

«МЫ ГОТОВЫ РАЗВИВАТЬСЯ, ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД»

УСТАНОВКЕ ИЗОМЕРИЗАЦИИ ПЕНТАН-ГЕКСАНОВОЙ ФРАКЦИИ — 5 ЛЕТ



>>> стр. 3

СОЦСЕТИ

БУДЕМ НА СВЯЗИ

Уважаемые читатели! Напоминаем, что узнавать новости компании «Газпром нефтехим Салават» вы можете не только на страницах газеты «Салаватский нефтехимик». Следить за жизнью предприятия удобно на официальном сайте, а также в сообществах «ВКонтакте», «Одноклассники», каналах на YouTube и в Telegram.

В социальных сетях вы найдете актуальные новости и интересные факты о производстве и продукции, сможете познакомиться с работниками комбината и его историей.

Рассказывайте о своей жизни, увлечениях и достижениях, отмечая в публикациях хештеги #ГазпромнефтехимСалават #гпнс #gpns, и тогда ваши посты мы разместим на страницах официальных сообществ.



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

«ГАЗПРОМ» ПРЕДЛАГАЕТ РАСШИРИТЬ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ ДЛЯ ГРАЖДАН ПРИ ДОГАЗИФИКАЦИИ



В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и первого заместителя Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, секретаря Генерального совета «Единой России» Андрея Турчака.

Стороны обсудили ход выполнения поручения Президента России Владимира Путина по ускоренной догазификации домовладений в уже газифицированных населенных пунктах. Отмечено, что к настоящему времени заключено свыше 224 тыс. договоров на догазификацию, более 90 тыс. заявок граждан исполнено.

В частности, «Газпром» предлагает законодательно закрепить условия подключения новых потребителей к газопроводам, принадлежащим частным лицам. По мнению компании, целесообразно также расширить региональные льготы для граждан на приобретение минимального комплекта внутридомового газового оборудования.

ДОБЫЧА И ПОСТАВКИ ГАЗА: ИТОГИ ДВУХ С ПОЛОВИНОЙ МЕСЯЦЕВ



С 1 января по 15 марта 2022 года «Газпром», по предварительным данным, добыл 111,5 млрд куб. м газа – на уровне аналогичного периода прошлого года.

Поставки компании из газотранспортной системы на внутренний рынок, в частности в связи с теплой погодой в феврале, снизились на 5,7 % (на 4,8 млрд куб. м).

Экспорт в страны дальнего зарубежья составил 30,7 млрд куб. м – на 28,5 % (на 12,2 млрд куб. м) меньше, чем за тот же период 2021 года. «Газпром» продолжает поставлять газ согласно заявкам потребителей в полном соответствии с контрактными обязательствами.

Отметим, что за 15 дней марта «Газпром» экспортировал в дальнее зарубежье газа больше, чем за аналогичные периоды февраля и января.

Растет экспорт газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» в рамках двустороннего долгосрочного контракта между «Газпромом» и CNPC.

По данным Gas Infrastructure Europe, на 13 марта объем активного газа в европейских подземных хранилищах на 20,4 % (на 6,6 млрд куб. м) меньше показателя прошлого года. Отобрано уже 50,4 млрд куб. м газа – 106,6 % от объема, который компании смогли закачать в летний сезон 2021 года. Напомним, что сделанные в прошлом году запасы в европейских ПХГ были выбраны до нуля еще в феврале. Теперь отбор идет из остатков газа предыдущих лет. Общий остаток газа в ПХГ Европы – 26,2 %.

ПО НОВОЙ СХЕМЕ

Благодаря проекту технического переоснащения в компании реализована схема по вовлечению рецикловых потоков в переработку, а их измерение проводится согласно всем действующим нормам.

Нефтяное сырье, перерабатываемое «Газпром нефтехим Салават», подлежит строгому учету в соответствии с российским законодательством. Помимо нефтяного сырья, должны учитываться и рецикловые потоки, поступающие на повторную переработку.

– В процессе производственной деятельности в Обществе образуется ряд потоков, которые по характеристикам не могут быть направлены в продукты и идут на повторную переработку на установки ЭЛОУ АВТ-4, ЭЛОУ АВТ-6, – комментирует начальник производственного отдела НПЗ Марат Давлетшин. – Это обезвоженный ловушечный нефтепродукт, бензин нестабильный ГО-2, ГО-3, Л-16-1, некондиционный бензин ГО-4, смесь ловушечных нефтепродуктов с технологических установок. Приборы учета указанных рецикловых потоков в случае направления через приборы учета нефтяного сырья также должны соответствовать всем требованиям 102-го федерального закона «Об обеспечении единства измерений».

Для того чтобы средства измерения рецикловых потоков были приведены в соответствие с действующими нормами, в Обществе выполнен проект по техническому перевооружению. В рамках проекта были изменены схемы рецикловых потоков, направляемых на переработку, и обеспечен их прием по линиям некондиции установок ЭЛОУ АВТ-4 и ЭЛОУ АВТ-6. Приборы учета сырья в цехе № 18 НПЗ были заменены на массовые расходомеры. Измерения на ЭЛОУ АВТ-6 и ЭЛОУ АВТ-4 на данный момент проводятся по аттестованной методике и в соответствии со свидетельством о поверке и 102-го ФЗ.

Использование после 1 января 2022 года старых средств измерения, не соответствующих требованиям законодательства, могло повлечь за собой аннулирование свиде-



На ЭЛОУ АВТ-6 установлены новые массовые расходомеры

тельства о регистрации лица, совершающего операции по переработке нефтяного сырья. Данное свидетельство дает Обществу право на возмещение из бюджета Российской Федерации акциза на перерабатываемое нефтяное сырье.

Марина НЕСТЕРОВА

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

НОВЫЕ ИДЕИ ОТ НЕФТЕХИМИКОВ

Сотрудники компании заняли второе место в Чемпионате по деловым играм среди молодежных сборных предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане.



Молодые кадры – за научно-техническое развитие на предприятии

Девятый чемпионат проводила компания «Газпром трансгаз Уфа». В нем состязались студенты профильных вузов республики и работники компаний. ООО «Газпром нефтехим Салават» представляли пять сотрудников. Это ведущий специалист отдела развития производств Управления главного технолога Диана Хабибуллина, ведущий инженер-технолог цеха № 52 завода «Мономер» Равиль Шакиров, главный специалист по информационным системам производств отдела информационных систем производства Иван Чеботарев, начальник смены ТСЦ НПЗ

Регина Хазиева и главный специалист-механик отдела пу-сконаладочных работ ЦПНР Александр Егоров.

Участники презентовали кейсы на тему «Энергетика будущего» по реализации современной технологии или технологии будущего на предприятии. Дистанционно готовили свою работу, а затем всей командой онлайн защищали ее. Эксперты оценивали умение находить уникальные решения и разрабатывать долгосрочные стратегии. Нефтехимики придумали свой проект, аналоги которого можно встретить лишь за рубежом. Команда в качестве концепции проекта выбрала направление по декарбонизации нефтегазовой отрасли. Данная тема является актуальной в связи с борьбой с глобальным потеплением и сокращением выбросов парниковых газов, возможным введением углеродного налога.

– Применительно к нашему предприятию решили представить проект по улавливанию углекислого газа абсорбционным методом из дымовых газов НС ТЭЦ и последующее его биологическое преобразование с помощью водорослей, – рассказывает Диана Хабибуллина. – Технологии выделения углекислого газа абсорбционным методом существуют и развиваются, есть реализованные проекты с их применением. Встал вопрос, каким способом дальше утилизировать диоксид углерода. Нами предложен вариант поглощения CO₂ с помощью водорослей. Водоросли способны потреблять промышленно значимые количества углекислого газа. Они поглощают до 90 % CO₂ с выделением кислорода. Их можно выращивать в биореакторах или фотобиореакторах, освещаемых искусственными источниками света. В последующих стадиях могут применяться для производства моторных топлив, таких как биодизель и биоэтанол.

Нефтехимики получили ценный новый опыт. По результатам проработки подготовили дорожную карту по дальнейшему развитию проекта.

Алена ШАВЫРОВА

«МЫ ГОТОВЫ РАЗВИВАТЬСЯ, ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД»



Бригада № 2 – молодая, но очень дружная. Операторы и машинисты учатся, стремятся к карьерному росту

Пять лет назад в ООО «Газпром нефтехим Салават» начала действовать новая установка изомеризации пентан-гексановой фракции (ПГИ-434). Благодаря ей в компании повысили октановое число бензинов до уровня международных стандартов. Увеличилась выработка продукции в среднем на 400 тысяч тонн в год. Кроме того, с применением изомеризата на предприятии сократились затраты на применяемые присадки, необходимые для увеличения октанового числа.

Обслуживают установку 37 человек. Коллектив молодой, средний возраст – 27 лет. Но, как отмечает начальник цеха № 11 Павел Железнов, «молодо – не зелено». Активные, ответственные операторы и машинисты учатся, стремятся к карьерному росту. В пример начальник цеха привел бригаду № 2.

Старший оператор бригады Редик Идрисов на установке – с самого пуска, перешел сюда с химзавода. Новая технология поначалу ему показалась сложной, к тому же на химзаводе не было автоматизированной системы управления, пришлось осваивать все с нуля. Устроился на ПГИ-434 оператором 5-го разряда, через два года сдал на 6-й, стал старшим в бригаде. Сейчас исполняет обязанности главного инженера-технолога в цехе.

– В прошлом году поступил в корпоративную группу Салаватского филиала УГНТУ, – говорит Редик Идрисов. – Обучаюсь по программе бакалавриата, есть желание окончить и магистратуру. Хочется развиваться, двигаться вперед.

Под его руководством трудится 6 человек: 3 оператора по блокам (гидроочистки, изомеризации, подготовки и осушки водорода), 1 машинист компрессорных установок и 2 машиниста технологических насосов. Половина коллектива – 22-летние парни, которые пришли на НПЗ совсем недавно после

4,3 млн тонн изомеризата получено на установке ПГИ-434 с начала пуска.

службы в армии.

– Чуть больше года назад устроился на установку, – делится оператор Алмаз Гималетдинов. – Технологический процесс сложный, нелегко было разобраться с блоками гидроочистки и изомеризации: сложная схема реакторов, много байпасов. Но все познается, было бы желание. Мне нравится работа и, главное, нравится эта бригада, встретили хорошо, быстро подружились. Сейчас и в выходные часто встречаемся.

В начале года попал в бригаду и Азамат Асадуллаев. Парень окончил Стерлитамакский промышленный колледж и очень хотел работать именно на

ФАКТЫ

Максимальная проектная мощность установки пентан-гексановой – 434 тысячи тонн в год.

Загрузка по сырью – 47 тонн в час. Расход изо-пентана – 12-16 тонн/час. Выход изомеризата – 25-30 тонн/час.

Целевые продукты – изомеризат и изопентан. Побочный продукт – углеводородный газ, который направляется в качестве топлива в печи предприятия.

Октановое число получаемого изомеризата – от 89,0 до 89,5. Это выше гарантированных лицензиаром показателей.



Старший оператор Редик Идрисов и начальник установки Вячеслав Кладов

нефтеперерабатывающем заводе Салавата.

– Два месяца проходил здесь практику, почти год работал в дневную смену, – рассказывает о себе Азамат. – Мне нефтепереработка больше по душе, цель была попасть именно на этот завод, он обновляется, есть перспектива роста.

Машинист Герман Аблеев тоже неслучайный человек в бригаде. Проходил практику на ПГИ-434, после службы в армии сразу же позвонил начальнику цеха узнать, есть ли вакансии. В 2020 году устроился в цех № 11.

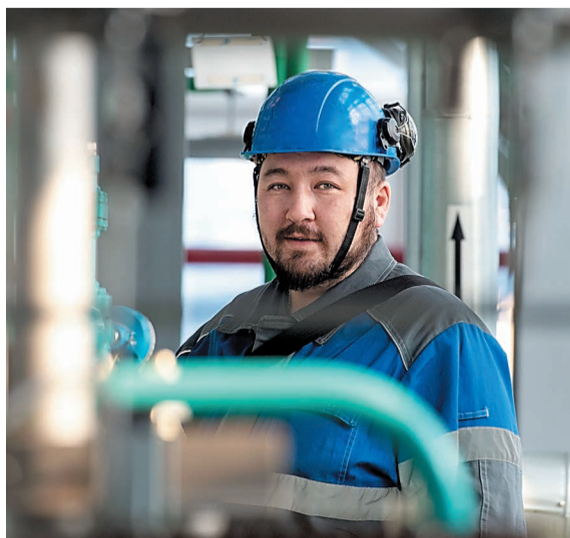
– Сейчас на ПГИ обслуживаю насосное оборудование, – рассказывает Герман. – Насосов у нас много: центробежные, мембранные, полупогружные. Каждые 2 часа совершаем обходы, проверяем герметичность оборудования, наличие масла, охлаждающей жидкости. Очень нравится коллектив, ребята активные, если один что-то предлагает, все подхватывают.

Есть в бригаде и свои таланты. Марат Мазитов, к примеру, отлично играет на гитаре и поет. Вместе со своей группой «Эксперимент» дает концерты в соседних городах, собирает хорошие залы. У Кирилла Мельникова тоже интересное хобби: он отлично разбирается в электронике, ремонтирует сотовые телефоны. К тому же Кирилл занимается спортом, играет за футбольную команду НПЗ.

– Бригада № 2 – молодая, но очень дружная, работоспособная, – говорит начальник установки изомеризации Вячеслав Кладов. – Технология установки непростая, но ребята стараются, учатся, повышают квалификацию, понимают всю ответственность, возложенную на них. Сейчас ПГИ работает на нормальном технологическом режиме. Изомеризат, который мы получаем с октановым числом 89,3, отправляется в товарно-сырьевой цех, где в процессе компаундирования получают бензины, соответствующие всем европейским стандартам.



Машинист Алексей Патраев и оператор Алмаз Гималетдинов



Машинист Азат Рахматуллин

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В Салавате прошел брифинг по вопросам экологии. Его участниками стали главный эколог ООО «Газпром нефтехим Салават» Олег Бурков, начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Разиля Багаутдинова, заместитель руководителя Межрегионального управления № 72 ФМБА России – начальник территориального отдела в г. Салавате Рустам Ижбердин.



Слева направо: начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по РБ Разиля Багаутдинова, заместитель руководителя Межрегионального управления № 72 ФМБА России – начальник территориального отдела в г. Салавате Рустам Ижбердин, главный эколог ООО «Газпром нефтехим Салават» Олег Бурков, директор телекомпании «Салават» Сергей Алешкович

В числе крупных проектов компании, направленных на повышение экологической безопасности, в частности снижение выбросов в атмосферный воздух, Олег Бурков назвал строительство новой установки по производству технической серы и реконструкцию очистных сооружений. Кроме того, главный эколог предприятия упомянул о ряде новых проектов, в отношении которых идет оценка экологической эффективности. В ближайшее время их планируется включить в экологическую программу градообразующей компании.

Отдельно Олег Бурков остановился на деятельности промышленного предприятия во время объявления режимов неблагоприятных метеоусловий (НМУ).

– Для каждого из трех режимов НМУ в ООО «Газпром нефтехим Салават» разработан и реализуется комплекс специальных мероприятий, причем при объявлении более высокого уровня режима выполняются предыдущие уровни – и первый, и второй, – отметил он.

При первом режиме – это прекращение всех продувок, пропарок, сдувок, подготовки оборудования к ремонтам, чистки оборудования от химических отложений. Одним словом, всего того, что может быть связано с выделением загрязняющих веществ в атмосферу. К таким мерам относится и усиление контроля за работой оборудования, и запрет на работу оборудования в форсированном режиме.

При объявлении второго режима НМУ продолжают выполняться мероприятия режима № 1, кроме

того, производится разгрузка установок, ограничивается потребление природного газа на печи, ограничивается скорость налива продукции.

При третьем режиме НМУ продолжают мероприятия по разгрузке установок, ограничивается или прекращается налив. Помимо прочего, на предприятии реализуются дополнительные меры, которые не прописаны в перечне мероприятий при НМУ, но также обеспечивают сокращение выбросов в каждом цехе.

Надзор за деятельностью предприятия осуществляют сотрудники Федерального медико-биологического агентства.

– При поступлении жалоб от населения наши специалисты проводят социально-гигиенический мониторинг, – отмечает начальник территориального отдела в г. Салавате Рустам Ижбердин. – Центр гигиены и эпидемиологии № 20 МБА проводит лабораторные исследования воздуха в жилой зоне города Салавата. Исследования осуществляются 3–4 раза в неделю, в год проводится свыше 4,5 тысяч исследований. Выбираются приоритетные вещества. Для «Газпром нефтехим Салавата» специфически являются дигидросульфит, аммиак, ксилол, толуол, бензол, ароматические углеводороды. В этом году в этот список также включен этилбензол.

Кроме того, Рустам Ижбердин объяснил: природные факторы территории размещения города характеризуются как экологически неблагоприятные, поэтому Салават относится к территориям с высоким потенциалом загрязнения атмосферы.

– Город находится в низине, тогда как площадки и северной, и южной промышленных зон располагаются на более высоких отметках, – сказал он. – Такое размещение, а также повторяющиеся режимы неблагоприятных условий вызывают локальные долинные эффекты и способствуют накоплению загрязняющих веществ в атмосфере.

Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Разиля Багаутдинова рассказала о контроле за качеством атмосферного воздуха на примере одной из мониторинговых точек, расположенных по адресу г. Салават, ул. Первомайская, 47. Здесь регулярно проводятся исследования проб атмосферного воздуха на наличие 12 загрязняющих веществ.

– Согласно данным, за 2021 год в этой мониторинговой точке проведено 440 исследований проб атмосферного воздуха. Кроме того, на основании жалоб жителей на загазованность проведено свыше 1800 исследований проб атмосферного воздуха. Из них 18 процентов не соответствовало требованиям гигиенических нормативов, то есть в этих исследованиях были превышены предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ, таких как гидроксibenзол, диметилбензол, формальдегид. По обращениям граждан пробы воздуха отбираются на границе санитарно-защитной зоны (ССЗ) градообразующего предприятия. Так, за январь – февраль этого года проведено свыше 500 исследований на основании 33 обращений жителей города. Превышения ПДК были обнаружены в одной пробе – на границе ССЗ в деревне Кантюковке.

Разиля Багаутдинова также отметила, что все данные направляются для принятия управленческих решений в администрацию г. Салавата, в ФМБА. А также в Министерство экологии РБ для определения источников выбросов, поскольку в городе работает 142 различных предприятия, которые могут загрязнять воздух.

– Все промышленные предприятия города несут ответственность за состояние окружающей среды, и мы заинтересованы в объективном анализе состояния атмосферного воздуха непосредственно в жилой зоне города, поэтому компания профинансировала покупку двух станций мониторинга состояния воздуха, – подчеркнул главный эколог ООО «Газпром нефтехим Салават» Олег Бурков. – На состояние воздуха в период НМУ влияют все предприятия со своими характерными загрязняющими веществами, а также транспорт. Результаты работы станций помогут наладить оперативную работу администрации, ООО «Газпром нефтехим Салават» и других предприятий, которые работают в Салавате и влияют на общий фон загазованности.

Мария СЕРГЕЕВА

АКТУАЛЬНО

ВЛАСТИ ПОДДЕРЖАТ РЫНОК ТРУДА

500 000 работников на неполной занятости могут компенсировать часть зарплаты. Власти задумали поддержать безработных россиян и выделить 160 миллиардов рублей для стабилизации занятости после ухода с российского рынка иностранных компаний, пишут «Ведомости».

Такое решение закреплено в проекте плана по обеспечению развития российской экономики в условиях санкций, документ включает пять инструментов: от оказания прямой финансовой поддержки до организации оплачиваемых общественных работ. Федеральный чиновник в разговоре с журналистами газеты подтвердил, что в целом комплекс согласован и подлежит лишь незначительным корректировкам. Власти намерены увели-

чить расходы на выплаты пособий по безработице, так как ожидают рост численности безработных россиян. На эти цели заложат 94 миллиарда рублей, однако сумму пособия менять пока не планируется. Максимальный размер пособия на 2022 год – 12 792 рубля. Исходя из этого, власти могут охватить новой мерой как минимум 700 тысяч человек, подсчитали «Ведомости». Кроме того, в правительстве намерены организовать общественные работы на срок до 3 месяцев. На программу выделят 18 миллиардов, в ней планируется занять до 300 тысяч человек. Россиянам, перешедшим на неполную занятость в условиях санкций, могут компенсировать часть зарплаты в пределах одного МРОТ (13 890 рублей). Пока планируется реализовать программу в течение 3 месяцев и охватить до 500 тысяч че-

ловек. На эти выплаты направят 30 миллиардов рублей. Правительство также решило организовать переобучение для граждан, которые испытывают трудности с поиском работы. Курсы планируется учредить примерно для 200 тысяч человек, их стоимость составит около 85 тысяч рублей на человека. В общей сложности эта мера обойдется в 17 миллиардов. Работников промышленных предприятий также хотят переобучить – технологический процесс в новых условиях изменится, – и предприятиям выделят субсидии на повышение квалификации сотрудников. Все перечисленные меры правительство поручило проработать Минфину и Минтруду.

По материалам Ленты.ру

ДЛЯ МАШИН, КОРАБЛЕЙ И КОТЕЛЬНЫХ

Сегодня компания «Газпром нефтехим Салават» производит более 150 наименований продукции, которая востребована по всей России и за рубежом. «СН» начинает серию материалов о технологии производства и о том, где эти товары находят свое применение. Рассказ начинаем с традиционного и всем знакомого продукта нефтеперерабатывающей промышленности – топлива. На данный момент компания производит автомобильные бензины АИ-92 и АИ-95, дизельное топливо класса ЕВРО-5. Помимо этого, в линейке продуктов НПЗ есть различные дистилляты газового конденсата, газойль тяжелый, топливо нефтяное, топочный мазут марки М-100.

ПУТЬ ОТ СЫРЬЯ ДО ЗАПРАВКИ

Для производства топлива и других продуктов в компании используется 2 вида сырья: нефть и газовый конденсат. Смесь этих сырьевых потоков проходит первичную ректификацию на установках ЭЛОУ АВТ-6 и ЭЛОУ АВТ-4. Здесь происходит разделение сырья на фракции – бензиновые, керосиновые, керосиногазойлевые и вакуумные. После этого потоки направляются на установки, где проходят процессы гидроочистки, каталитического крекинга, изомеризации, реформинга и другие. Полученные обогащенные компоненты направляются в товарно-сырьевой цех, состоящий из пяти площадок: пл. А, Б, В, Г, Д.

Бензиновые компоненты направляются на компаундирование с целью получения автомобильных бензинов АИ-92 и АИ-95 в определенных пропорциях согласно технологии приготовления бензинов, а избыточные фракции направляются для получения дистиллятов газового конденсата, которые служат в качестве сырья для нефтехимии. Дизельные компоненты направляются в производство дизельного топлива пятого класса – ЕВРО-5. Для обеспечения противозносных свойств в дизельные топлива добавляются смазывающие присадки.

КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО

Важнейшие этапы производства – проверки качества, причем как исходного сырья, так и готового продукта. Контролем качества в компании занимается Лабораторно-аналитическое управление. Аналитический контроль осуществляется на всех стадиях переработки сырья: от подачи сырья на НПЗ, получаемых фракций, компонентов и до получения готовой продукции. Последний этап проверки качества готового продукта – это проверка на соответствие нормативной документации (ГОСТ), при получении заданного



Недавний ввод в эксплуатацию комплекса каталитического крекинга – большой задел на будущее компании

качества ОТК ЛАУ выдает паспорт качества. После получения паспорта качества продукция направляется на отгрузку потребителям. Отличные свойства бензинов и дизельного топлива не раз подтверждались дипломами и сертификатами, например знаком «Лучшие товары Башкортостана – 2020» и дипломом «Сто лучших товаров России».

БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ

Переработка нефтяного сырья и газового конденсата – сложный процесс, в результате которого образуется большое количество фракций. Новое высокотехнологичное оборудование позволяет увеличить глубину переработки сырья, а значит, увеличить выработку светлых нефтепродуктов, например бензинов, дизельных топлив. В декабре 2021 года на промплощадке НПЗ «Газпром нефтехим Салават» был запущен ультрасовременный комплекс каталитического крекинга, за которым будущее производства.

– Для нас пуск нового производства каталитического крекинга означает освоение новых технологий, специализированного оборудования, которое ранее на НПЗ не применялось, – комментирует Анатолий Недоспасов, главный технолог нефтеперерабатывающего завода. Комплекс каталитического крекинга – это самый современный технологический процесс,

В 2021 году было произведено

1 335 501 тонна
автобензинов
и
2 237 785 тонн
дизельного топлива.

который есть на текущий момент. Технология, которая применена на установке каталитического крекинга, единственная в России. Причем это огромный комплекс, который включает в себя сердце комплекса – установку каталитического крекинга, установку селективной гидроочистки бензина, факельное хозяйство и парк, где хранятся жидкие углеводороды, получаемые на установке. Пуск комплекса способствовал снижению содержания серы в бензиновых потоках, снижению ароматических углеводородов, увеличению выработки высокооктановых бензинов.

Марина НЕСТЕРОВА

КАКИЕ ВИДЫ ТОПЛИВА ПРОИЗВОДИТ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



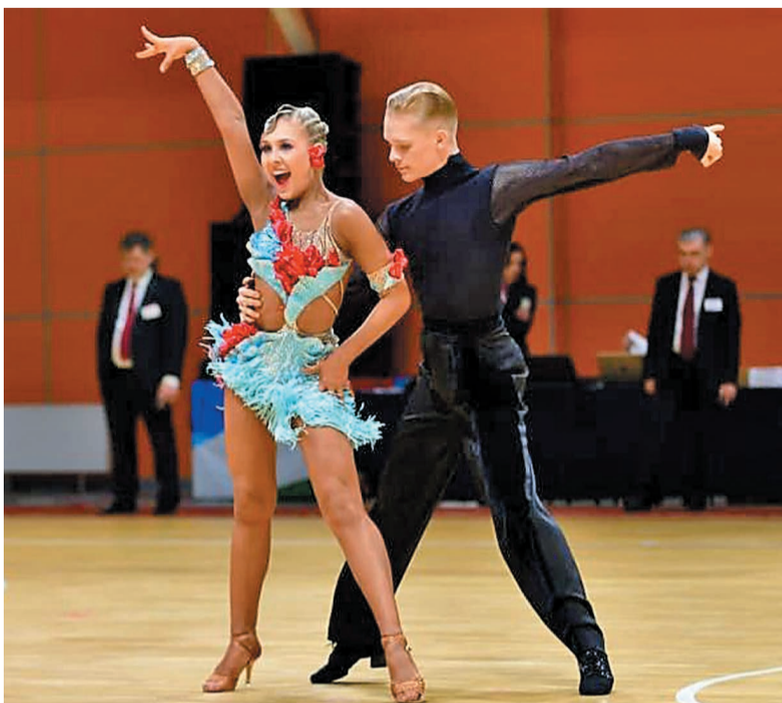
ТАНЕЦ – ПОЭМА, ВСЕ ДВИЖЕНИЯ В НЕМ – СЛОВА

Неподдельные эмоции, яркие номера и неожиданные повороты – таким получился I блок Закрытых Чемпионатов и Первенств РБ по танцевальному спорту, который прошел в республиканском центре спортивной подготовки имени Р.А. Баталовой в городе Уфе. Перед судьями стояла непростая задача – выбрать участников, достойных победы, и решить, кто станет лидером.

Более 600 пар из разных регионов Башкортостана участвовали в турнире за право быть лучшими в своих возрастных категориях, соревнуясь в программах: европейская, латиноамериканская и двоеборье.

Спортсмены танцевально-спортивного клуба «Весна» Дворца культуры «Нефтехимик» (старший тренер Альберт Шарипов) блестяще защитили честь салаватской танцевальной школы. Высокий уровень мастерства показали Мирослав Германов и Анастасия Чернышёва. Они стали лучшими в категории ДОССМО (двоеборье и латина), заняли 2 место в категории ДОССМО (стандарт). В категории «Молодежь + Взрослые стандарт» третье место заняли Матвей Германов и София Быкова. Среди юниоров обладателями золотых медалей стали Артур Давлетшин и Алиса Степанова, Эмиль Амиров и Нелли Валеева, Спартак Долгов и Анастасия Горелкина, Тимур Яппаров и София Демущкина.

Среди самых младших участников турнира лучших результатов добились Тимофей Костин и Майя Маньшина, а также Алиса Чеботаева в категории «Соло».



Двукратные чемпионы РБ Павел Падалко и Мира Закирова

Высокую оценку независимой судейской коллегии завоевала салаватская пара Павел Падалко и Мира Закирова, которые стали двукратными чемпионами Республики Башкортостан в категориях «двоеборье» и «латина».

Яна СВЕТЛОВА

В БАССЕЙН ВСЕЙ СЕМЬЕЙ!

3 апреля в плавательном бассейне «Вега» состоятся семейные старты по плаванию на призы Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават.

К участию приглашаются родители (работники компании) и их дети в возрасте от 8 до 16 лет. Соревнования пройдут по двум категориям: «дети в возрасте от 8 до 12 лет»; «дети в возрасте от 13 до 16 лет». Победители будут награждены памятными подарками.

Мероприятие пройдет с соблюдением всех противоэпидемических требований, также с соблюдением правил посещения и техники безопасности.

Место проведения: бассейн «Вега»; адрес ул. Губкина, 24/38. Регистрация в 10:30, начало соревнований в 11:00.

Заявки принимаются до 28 марта по телефонам: 9174168277 (Василий Гридин); 9178050330 (Лиляна Ахметдинова); по электронной почте 02psa@snos.ru, 15bsz@snos.ru.

При себе иметь полотенце, сланцы, средства гигиены и отличное настроение!

К СВЕДЕНИЮ

ДЕКЛАРАЦИЯ О ДОХОДАХ – ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ «НАЛОГИ ФЛ»

Декларационная кампания 2022 года продолжается. Сегодня налогоплательщики предпочитают подавать декларацию о доходах быстро и без лишних визитов в налоговые органы.

И в этом им помогает мобильное приложение «Налоги ФЛ»: владельцам мобильных устройств и гаджетов на платформах IOS и Android доступны функции формирования и направления налоговой декларации по форме 3-НДФЛ по наиболее распространенным жизненным ситуациям. Облегченные сценарии позволяют сделать это в несколько кликов.

С помощью «Налоги ФЛ» можно заявить о сле-

дующих налоговых вычетах:

- при покупке недвижимости;
- при лечении или покупке медикаментов;
- при оплате образования;
- при инвестировании;
- при взносах на благотворительность.

Для того чтобы воспользоваться данными функциями мобильного приложения, достаточно в разделе «Обращения» выбрать подраздел «Получить налоговый вычет» и выбрать конкретную ситуацию (заявить о доходе либо получить налоговый вычет).

Особенность заполнения деклараций через мобильное приложение «Налоги ФЛ» заключается в

наличии возможности формирования конечного документа с помощью лишь нескольких значений.

В случае, если выбранный короткий сценарий не учитывает ситуацию пользователя, приложение предложит ему заполнить полную версию налоговой декларации в web-версии «Личного кабинета» на сайте ФНС России (www.nalog.gov.ru).

Также для решения вопросов, связанных с заполнением налоговых деклараций, действует бесплатный телефон Единого контакт-центра ФНС России 8-800-222-22-22 и телефон горячей линии УФНС России по Республике Башкортостан (347) 226-38-00.

МНОГОДЕТНЫЕ СЕМЬИ МОГУТ ОФОРМИТЬ НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

Новые льготы для многодетных семей установлены Федеральным законом № 63-ФЗ от 15.04.2019, с учетом Послания Президента РФ Федеральному Собранию.

По земельному налогу в качестве дополнительных мер социальной поддержки для многодетных к числу льготников, имеющих право на налоговый вычет в размере кадастровой стоимости 600 кв.м в отношении одного земельного участка, отнесены физические лица, имеющие трех и более несовершеннолетних детей (далее – многодетные).

По налогу на имущество физических лиц внесены изменения, увеличивающие размер налоговых вычетов для жилых помещений. В частности, налоговая база в отношении объектов налогообложения, находящихся в собственности многодетных, уменьшается на величину кадастровой стоимости 5 квадратных метров общей площади квартиры, площади части квартиры, комнаты и 7 квадратных метров общей площади жилого дома, части жилого дома в расчете на каждого несовершеннолетнего ребенка.

Указанный вычет предоставляется в отношении

одного объекта налогообложения каждого вида.

Законом Республики Башкортостан № 27-з от 24.12.2018 расширен перечень льгот по транспортному налогу в Республике Башкортостан.

Установлено, что от уплаты налога также освобождены один из родителей (усыновитель) либо опекун (попечитель) в семье, которая признается многодетной, по автомобилям легковым с мощностью двигателя до 150 лошадиных сил включительно, а также по автобусам с мощностью двигателя до 125 лошадиных сил включительно – по выбору за одно транспортное средство каждого типа.

Данная льгота будет действовать по 31 декабря 2024 года.

Уплачивают налог в размере 50 процентов соответствующих ставок налога один из родителей (усыновитель) либо опекун (попечитель) в семье, которая признается многодетной, по автомобилям легковым с мощностью двигателя от 150 лошадиных сил до 200 лошадиных сил включительно (для владельцев двух и более транспортных средств – по выбору за одно транспортное средство).

Данная льгота будет действовать по 31.12.2023.

Льгота (вычет) предоставляется в порядке, установленном действующим законодательством. В случае, если налогоплательщик, относящийся к льготной категории лиц, имеющих право на льготу, в том числе в виде налогового вычета, не представил в налоговый орган заявление о предоставлении налоговой льготы или не сообщил об отказе от применения налоговой льготы, налоговая льгота предоставляется на основании сведений, полученных налоговым органом в соответствии с федеральными законами. Физические лица, имеющие право на льготы (вычет), также вправе представить, по своему выбору, в налоговый орган либо в МФЦ заявление о предоставлении льготы, а также вправе представить документы, подтверждающие право налогоплательщика на налоговую льготу.

Налоговые органы рекомендуют гражданам, имеющим право на налоговые льготы и ранее не заявлявшим о них, подать заявление до 1 апреля 2022 года.

Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Озерова Елена Вячеславовна, Хамидуллина Миннира Миннихатовна, Хабибуллина Гульнара Мухамедовна, Маслов Михаил Валерьевич, Ахмедьянов Ришат Дарвишович, Тюкаева Ирина Павловна, Понявина Татьяна Николаевна, Антонова Юлия Николаевна, Калмыков Сергей Михайлович;

ветераны компании: Искакова Винера Радиковна, Рудько Нина Владимировна, Нигматзянова Наиля Хакимовна, Лаврова Екатерина Иликбаевна, Павлов Алик Федорович, Деничкина Мария Николаевна, Ефимова Людмила Николаевна, Галкин Виктор Дмитриевич, Власова Татьяна Ивановна, Куликова Валентина Андреевна, Кутлусурина Фена Ганафиевна, Чубанов Павел Анатольевич, Исмагилова Зубайда Асхатовна, Воробьева Светлана Ивановна, Черкашина Валентина Григорьевна, Фаттахова Флора Миннихметовна, Серякова Ирина Юрьевна, Болдорев Алексей Петрович, Сагитова Гульшат Бариевна, Костригина Надежда Никитична, Кормухин Степан Сергеевич, Бибакова Ильза Мирфазовна, Жаринова Зоя Валентиновна, Абсаямова Лимма Хадыевна, Якунин Петр Филиппович, Гераськина Ольга Сергеевна, Пашкова Лидия Федоровна, Протасова Клавдия Михайловна

К СВЕДЕНИЮ

ЗАЯВКИ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ОТДЫХ

Уважаемые коллеги и неработающие пенсионеры Общества! Принимаем заявки на санаторно-курортное лечение и отдых.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НЕРАБОТАЮЩИХ ПЕНСИОНЕРОВ:

1. Санаторий «Энергетик» (Мелеузовский район, д. Сабашево) – не подлежит налогообложению НДФЛ в размере 13 %.
 2. Санаторий «Юматово» (Уфимский район, с. Юматово) – не подлежит налогообложению НДФЛ в размере 13 %.
 3. Санаторий «Зеленая роща» (г. Уфа) – подлежит налогообложению НДФЛ в размере 13 %.
 4. Санаторий «Красноусольск» (Гафурийский район, с. Курорт) – подлежит налогообложению НДФЛ в размере 13 %.
- Стоимость путевки для неработающих пенсионеров составляет 35 % от полной стоимости.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ:

1. Санаторий «Бодрость» (г. Октябрьский) – подлежит налогообложению НДФЛ в размере 13 %.
2. Санаторий «Зеленая роща» (г. Уфа) – подлежит налогообложению НДФЛ в размере 13 %.

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив отдела благодарит Петра Николаевича (третий слева в первом ряду) за плодотворный совместный труд. Коллеги желают ему здоровья, благополучия и долгих лет жизни

Петр Ляпин, специалист отдела системно-технической поддержки ЦСО Управления информационных технологий и связи 1 апреля уходит на заслуженный отдых. Он начинал деятельность в области ИТ-технологий в начале 1990-х годов на предприятии промышленного железнодорожного транспорта, устанавливал первые персональные ЭВМ на рабочих местах пользователей, практически стоял у истоков становления современной ИТ-инфраструктуры ППЖТ.

После передачи ИТ-инфраструктуры ППЖТ на обслуживание в ПИ и С Петр Николаевич перешел в штат Общества и до выхода на заслуженный отдых работал в отделе СТП, поддерживал в работоспособном состоянии парк персональных компьютеров.

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@snos.ru.

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- машиниста технологических насосов 3-5 разряда,
- грузчика,
- прибориста 3-5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 разряда,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 разряда,
- водителя (категории ВСДЕ),
- электрогазосварщика 3-5 разряда (НАКС),
- столяра 4 разряда,
- слесаря-ремонтника 4-5 разряда.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476) 39-34-11,
e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача-невролога,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-офтальмолога,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- рентгенолаборанта.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- лаборанта химического анализа,
- слесаря по ремонту технологических установок 3-5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-61-09,
e-mail: 02hrf@snos.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара («Рахат-Лукум»),
- повара 4 разряда (столовая № 14)
- повара 4 разряда (Лицей № 1),
- кухонного рабочего (Лицей № 1),
- подсобного рабочего (столовая № 12, столовая НСТЭЦ),
- инженера-программиста,
- техника в группу технического сопровождения,
- техника по эксплуатации и ремонту спортивной техники (сменного),
- радиомеханика по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-37-83

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 разряда,
- грузчика.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-15-79,
e-mail: 05tev@snos.ru



нию НДФЛ в размере 13 %.

12. Санаторий «Малая бухта» (г. Анапа) – не подлежит налогообложению НДФЛ в размере 13 %.

13. Пансионат «Шингари» (Анапский район, с. Сукко) – не подлежит налогообложению НДФЛ в размере 13 %.

Работники Общества оплачивают путевку в зависимости от группы оплаты труда. Заявки принимаются только при наличии справки формы № 070/у от терапевта!

По всем вопросам обращаться в сектор нематериальной мотивации отдела мотивации Управления по работе с персоналом, кабинет № 21, или по телефонам 26-82 (Минцева Ангелина Андреевна), 25-87 (Клокова Алёна Валерьевна).

На период с сентября по декабрь:

11. Санаторий «Бирюза» (г. Сочи, п. Лазаревское) – не подлежит налогообложению