

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОГРАММА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2020-2022 ГОДЫ



В программу включены мероприятия по предупреждению и снижению воздействия на окружающую среду и по выполнению законодательных и иных требований.

Все мероприятия реализуются с целью выполнения Плана снижения сбросов загрязняющих веществ в водный объект со сточными водами очистных сооружений ООО «Пром-ВодоКанал» на период 2018-2022 гг., снижения объема выбросов парниковых газов и сероводорода в атмосферу, недопущения сверхнормативного воздействия на окружающую среду, снижения доли отходов, направляемых на захоронение. Программа финансируется за счет собственных инвестиций ООО «Газпром нефтехим Салават».

В 2021 г. компания продолжит реконструировать очистные сооружения, модернизировать резервуарные парки и эстакады с целью приведения резервуарных парков к действующим нормам и правилам.

Реализуется проект строительства установки по производству технической серы мощностью 60 000 тонн в год. Новое производство – это экологически важный проект, направленный на снижение выбросов вредных веществ в атмосферу. После ввода в эксплуатацию комплекса каталитического крекинга, а также модернизации установок гидроочистки сероводородсодержащего газа станет больше и существующих мощностей по его переработке будет недостаточно. Для переработки сероводородсодержащего газа с получением технической серы и строится новое производство. Степень извлечения серы составит не менее 99,2 %.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«ОБЕСПЕЧИЛИ ЭФФЕКТИВНУЮ, НЕПРЕРЫВНУЮ, БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ РОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ».

СТР. 3

«ЕСЛИ ЕЩЕ НЕ ВЫБРАЛИ СВОЙ ПУТЬ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОФЕССИЮ АППАРАТЧИКА».

СТР. 4

ПОСТРОЕНО 98 КМ УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ»



В Иркутске заместитель председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин и губернатор Иркутской области Игорь Кобзев провели расширенное совещание. Отмечено, что обустройство на полное развитие Ковыктинского месторождения ведется по графику. Продолжается эксплуатационное бурение, идет отсыпка площадок для первоочередных кустов скважин и двух установок комплексной подготовки газа, строительство подъездных автодорог. В конце 2022 года начнется подача газа Ковыктинского месторождения в магистральный газопровод «Сила Сибири». Для этого «Газпром» ведет строительство участка «Силы Сибири» от Ковыктинского до Чайядинского месторождения (Якутия). Из 803 км линейной части сварено, уложено и засыпано 98 км (12 % протяженности участка).

ОБСУДИЛИ РАЗРАБОТКУ ИННОВАЦИОННЫХ ТРУБ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ



Состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и председателя Совета директоров ПАО «Трубная металлургическая компания» (ТМК) Дмитрия Пумпянского. Отдельное внимание уделено уникальным технологическим разработкам ТМК, в том числе импортозамещающим, в интересах «Газпрома». В частности, речь шла о трубной продукции премиального класса – с высокотехнологичными резьбовыми соединениями последнего поколения – для эффективной и безопасной добычи углеводородов в экстремальных условиях. Трубы применяются на Ковыктинском и Чайядинском месторождениях.

В БАШКОРТОСТАНЕ ПРОШЛИ КОМПЛЕКСНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ



Региональные предприятия Группы «Газпром» отработали задачи в режиме максимальной нагрузки и в условиях отопительного периода без прекращения подачи газа. Тестовые испытания начались с вывода Канчуринского подземного хранилища газа на режим максимальной подачи 1,9 млн кубометров в час. После повышения объема подачи метана из подземного хранилища газотранспортная и газораспределительная системы обеспечили его прием и распределение.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Руководители ассоциации «Газпром» в Башкортостане» приняли участие в мероприятии, посвященном достижению компанией «Газпром трансгаз Уфа» показателя транспорта природного газа в объеме 4 триллиона кубических метров.

Генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов ознакомились с уникальными кадрами строительства первых газовых магистралей. Также им были продемонстрированы инновационные разработки, внедренные на объектах предприятия и мультимедийная панорама с фотографиями фронтовиков, создававших газотранспортную систему региона.

Генеральные директора обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества.

– 4 триллиона кубометров – впечатляющая цифра! Поздравляю коллег с дости-



Руководителям ассоциации «Газпром» в Башкортостане» рассказали об основных этапах развития газотранспортной системы республики

жением такого важного рубежа. Новых свершений вам на благо родной республики, – пожелал газотранспортникам Альберт Лукманов.

Айрат Каримов также поздравил кол-

лектив предприятия со знаменательным событием и оставил пожелания в Книге почетных гостей.

Мария СЕРГЕЕВА

ПРИОРИТЕТ

стр. 1 <<<

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

В программу природоохранных мероприятий включена работа по получению разрешительной документации, а также поддержанию функционирования системы экологического менеджмента.

Кроме того, в дальнейшем компания продолжит свое начинание, предпринятое в 2020 году, – переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов в Обществе и дочерних структурах.

Один из примеров реализации экологической программы – газохимический завод, где осуществляется сразу три проекта.

В цехе № 54 внедряется схема сбора и подачи на топливо сдувочных газов с маслоловушек поз. 401. По существующей схеме газы сдувок с маслоловушек компрессора поз. 401, содержащие водород, азот, метан, аргоно-кислородную смесь, подаются на сжигание в горелки пароперегревателя печи поз. 107. После реализации мероприятия газы сдувок с маслоловушек будут подаваться в сепаратор поз. 430 и далее на всас 2-й ступени компрессора поз. 401 с последующим получением аммиака. Производственники отмечают, теплота сгорания сдувочных газов в 3 раза ниже, чем у природного газа и его сжигание неэффективно. Это приводит к дополнительным выбросам дымовых газов. «Возвращая сдувочные газы в технологию, из этого количества будем получать до 3000 тонн аммиака в год», – отмечает главный технолог завода Алишер Абдуллаев.

Строительно-монтажные работы по этому проекту начаты, в 2021 году планируется завершение работ.

Второй проект – переобвязка абсорбера поз. 31-2 – ведется в цехе № 50. В результате его реализации можно будет проводить абсорбцию аммиака при дав-



На ГХЗ реализуется сразу несколько проектов экологической направленности

лении первой ступени дистилляции, что увеличит эффективность использования аммиака и снизит выбросы в атмосферу. В этом году планируется завершение работ.

В цехе № 50 будут заменены внутренние контактные устройства абсорбера поз. 115.

– Это позволит увеличить поверхность контакта фаз в абсорбере, улучшить процесс абсорбции, – отмечает начальник производства карбамида Андрей Горбачёв. – Повысим извлечение аммиака из хвостовых газов и возвратим его в процесс производства, тем самым снизив выбросы газообразного аммиака в атмосферу.

– ООО «Газпром нефтехим Салават» уделяет очень серьезное внимание вопросам экологии, снижения негативного воздействия на окружающую среду, – подчеркивает Олег Бурков, главный эколог ООО «Газпром нефтехим Салават». – Это подтверждается реализацией конкретных мероприятий. Финансирование осуществляется за счет средств компании, понимая, что это наше будущее. Реализация природоохранных мероприятий позволит улучшить экологическую обстановку в г. Салавате.

Элина УСМАНОВА

ВАЖНО

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

Глава Башкортостана Радий Хабиров внес изменения в Указ о режиме повышенной готовности в связи с угрозой распространения коронавируса.

Согласно новой редакции документа, для пожилых людей старше 65 лет, а также тех, кто имеет хронические заболевания, обязательный режим самоизоляции сохраняется до 11 февраля включительно.

Кинотеатры, театральные концерты объединения, Дома культуры могут работать при строгом соблюдении санитарно-эпидемиологических требований и при условии заполнения зрительских мест не более 70 процентов от вместимости зала.

С 29 января возобновят работу ночные клубы (дискотеки) и иные аналогичные объекты при строгом соблюдении санитарных норм и при условии их заполнения не более 70 процентов от вместимости.

Соревнования и спортивные мероприятия могут проходить при условии заполнения зрительских мест не более 85 процентов от вместимости спортивного объекта на открытом воздухе и не более 70 процентов – в помещении.

Заведения общественного питания могут работать в круглосуточном режиме. Снято ограничение и на одновременное количество посетителей в зале.

Работодатели по своему усмотрению могут определить численность сотрудников, переводимых на дистанционный режим работы, а также специалистов старше 65 лет, нахождение которых на рабочем месте критически важно для функционирования организации.

Органы государственной власти республики и муниципалитеты могут возобновить личные приемы граждан.

С 8 февраля вузы республики возвращаются к очному обучению.



«ОБЕСПЕЧЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА»

Несмотря на изменившиеся из-за пандемии условия жизни и работы, сотрудникам компании удалось добиться экономии ресурсов, динамичной реализации проектов, планового проведения ремонтов, выполнения мероприятий по развитию систем автоматизации. Немало сделано и для повышения собственных профессиональных знаний и навыков. Подробнее о работе служб рассказывает заместитель генерального директора – главный инженер компании Айрат Ахметшин.

– Айрат Зарифович, каждый год компания стремится к сокращению потребления энерго- и теплоресурсов. Насколько это удается?

– На протяжении нескольких последних лет мы достигаем этой цели. К примеру, по итогам 2019 года экономия электроэнергии составила 116 млн кВт*ч, тепловой энергии – 385 тыс. Гкал. В 2020 году достигнута экономия электроэнергии 129 млн кВт*ч, тепловой энергии – 412 тыс. Гкал, суммарная экономия составила 732 млн рублей. Также в соответствии с программой энергосбережения в 2020 году реализованы мероприятия, экономия от выполнения которых составила 32,7 млн рублей при запланированной 29,8 млн рублей. Программой энергосбережения на 2021 год намечены к выполнению 23 мероприятия с ожидаемой экономией 6 430,41 т.у.т. на сумму 53 млн рублей.

Хочу выделить еще несколько крупных проектов с активным участием службы главного энергетика в 2020 году. Первый, самый крупный проект – это ввод в эксплуатацию всех объектов электроснабжения комплекса каталитического крекинга. В результате подача напряжения позволила приступить к индивидуальным испытаниям технологического оборудования и проведению пусконаладочных работ на объектах комплекса. Проведена реконструкция распределительной трансформаторной подстанции (РТП-5), предназначенной для электроснабжения нового производства элементарной серы. Завершены строительно-монтажные работы по проекту реконструкции распределительной трансформаторной подстанции (РТП-64) с установкой системы БАРВ, предназначенной для электроснабжения водооборотного узла цеха № 58. Начались пусконаладочные работы. Ввод в эксплуатацию запланирован на 2021 год.

В 2020 году началась реализация проекта реконструкции главной понизительной подстанции напряжением 110/6 кВ ГПП-5. В настоящее время выполняются проектные работы. Идет комплектация оборудованием, начались демонтажные работы. Данный проект направлен на повышение надежности и оптимизацию схемы электроснабжения Общества.

– Введенные ограничительные меры не сказались на графике проведения ремонтных работ. Назовите самые важные мероприятия во время ремонтов-2020?

– В течение 2020 года на НПЗ по первичному производству было выполнено 9 плановых ремонтов установок в цехах № 8, 18. Самый большой объем ремонта был на установке ЭЛОУ АВТ-4. Лимитирующие работы, влияющие на сроки ремонта всей установки, выпали на градирню водооборотного узла и трансферный трубопровод от печи поз. П-201 до колонны поз. К-220. В связи с этим работы велись в круглосуточном режиме на протяжении всего срока



В ходе плановых ремонтов на установке ЭЛОУ АВТ-4 восстановлена работоспособность трубопровода

Вне зависимости от формата работы сотрудники службы главного инженера справились со своими задачами



В ТЦЗ завода «Мономер» завершено строительство резервуаров

ремонта. На градирне были полностью заменены трубопроводы водораспределительной системы, блоки оросителей, частично отремонтированы железобетонные конструкции и заменен фасад по периметру всего сооружения. Трансферный трубопровод в процессе эксплуатации подвергся коррозионному износу, и потребовалась его замена, работоспособность трубопровода восстановлена.

В августе произведен капитальный ремонт цехов производства карбамида № 24, 50 и цеха крупнотоннажной выработки аммиака 54 ГХЗ. На территории цеха № 54 работа по замене змеевика ПГС печи поз. 107 являлась лимитирующей, т. к. могла повлиять на срок ремонта всего газохимического завода. Но тщательно проработанный с исполнителем работ сетевой график, а также подготовительные операции, которые начались еще в июне 2020 года, позволили закончить работы в установленные сроки.

В течение года на НПЗ по вторичному производству было выполнено 11 плановых ремонтов установок в цехах № 9, 10, 11. На блоке риформинга установки Л-35/11-1000 цеха № 11 в технологическом процессе циркуляции водородсодержащего газа применен безрезервный центробежный компрессорный агрегат поз. ЦК-1 производства «Казанькомпрессормаш» 1978 года выпуска.



Отремонтирована градирня водооборотного узла установки ЭЛОУ АВТ-4

Во время капитального ремонта установки в 2018 году были выявлены развивающиеся дефекты проточной части компрессора. Непринятие своевременных мер по восстановлению исправного состояния компрессорного агрегата могло привести к дальнейшему развитию дефектов, аварийной остановке агрегата и длительному простоя установки Л-35/11-1000. В целях недопущения простоя производства в предельно сжатые сроки была проведена работа по замене внутреннего аэродинамического узла с гидродинамическими подшипниками.

– Один из критериев повышения эффективности производства – это рост уровня автоматизации производственных-технологических процессов, расширение возможностей автоматизированных систем управления. Что делается в этом отношении?

– В 2020 году под руководством Управления главного метролога выполнили миграцию АСУТП Honeywell на установке производства битумов и на ЭЛОУ АВТ-4 цеха № 18, миграцию АСУТП Yokogawa на установке грануляции цеха № 24. Эти работы включали в себя замену системного программного обеспечения, адаптацию прикладного ПО, операторских станций.

Продолжаются работы, связанные с мо-

дернизацией систем учета хозрасчетных параметров тепловой энергии. Поставлена задача уйти от устаревших методов учета и все расчеты выполнять стандартными унифицированными методами, используя возможности современных АСУТП и систем MES-уровня (PI-system). Специалисты УГМетр выполняют данные работы собственными силами в составе рабочих групп, в необходимых случаях привлекая специалистов других подразделений Общества (УГЭ, УИТ и С, УГМ). На текущий момент подключено 103 контура учета.

– Системы автоматизации непрерывно совершенствуются. Как выстроены процессы обучения сотрудников?

– В рамках повышения профессиональных навыков и знаний специалисты УГМетр приняли участие более чем в 450 вебинарах, предлагаемых производителями ПО и средств автоматизации, используемых на производстве. Специалисты и руководители получили знания о новейших разработках в области измерений, способах и методах их применения, условиях эксплуатации СА, СИ, ПО, а также изменениях в законодательстве в области метрологии.

Специалисты УГМетр самостоятельно при поддержке УИТ и С организуют дистанционные технические семинары. Они состоят из теоретического и практического разбора работы системы противоаварийной защиты, лекций по новым программам, инструментам и технологиям, обсуждений прикладных вопросов при использовании текущих ревизий системы противоаварийной защиты.

Консультационные семинары УГМетр – привычная практика. Раньше они проводились в привычном режиме офлайн, теперь, когда многие сотрудники перешли на удаленный формат, был опробован дистанционный режим онлайн.

Необходимо отметить, что вне зависимости от формата работы все сотрудники службы главного инженера справились со своими задачами – обеспечили эффективную, непрерывную, безопасную работу родного предприятия.

– Если вести речь о приоритетных проектах, что можно выделить особо?

– По проекту «Строительство производства водорода» установка выведена на технологический режим и находится на стадии комплексного опробования, ведется комплексное опробование оборудования на рабочих средах, смонтированного в рамках первого этапа проекта «Реконструкция очистных сооружений ООО «Газпром нефтехим Салават». На объекте 1140 ТЦЗ завода «Мономер» завершено строительство резервуара поз. Р-3, резервуара РВС поз. Р-3а (V=3000 м³) с понтоном, под смолу пиролизную, а также резервуара поз. Р-5. Реализация данных проектов и всех проектов по Обществу осуществляется с активным участием руководителей и специалистов службы главного инженера Общества. ■



Гибадулла Язгаров в цехе ценят за профессионализм

ВЕРНУЛСЯ И НЕ ПОЖАЛЕЛ

Гибадулла Язгаров, аппаратчик производства карбамида цеха № 24 газохимического завода, работает на производстве больше 20 лет. Рассказывая о своем трудовом пути, он признается: никогда не думал, что окажется в Салавате. Родился в Кармаскалинском районе, после учебы в профессиональном училище Уфы планировал остаться в столице республики, но жизнь распорядилась по-другому.

новки Ильдар Якупов – сейчас он начальник цеха, – говорит Гибадулла Язгаров. – Они помнили меня еще по 38 цеху, сразу же взяли в цех. Мне не хотелось подвести их ожидания, поэтому я старался, получал навыки, знания на рабочем месте.

Ему нравится профессия, считает ее интересной и важной:

– Мы делаем мочевины для сельского хозяйства. Наш продукт качественный, у нас много заказчиков по всему миру. Отрадно быть частью значимого процесса. Молодежи могу рекомендовать, если еще не выбрали свой путь, обратите внимание на профессию аппаратчика производства мочевины. Интересное дело и хорошая миссия – производить нужную продукцию для страны, в которой живешь.

Как отмечает герой, коллектив в цехе – замечательный, многие старожилы цеха уходят на заслуженный отдых, на смену приходят молодые люди, которые с удовольствием изучают технологию, поддерживают сложившиеся традиции. Гибадулла Язгаров, как один из самых старших работников, никогда не отказывает в помощи молодым аппаратчикам. Молодежь отзывается о нем с теплотой. Говорят, что этот опытный производственник всегда дает дельный совет, помогает разобраться во всем.

Помимо интересной работы, у нашего героя есть не менее интересное увлечение.

С женой, с которой они уже 36 лет живут душа в душу, они любят покорять горы Башкортостана.

– Горы для меня – это место силы, заряжаюсь там положительной энергией, наполняюсь духовно, – делится Гибадулла Миндуллович.

Любимое место семьи Язгаровых – это горы Белорецкого и Гафурийского районов. Туда им хочется возвращаться снова и снова. А с веселой компанией старых верных друзей путешествия становятся еще более увлекательными.

Особую радость сейчас дарят супругам Язгаровым внука и внучку.

– Когда они приезжают к нам погостить, мы играем с ними в шашки, просят меня научить их выигрывать и очень расстраиваются, когда проигрывают, – смеется довольный дедушка.

Добавляет, что не за горами заслуженный отдых, на пенсии будет время научить малышей шашечным боям. Заканчивая разговор о своем карьерном пути, Гибадулла Миндуллович отметил, что не пожалел, когда вернулся на предприятие вновь.

– Здесь я стал хорошим специалистом, получил много опыта, всегда буду вспоминать о коллективе и цехе с трепетом, – заключает он на прощание.

Елизавета КОМБАРОВА

НОВОСТИ

МВД ЗАПРЕТИЛО РЕТУШИРОВАТЬ ФОТОГРАФИИ НА ПАСПОРТ



Новый административный регламент МВД по выдаче и замене российских паспортов вступил в силу. Как пишет «Российская газета», в документе запретили обработку и ретушь фотографий. Кроме того, запрещено делать фотографии в цветных линзах, в очках с тонированными стеклами, а также в форменной и верхней одежде и шарфах, закрывающих часть подбородка. Головной убор допускается по религиозным убеждениям, однако не должен скрывать овал лица. Фото может быть черно-белым или цветным.

ГОСДУМА ОДОБРИЛА НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ ЗА ФИТНЕС



Госдума приняла в первом чтении правительственный законопроект о социальном налоговом вычете по налогу на доходы физических лиц (НДФЛ) за физкультурно-оздоровительные услуги. Законопроектом предлагается дополнить состав социальных налоговых вычетов по НДФЛ вычетом в сумме, уплаченной плательщиком налога на доходы физических лиц в налоговом периоде за оказанные ему физкультурно-спортивными организациями (индивидуальными предпринимателями) физкультурно-оздоровительные услуги. Согласно документу, вернуть можно будет 13 % от расходов на спортивные занятия на максимальную сумму 120 тыс. рублей. Максимальный размер вычета составит 15,6 тыс. рублей.

ОПУБЛИКОВАНО РАСПИСАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫПУСКНОГО ЭКЗАМЕНА



Рособрнадзор опубликовал расписание Государственного выпускного экзамена для 11-классников, которые не будут поступать в вузы и не хотят сдавать ЕГЭ. Вместо Единого госэкзамена они будут писать ГВЭ по двум обязательным предметам (русскому и математике) для того, чтобы получить школьный аттестат.

– ГВЭ по предметам по выбору в 2021 году проводиться не будет, – рассказали в Рособрнадзоре. – Основной срок ГВЭ запланирован с 24 по 28 мая 2021 года. Также в расписании будет предусмотрен дополнительный период с 3 по 17 сентября 2021 года.

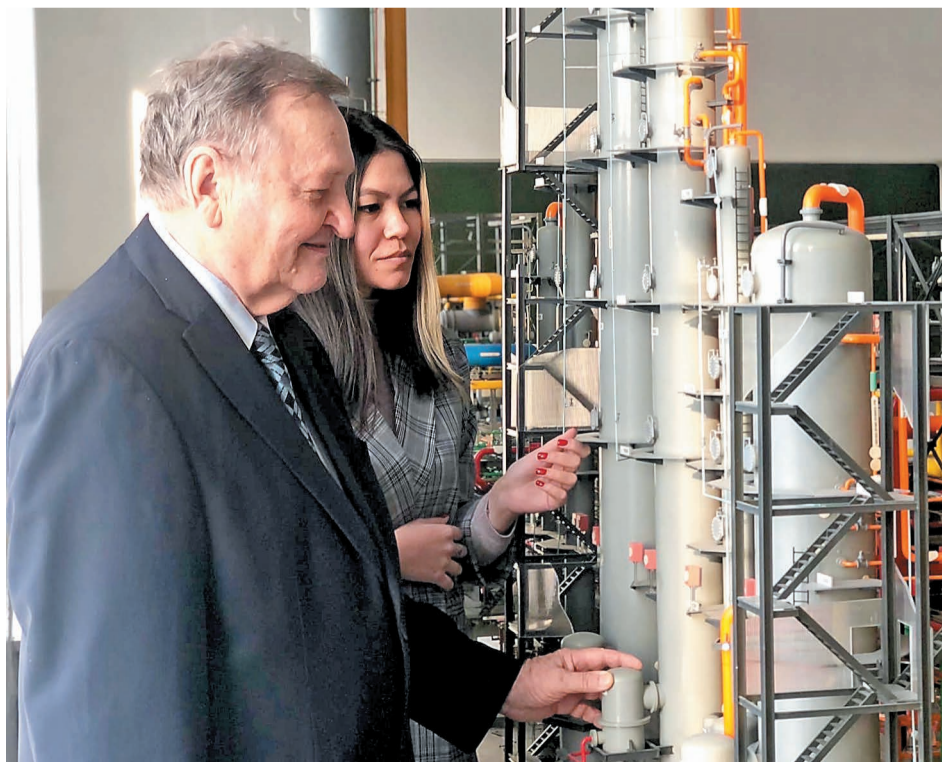
Сентябрьский период нужен для тех ребят, кто не смог по разным причинам сдать экзамены в основные сроки и получить школьный аттестат (заболел, пропустил или получил двойку).

По материалам электронных СМИ

МОЛОДЕЖНАЯ ФРАКЦИЯ

СТУДЕНТЫ ПРЕДЛАГАЮТ ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Поиск решений по повышению эффективности способов энерго- и ресурсосбережения в процессах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности является ключевым направлением научной и учебной деятельности сотрудников кафедры «Оборудование предприятий нефтехимии и нефтепереработки» филиала УГНТУ в г. Салавате.



На кафедре рассматривают вопросы ресурсосбережения и повышения надежности оборудования



Так, основными задачами, решаемыми на кафедре, являются существенное снижение доли энергетических издержек, повышение надежности работы оборудования, что соответствует задачам Государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

Студенты Р. Буракаев, А. Галикеева, Э. Сбруева под непосредственным руководством доцента кафедры Михаила Васильевича Клыкова занимаются вопросом оптимизации и повышения эффективности работы ректификационных колонн. Решением данной проблемы станет способ разделения многокомпонентных смесей без применения внешних испарителей и конденсаторов.

Реализация данного способа позволит снизить количество технологического оборудования на установках, а также уменьшить расходы таких важных ресурсов, как водяной пар и вода оборотная. Предварительно полученные результаты показывают высокую эффективность предлагаемого решения и возможность его реализации на промышленных предприятиях, эффективность процесса ректификации при этом по сравнению с существующими способами повышается.



В планах Оксаны – сделать подарки близким из джута

ХОЧУ ТВОРИТЬ

Вещи ручной работы – роскошь, кто хочет их получить – либо платит мастеру за труд, либо делает их сам. Такого мнения придерживалась знаменитая основательница модного дома Коко Шанель. Так считает и Оксана Кильдибекова, машинист компрессорных установок цеха № 48 завода «Мономер». Она любитель красивых необычных предметов и многие волшебные поделки делает своими руками из подручных материалов.

релась, нашла дома материалы и начала творить, – рассказывает мастерица. – Полученный результат вдохновил, поняла, что это мое.

Оксане хотелось сделать всё и сразу. Денежные деревья, шкатулки, вазы, валяные игрушки, корзинки из газетных трубочек, чайные композиции – это малая часть того, что сейчас красуется в ее доме. Самое интересное, что материалы поделок простые, у каждого найдутся такие.

– Баночки из-под чипсов или заготовок, яичная скорлупа, искусственные цветы, перья, бусинки, жгуты, монеты, шишки, ленточки, кофейные зерна, крупа, шпаклевка, акриловые краски, клей и многое другое. Использую все, что попадется под руку, – говорит Оксана.

К творчеству рукодельницы, которая к тому же еще и прекрасная хозяйка, мама и жена, домочадцы относятся с интересом.

– У нее золотые руки! Когда она творит, мы ее не трогаем. Иногда шучу над ней, что многие вещи люди выкидывают в мусор, а для нее любая старая вещица – ценный материал, собирает и делает шедевры, – улыбается супруг Дмитрий. – Иногда грустит, что у нее заканчиваются материалы, говорю: «Да, вот же у тебя сколько ленточек – твори!», она смеется.

Только один член семьи мешает иногда женщине в творчестве – хорек Ричи.

– Он у нас шептун, если видит, что готовлю что-то из кофейных зерен, – это все, фиаско! Обязательно стащит несколько зерен с моего стола, начнет катать их по всей квартире, – смеется мастерица.

Хобби Оксаны сразу же оценили друзья

и знакомые – заказывают оригинальные подарки для близких людей. Мастерица не отказывает, с удовольствием приступает к работе.

– Больше всего люблю делать вазы из бутылок. Мне нравится лепить узоры, декорировать, покрывать краской, моя фантазия не знает границ, – говорит Оксана.

На промплощадке родного предприятия тоже есть творение рукодельницы. Несколько лет назад она подарила медпункту № 1 новогодний башмачок из газетных трубочек, сделанный своими руками. Медицинские работники ставят его в новогодние праздники под елку.

– Зашла как-то в медпункт, а там стоит мой башмачок. Приятно стало на душе, захотелось еще творить и делать подарки, – говорит рукодельница.

Елизавета КОМБАРОВА



На каждое изделие в среднем уходит 3-6 часов

ПРИЗНАН ЛУЧШИМ МУНИЦИПАЛИТЕТОМ

Город Салават признан лучшим муниципалитетом по развитию экономики



Подведомственный Минфину РФ журнал «Бюджет» подвел итоги I Всероссийского конкурса на лучшее муниципальное образование страны в сфере повышения качества жизни населения. Город Салават стал победителем в номинации «За высокое качество управления в сфере развития экономики», в которой муниципалитеты оценивали по следующим критериям:

- уровень бедности населения (доля численности населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума);
- уровень безработицы на территории муниципального образования;
- среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников крупных, средних предприятий и некоммерческих организаций;
- удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций по классификатору видов экономической деятельности.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

– Слышала, что теперь больничный можно получить без личного посещения врача и оформление больничного будет вестись по-новому. Можно на страницах газеты подробнее рассказать об изменениях?

Отвечает главный бухгалтер ООО «Газпром нефтехим Салават» Елена Коралева:

– При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий лист нетрудоспособности можно получить без личного посещения врача. При удаленном приеме у врача больничный лист выдают только в электронном виде. Его вправе выдать врач (фельдшер), сведения о котором внесены в Федеральный регистр медицинских работников, а медорганизация должна быть зарегистрирована в Федеральном реестре медицинских организаций. Работнику, находящемуся на самоизоляции при карантине, больничный будут открывать на весь период соответствующей самоизоляции или временного отстранения от работы. Такой листок нетрудоспособности выдает врач-

инфекционист, а в случае его отсутствия – лечащий врач (фельдшер).

В случае, если работник на момент наступления временной нетрудоспособности, отпуска по беременности и родам занят у нескольких страхователей и в двух календарных годах, предшествующих году наступления временной нетрудоспособности (отпуска по беременности и родам):

- был занят у тех же страхователей, выдается несколько листков нетрудоспособности на бумажном носителе по каждому месту работы либо формируется один листок нетрудоспособности в форме электронного документа для представления его номера по каждому месту работы;
- был занят у других страхователей (другого страхователя), выдается (формируется) один листок нетрудоспособности для представления по одному из последних мест работы по выбору работника;
- был занят как у этих, так и у других страхователей (другого страхователя), выдается несколько листков нетрудоспособности на бумажном носителе или формируется один листок нетрудоспособности в форме электронного документа для пред-

ставления его номера по каждому месту работы в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка, либо выдается (формируется) один листок нетрудоспособности для представления его по одному из последних мест работы по выбору работника в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка.

При заболевании двух детей одновременно выдается один листок нетрудоспособности на бумажном носителе. При заболевании более двух детей одновременно выдается второй листок нетрудоспособности на бумаге. Если же больничный лист оформляют в электронном виде, то выдают один листок нетрудоспособности, причем независимо от числа заболевших детей. Один из родителей вправе получить листок нетрудоспособности по уходу за ребенком до 7 лет, который не посещает детский сад из-за его закрытия на карантин. Такой больничный также оформляют на весь период ограничительных мероприятий (карантина).

При выписке работника после оказания ему медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях дневного стациона-



ра) выдается (формируется) больничный в день выписки из больницы, за весь период лечения.

При наличии ошибок в листке нетрудоспособности в форме электронного документа (до момента выплаты на его основании пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам), а также в случаях изменения причины нетрудоспособности медицинская организация по решению врачебной комиссии направляет сведения в Фонд социального страхования Российской Федерации в целях формирования дубликата листка нетрудоспособности в форме электронного документа взамен ранее сформированного листка нетрудоспособности либо оформляет дубликат листка нетрудоспособности на бумажном носителе.

ЕГО ОПЫТУ МОЖНО БЫЛО ТОЛЬКО ПОЗАВИДОВАТЬ

НА 84-М ГОДУ УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ВЕТЕРАН КОМПАНИИ, БЫВШИЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО КАДРАМ АНАТОЛИЙ САЛОМАТИН

У Анатолия Ивановича Саломатина была богатая трудовая биография. Несколько лет он возглавлял кадровую службу, был заместителем секретаря парткома комбината, избирался председателем Совета ВОИР, работал в учебно-курсовом комбинате. Начало же его трудовой деятельности связано с цехом № 1: устроившись электромонтером, Анатолий Иванович участвовал в пуске и освоении первого в стране производства мочевины. Коллеги, сослуживцы по цеху вспоминают его как опытного производственника, умелого организатора, интересного собеседника, активного общественника, интеллигентного и обаятельного человека.

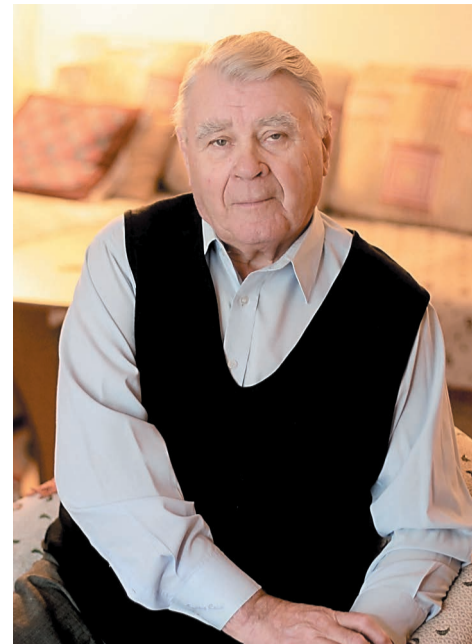
Анатолий Иванович Саломатин родился 1 сентября 1937 года в деревне Петропавловке Давлекановского района. После окончания семилетней школы поступил в Белебеевский техникум механизации и электрофикации. Свою трудовую деятельность на комбинате № 18 он начал в августе 1960 года. В разное время работал дежурным электромонтером, мастером электрогруппы, инженером-энергетиком цеха № 1 завода карбамида. Принимал непосредственное участие сначала в строительстве и монтаже, а затем в пуске и освоении первого в стране цеха карбамида по новой технологии, создаваемого по инициативе начальника комбината И.А. Березовского и ведущих руководителей комбината. Руководил и принимал непосредственное участие в работах по подготовке к пуску, в пуске и освоении цеха № 1.

Под руководством и при непосредственном участии Анатолия Ивановича энергетической службой цеха № 1 был выполнен большой объем работ. Была разработана и внедрена современная схема управления поточно-транспортной системой всей цепочки технологического процесса от гранбашни до склада готовой продукции с элементами блокировок транспортеров. Это позволило предотвратить завалы готового продукта на промежуточных стадиях при внезапной остановке одного из транспортеров в общей линии. Успешно была освоена электрическая схема штабелеукладчика японской фирмы «Сумитомо», причем полностью была перемонтирована станция программного управления проводами с более надежным изоляционным слоем взамен вышедших из строя.

Без отрыва от основной производственной деятельности в течение почти десяти лет Анатолий Саломатин работал секретарем партийной организации завода карбамида. Успешная работа коллектива завода карбамида в юбилейном, завершающем году пятилетки была заслуженно отмечена присуждением на вечное хранение Памятного Красного Знамени Салаватского нефтехимического комбината. Знаменательным событием этого периода стало для коллектива завода торжественное мероприятие, проведенное в большом зале Дворца культуры нефтехимиков, посвященное десятилетию со дня выпуска первой тонны карбамида, в октябре 1971 года.

Приобретенные на заводе организаторские способности пригодились Анатолию Ивановичу в его дальнейшей деятельности на посту заместителя секретаря парткома комбината (с 1981 по 1987 год), а потом и в кадровой службе предприятия.

В 1987 году Анатолия Саломатина избирают председателем Совета ВОИР. Активный рационализатор, он хорошо был знаком с этой деятельностью и отлично справился с общественной работой. В тот год от рационализаторской работы был



получен значительный экономический эффект – 14,6 миллиона рублей. А чуть позже с его подачи был организован факультет Башкирского республиканского общественного института по подготовке патентоведов.

Будучи незаурядной личностью, умелым руководителем и организатором, Анатолий Иванович в любом деле стремился достичь положительных результатов. В памяти коллег, друзей, знакомых он навсегда останется как добропорядочный, отзывчивый, чуткий человек с большим производственным опытом и готовый любому прийти на помощь.

Коллеги, друзья, ветераны компании

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ЭЛЕКТРОННЫМ СИГАРЕТАМ — НЕТ!

Депутаты Государственного Собрания планируют внести изменения в Закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака в Башкортостане».

Ограничения коснутся употребления бестабачной никотинсодержащей продукции. Электронные сигареты нельзя будет курить в общественных местах, включая остановки общественного транспорта, парковки, подземные переходы, парки и скверы.

По словам председателя башкирского парламента Константина Толкачева, в докладе Всемирной организации здравоохранения отмечается, что аэрозоль, образуемый при курении электронных изделий, содержит гликоли, альдегиды, летучие органические вещества, частицы силиката и другие токсичные элементы.

«В республике действует закон, запрещающий продавать детям электронные устройства для курения. Но если молодежь свободно курит вейпы в общественных местах, то и подростки с большей вероятностью поддадутся этой пагубной моде», – отметил Толкачев.

Минздрав России подчеркивает, что в настоящий момент не существует достоверных данных о том, что электронные сигареты или системы нагревания менее вредны для здоровья, чем обычный табак. Кроме того, их использование может быть связано с дополнительными рисками. В частности, в прошлом году группа английских исследователей из Гарвардского университета нашла в жидкостях для вейпов следы бактерий и грибов, которые могут привести к болезням органов дыхания, а австралийские ученые опубликовали статью о связи курения электронных сигарет и рака легких.

По мнению экспертов, жидкости для вейпов без никотина также нельзя считать полностью безвредными. В частности, они предполагают, что во время нагревания электрода в аэрозоль могут попасть ионы тяжелых металлов.

«Электронные средства доставки никотина наносят такой же вред организму человека, как и другие табачные изделия. Плюс многоатомные спирты, растворители, которые убивают клетки, мембраны. Все это приводит к тяжелым заболеваниям. Если основное пагубное воздействие обычных сигарет идет от смол и продуктов сгорания, то здесь – от растворителей. Это очень серьезный вред здоровью, такой крадущийся, поскольку растворяются не только мембраны и клетки легких, но еще и головного мозга, и сердца», – объяснил главный внештатный психиатр-нарколог Минздрава России Евгений Брюн.

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГАРЕТЫ

ОПАСНЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

ВЫЗЫВАЮТ РАК
Электронные сигареты вызывают никотиновую зависимость и рак

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ
Пары электронных сигарет опасны для здоровья окружающих

УСИЛИВАЮТ ЗАВИСИМОСТЬ
Электронные сигареты усиливают зависимость от обычных сигарет

ВРЕД КАК ОТ ОБЫЧНЫХ СИГАРЕТ
Вред здоровью от электронных сигарет приравнен к вреду от курения обычных сигарет

БЕЗВРЕДНОСТЬ - МИФ
Миф о безвредности электронных сигарет поддерживается только их производителями

К СВЕДЕНИЮ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ИЗВЕЩАЕТ О ТОРГАХ, ПРОВОДИМЫХ ПО КОМБИНИРОВАННОЙ СХЕМЕ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СНИЖЕНИЯ НА 50 % ОТ НАЧАЛЬНОЙ ЦЕНЫ!

Реализуемое имущество: имущество, которое может быть использовано в качестве рекреационно-оздоровительного и гостинично-туристического комплекса для проживания и отдыха (санаторно-курортный комплекс с мебелью, оборудованием, инженерными сетями, благоустройством территории и пр.), находящееся на территории санатория «Ассы» по адресу: Республика Башкортостан, Белорецкий р-н, с. Ассы, санаторий «Ассы». Подробнее в отношении реализуемого имущества информация представлена на сайте организатора торгов <https://etp.gpb.ru/>.

Начальная цена лота: 69 701 160 рублей 00 копеек, в том числе НДС.

Шаг повышения/понижения: 697 011 рублей 60 копеек, в том числе НДС.

Цена отсечения (минимальная цена предложения): 34 850 580 рублей 00 копеек, в том числе НДС.

Размер обеспечения заявки для участия в аукционе (задаток): 3 485 058, НДС не облагается.

Организатор торгов: ООО «ЭТП ГПБ», адрес: Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.40; тел.: 8 (495) 276-00-51; e-mail: a.kuznecova@etpgpb.ru. Контактное лицо: Кузнецова Александра.

Контакты ООО «Газпром нефтехим Салават»: Зайкина Анна (контактное лицо по вопросам проведения процедуры продажи), тел.: 8 (3476) 31-80-05, 8 917 428-89-85, email: 01zaa@sno.s.ru; Овеченко Олег Васильевич, e-mail: 01oov@sno.s.ru, тел.: 7 (3476) 39-13-88, 8-917-485-64-46 (контактное лицо по вопросам осмотра имущества и предоставления информации о состоянии).

Дата проведения торгов: «16» февраля 2021 г. в 11:00 по московскому времени.

Дата начала приема заявок: «15» января 2021 г.

Дата и время окончания приема заявок: «15» февраля 2021 г. до 15:00 по московскому времени.

ЖЕЛАЕМ СЧАСТЬЯ



Коллектив цеха № 8 поздравил с 40-летием аппаратчика нейтрализации Руслана Гильманова

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 «Салаватского нефтехимика» на почту 02dny@sno.ru.

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Зюзин Сергей Петрович, Иванов Константин Ануфриевич, Литвинюк Василий Семенович, Ибатуллин Айрат Шарифуллович, Бурмистров Сергей Леонидович, Корытников Александр Михайлович, Файзуллин Ильгам Ишгалиевич, Малахов Алексей Иванович, Чухров Александр Валерьянович, Сафиканов Ильдус Галеевич, Балыков Александр Анатольевич, Криони Елена Юрьевна, Исламов Ильшат Мхаматдинович, Малькова Галина Александровна, Борисова Ольга Анатольевна, Матвеева Елена Константиновна, Шляпкина Наталия Константиновна, Шанина Елена Юрьевна;

ветераны компании: Загитов Марс Миннахметович, Лысечко Александр Иванович, Николаев Николай Александрович, Валиуллина Фария Минниаровна, Дударева Анна Филипповна, Алькаев Алексей Яковлевич, Евдокимова Валентина Пав-

ловна, Султангулова Раиля Шарифьяновна, Ефимова Валентина Николаевна, Самсонов Виктор Николаевич, Бикташев Рафаил Гайнисламович, Гарифуллин Фарит Шарифуллович, Дьяконов Виктор Семенович, Юлбердина Рая Калимулловна, Амирханова Райса Галиахметовна, Гимаев Раис Мингазетдинович, Булатова Маргри Гибадулловна, Баязитова Зиля Альбертовна, Аминова Зайнаб Ахметовна, Вахмистров Геннадий Иванович, Нестеренко Александр Дмитриевич, Мерзагулова Флюза Явдатовна, Богданов Ринат Рашитович, Тимофеева Галина Николаевна, Губачев Сергей Павлович, Шибалов Василий Алексеевич, Борисова Надежда Ивановна, Гусева Наталья Викторовна, Зулкарнаев Рашит Минибаевич, Вершинина Светлана Александровна, Саитова Евдокия Ивановна, Кузьменко Владимир Николаевич, Кантюкова Розалия Галиповна, Красовицкая Валентина Федоровна, Загирова Рашида Зияевна, Ляху Надежда Ивановна, Трусев Борис Михайлович, Богданова Фануза Газизулловна, Буравцова Надежда Николаевна, Мартынова Нина Николаевна, Арзеева Антонина Ивановна, Перкин Михаил Иванович

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, с опытом работы,
– грузчика,
– оператора технологических установок 5-6 разряда, с опытом работы,
– газосварщика 5 разряда.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,
e-mail: Job-w@sno.ru

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:
– инженеров различных категорий и направлений,
– ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
– специалиста по вопросам качества в проектировании,
– специалиста PDMS, SP3D.
Резюме направлять:
e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:
– повара (холодный цех) для работы в кафе «Рахат Лукум»,
– кассира, пекаря 3 разряда, кухонного рабочего в столовую № 12,
– официанта для работы в кафе «Рахат Лукум»,
– младшего специалиста в отдел снабжения.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

ООО «МЕДСЕРВИС»:
– врача-хирурга,
– врача-терапевта,
– врача-невролога,
– врача – травматолога-ортопеда,
– врача-онколога,
– медицинскую сестру,
– фельдшера.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «ПАТИМ»:
– водителя грузовых автомобилей (КамАЗ),
– водителя вакуумного автомобиля,
– слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
– слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 р.,
– слесаря по топливной аппаратуре 5 р.,
– слесаря-ремонтника 4 р.,
– автоэлектрика 5 р.,
– машиниста крана автомобильного 5 р.,
– машиниста крана автомобильного 7 р.,
– машиниста крана-манипулятора 5 р.,
– машиниста бульдозера 5, 6 р.,
– машиниста АГП 5 р.,
– водителя погрузчика 5 р.,
– рабочего по обслуживанию зданий и сооружений (строительные специальности).
Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45, 39-41-15,
e-mail: 02ivp@sno.ru, 07har@sno.ru

ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:
– инженеров-проектировщиков – электриков.
Контактная информация:
тел: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru

ПРИГЛАШАЕМ

«ЮРМАТЫ – СКА», «ЗЕНИТ» ОБЪЯВЛЯЮТ НАБОР

Салаватский филиал футбольной Академии ФК «Зенит»
начинает поиск юных талантов

2014, 2015, 2016 г.р.



вся информация по телефонам:

2014 г.р. 8 917 488 87 63
2015 - 2016 г.р. 8 917 423 95 15

просмотры по другим возрастам проводятся по предварительной записи: 8 917 404 03 33

<https://vk.com/club107224866>

fc-zenitslv.ru

ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ СКА Юрматы

Салаватский филиал детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва ХК «СКА» объявляет набор юных хоккеистов 2013-2015 годов рождения для занятий хоккеем с шайбой. Занятия проводятся на льду СКК «Салават»

Тренеры:

2013 - Сайфутдинов Булат Музжабаевич 8 (987) 028 - 50 - 59
2014 - Шакирьянов Тимур Венерович 8 (927) 320 - 66 - 94
2015 - Хлынецев Иван Анатольевич 8 (917) 478 - 19 - 02

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official