команды показали красивый хоккей, в котором лучше проявили себя «Юрматы», одержавшие победу 5:2.



Салаватские «Юрматы» с кубком победителя «Золотой шайбы»

– Мы готовились к этим соревнованиям, провели несколько товарищеских матчей, изучали наших соперников. В результате заняли первое место, но были некоторые ошибки, в частности, есть вопросы как к дисциплине, так и к физическому состоянию. Будем работать и устранять, так как впереди всероссийский финал, – отметил тренер команды «Юрматы» Олег Бартенева.

Третье место занял «Кристалл» (с. Кушнаренково), который в игре за бронзовые награды в дополнительное время одолел «Ястребов» (г. Белорецк) 3:2 (ОТ).

Лучшим вратарем турнира был признан Никита

Багаутдинов («Кристалл», п. Кушнаренково), лучшим защитником Иван Куликов («Алмаз», г. Салават), лучшим нападающим Эмиль Муратов («Юрматы», г. Салават) и лучшим бомбардиром Матвей Мичурин («Алмаз», г. Салават).

По итогам розыгрыша воспитанники управления физической культуры и спорта компании «Салаватинвест» получили право сыграть в финале Всероссийских соревнований «Золотая шайба» и на нем представлять Республику Башкортостан.

Материалы подготовил
Борис РУССКИХ

С ПРАКТИКИ НА ПРОИЗВОДСТВО

Выбор будущей профессии для Ангелины Малыгиной не был сложным. Она со школьной скамьи решила, что пойдет по стопам отца в нефтехимию. Сегодня в корпоративном проекте «Постер» – Ангелина Малыгина, лаборант химического анализа лаборатории нефтепродуктов ЛАУ.

После окончания девяти классов Ангелина Малыгина поступила в Салаватский индустриальный колледж, полная решимости после получения диплома работать вместе со своим отцом в цехе № 23 завода «Мономер». Ее планы изменила практика, которую она проходила в лаборатории нефтепродуктов.

– Я работаю здесь с июля 2024 года. Изначально в годы обучения в Салаватском индустриальном я думала, что после получения профессии буду работать там же, где отец и сестра, которая пошла по стопам папы. Но с первых дней производственной практики, которую я проходила в лаборатории, поняла, что хочу работать в лаборатории, ведь меня приняли в коллективе очень хорошо, – говорит Ангелина Малыгина.

Постоянно узнавать что-то новое, продолжать учиться и совершенствоваться, осваивать новые направления, быть универсалом в работе – вот те качества, которые нужны, чтобы работать в лаборатории, признается Ангелина. Такой подход подтолкнул ее не останавливаться на достигнутом, а сразу продолжить повышать квалификацию, и она осенью 2024 года стала студенткой ИНН УГНТУ в рамках



Контроль качества. Ангелина Малыгина определяет химический состав нефтепродуктов

совместного проекта учебного заведения с «Газпром нефтехим Салават» по созданию корпоративных групп. Активную и целеустремленную девушку заметили в коллективе и ее кандидатуру одной из первых предложили для участия в проекте «Постер».

– Было очень приятно, когда сказали, что есть возможность быть в числе первых нового проекта. Для меня участие в профессиональных фотосессиях – опыт не новый, поэтому особого волнения не было, – делится секретом спокойствия на съемочной площадке Ангелина Малыгина. – Главное – придумать образ, в котором вы хотите, чтобы увидели вас, и тогда все получится.

Борис РУССКИХ

КАК ЖИВЕШЬ, ВЕТЕРАН?

В ЛЮБВИ И УВАЖЕНИИ

В компании «Газпром нефтехим Салават» состоялось торжественное мероприятие, посвященное чествованию золотых юбиляров. На праздник собрались 15 пар, среди которых две пары отметили удивительный юбилей – 60 лет совместной жизни.



Чествование юбиляров совместной жизни стало традиционным и проводится каждый год

Собравшихся поздравил исполняющий обязанности Совета ветеранов Общества Гайса Вагапов. В своем выступлении он отметил, что супруги пережили множество трудностей на своем жизненном пути, строили комбинат и растили детей. Гайса Гамирович пожелал всем юбилярам долгих лет жизни, крепкого здоровья и чтобы внуки и правнуки ценили и уважали их.

Атмосфера праздника осталась в памяти всех присутствующих. Вечер открылся танцем золотого вальса, который задавал тон всему мероприятию, а закрылся зажигательным танго. В качестве подарка для юбиляров звучали песни в исполнении талантливой Тамары Котлаковой и ансамбля «Хайят».

Во время праздника звучали истории знакомства супругов и долгих лет совместной жизни. Также юбиляры по очереди вспоминали трогательные моменты, например когда супруги впервые встретились, чем покорила муж, в каком платье была жена на первом свидании. Эти воспоминания добавили особую теплоту и душевность в атмосферу вечера.

Такое мероприятие стало не только данью уважения к долгим годам совместной жизни, но и напоминанием о том, как важны любовь и поддержка в семье.

Алена ШАВЫРОВА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья, радости на долгие годы!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Ибатуллина Эльвира Равильевна, Таргыгина Ирина Владимировна, Махмутов Фанир Дарвушович, Аблеева Эльза Ильдаровна, Дегтярев Вячеслав Петрович;

ветераны компании: Мухутдинов Рафаиль Бадрисламович, Баскакова Галина Николаевна, Ишкулова Раиса Петровна, Шарафутдинова Нурзия Тимербаевна, Желтикова Анна Михайловна, Казакулова Зульфира Борисовна, Салыхов Талгат Абдуллович, Хисматуллина Асия Фаритовна, Бардуков Виктор Васильевич, Артамонова Наталья Николаевна, Ахметова Зифа Тимерьяровна, Валиев Данил Фаилович, Валиуллин Ханиф Закариевич, Фаткуллина Эра Гареевна, Винокуров Виктор Федорович, Муллаярова Мунавара Миниахметовна, Хабибуллина Альмира Рифгатовна, Шорохова Нина Михайловна, Борзенко Нина Александровна, Ишбулатова Назира Шарифулловна, Каптур Галина Александровна, Лукина Елена Николаевна, Назырова Расима Мингалеевна, Сиразитдинова Флюра Сабитовна, Еремченко Нина Ивановна, Матюшичкина Альфия Факиловна, Полторыхина Зинаида Павловна, Прыткова Людмила Ивановна, Шарипова Татьяна Геннадьевна, Дубравка Елена Григорьевна, Книппель Капиталина Ивановна, Черепухина Татьяна Николаевна, Руцкова Анна Васильевна, Колесникова Любовь Федоровна, Крайнова Татьяна Васильевна, Терехов Александр Николаевич, Будылина Татьяна Викторовна, Волков Александр Сергеевич, Мухаметсабирова Ришат Ахметсагирович, Баширова Земфира Ринатовна, Мугаттарова Минигуль Миниахметовна, Паньшина Фируза Фаритовна, Буланкина Надежда Павловна, Жучкова Татьяна Герасимовна, Фазлыев Ильфир Хуснуллович, Фершалов Валерий Александрович, Сухих Антонина Анатольевна, Фахретдинова Фирдаус Сагитовна, Халитова Наталья Ивановна, Азнаева Гульдар Абуталиповна, Алексеева Мария Александровна, Нефедов Владимир Иванович, Самигуллин Фанис Насруллинович, Силютин Сергей Ильич, Хамадиева Яриса Зиннатовна, Ширшов Александр Федорович, Ахмедянова Самара Анваровна, Борисова Наталья Анатольевна, Семёнова Татьяна Александровна, Черопокас Ромуальдас сын Бронюс, Вахитов Газимьян Хакимьянович, Семендяева Раиса Ивановна, Латышов Владимир Алексеевич, Маврин Виталий Лареонович, Сынтимерова Гульнур Исхаковна, Шакирова Альбина Рашитовна

ОБЪЯВЛЕНИЕ

НАРОДНЫЙ ТЕАТР ПАНТОМИМЫ «ПИГМАЛИОН»

приглашает мальчиков 9-12 лет и юношей 13-30 лет.



На наших занятиях вы получите бесценный опыт сценических навыков, актерского мастерства, возможность открыть в себе свое творческое «я», выступать на сцене в различных образах.

Запись во Дворце культуры «Нефтехимик» (аудитория 207):

– понедельник, среда, пятница – с 18.00,
– вторник, четверг – с 16.00.

Ангелина Малыгина:

искать, изучать, совершенствоваться – путь к профессионализму



ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив ОСНО ЗХ Управления капитального строительства поздравляет с 55-летием главного специалиста Игоря Николаевича Цукунова (четвертый слева)

Газета «Салаватский нефтехимик» продолжает рубрику «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата, присылайте юбилейное фото в редакцию на почту 02dny@snos.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- инженера-геодезиста 1 кат.,
- ведущего инженера-электроника,
- инженера по ремонту,
- специалиста по сметной работе 1 кат.,
- мастера,
- специалиста в отдел пожарной безопасности,
- инженера-строителя 1 кат.,
- оператора-термиста на передвижных термических установках 6 р.,
- инженера-конструктора 3 кат.,
- инженера АСУТП 1 кат.,
- инженера-механика,
- дефектоскописта по МК и УЗК 5 р.,
- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов/НУ/КУ 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИПиА 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- электрогазосварщика 4, 5, 6 р.,
- газосварщика 5 р.,
- столяра 5 р.,
- токаря 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- станочника широкого профиля 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту здания 4 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- пожарного,
- машиниста экструдера 4 и 5 р.,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
- водителя автомобиля КамАЗ,
- водителя погрузчика 3-4 р.,
- водителя автомобиля «Газель» 4 р. (кат. В),
- водителя автобуса 4, 5 р.,

- тракториста 4 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста а/вышки и а/гидроподъемника 5 р.,
- машиниста крана-манипулятора 6 р.,
- водителя дор.-убороч. машины 5 р.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.
Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-31-43, 39-22-88, 39-34-11, 39-34-27,
e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- ведущего специалиста по информационной безопасности,
 - врача-терапевта,
 - врача ультразвуковой диагностики,
 - врача функциональной диагностики,
 - врача-рентгенолога,
 - врача-онколога,
 - врача-хирурга,
 - зубного техника,
 - медицинскую сестру,
 - фельдшера,
 - санитарку,
 - кухонного рабочего.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,
e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 р.,
 - кондитера 4 р.,
 - кухонного рабочего,
 - тракториста,
 - подсобного рабочего,
 - машиниста холодильных установок,
 - столяра 3 р.,
 - маляра 2 р.,
 - тренера по хоккею,
 - заведующего складом.
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет.
Тел.: (3476) 39-37-83, (3476) 31-82-26,
e-mail: 08mei@snos.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- бухгалтера,
 - инженера по охране труда 2 кат.,
 - инженера-механика 1 кат.,
 - инженера по КИПиА 1 кат.,
 - ведущего инженера АСУТП,
 - инженера АСУТП 1 кат.,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 р.,
 - аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции 4, 5 р.,
 - аппаратчика перегонки 5 р.,
 - аппаратчика синтеза 5 р.,
 - слесаря РТУ 4, 5 р.,
 - слесаря КИПиА 5 р.,
 - прибориста 4, 5, 6 р.,
 - лаборанта химического анализа 4, 6 р.,
 - водителя погрузчика 4 р.
- Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- мастера участка КИПиА,
 - электрогазосварщика 4-5 р.,
 - слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
 - слесаря-ремонтника 4 р.,
 - слесаря по КИПиА 4, 6 р.,
 - токаря 5 р.,
 - оператора очистных сооружений 3 р.
- Тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- дежурного стрелочного поста,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря по КИПиА,
- монтера пути,
- приемосдатчика груза и багажа,
- регулировщика скорости движения вагонов,
- промывальщика-пропарщика цистерн,
- осмотрщика-ремонтника вагонов,
- машиниста железнодорожно-строительных машин,

- машиниста насосных установок,
 - слесаря по ремонту подвижного состава,
 - слесаря-ремонтника,
 - ревизора по безопасности движения,
 - механика (депо),
 - специалиста по охране труда.
- Тел.: (3476) 39-61-29, e-mail: 07krr@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- инженера 1 кат. (в электрической части),
 - инженера 1 кат. СНТБПК,
 - инженера 1, 2 кат. ПТО,
 - мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
 - мастера участка электрического цеха,
 - инженера ИЦ 1 кат.,
 - грузчика,
 - машиниста-обходчика по турбинному/котельному оборудованию,
 - слесаря по ремонту оборудования 4-6 р.,
 - газорезчика 4-5 р.,
 - электросварщика ручной сварки 6 р.,
 - токаря 5, 6 р.,
 - фрезеровщика 6 р.,
 - электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5 р.,
 - электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5, 6 р.,
 - мастера КИПиА,
 - слесаря-сантехника 4 р.,
 - уборщика производственных помещений 2 р.,
 - уборщика служебных помещений 2 р.,
 - электрослесаря по ремонту электрических машин 4-6 р.,
 - электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4-6 р.,
 - электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5-6 р.,
 - электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики,
 - слесаря-ремонтника 4-6 р.,
 - аппаратчика химводоочистки 3, 4 р.
- Тел.: (3476) 39-86-61, 8(917)373-44-55,
e-mail: mdr115@nslvttec.ru

«ЛЫЖНЯ РОССИИ – 2025»

Приглашаем всех желающих принять участие в открытом лыжном фестивале «Салаватская лыжня» в рамках XLIII открытой Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России»!

Спортивный праздник пройдет 8 февраля в городском парке культуры и отдыха и будет посвящен празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Программа соревнований:

- регистрация иногородних участников и сбор – 11:00;
- парад открытия – 11:45;
- старт VIP-забега – 12:00;
- старт различных категорий участников – с 12:05 до 13:05.

Работу мандатной комиссии и прием предварительных заявок осуществляет спортивная школа «Триумф» г. Салавата с 3 по 6 февраля с 14.00 до 19.00.

Телефоны для справок: 8 (3476) 38-52-91, 8 (3476) 38-50-54.

