

ФУТБОЛЬНЫЙ СЕЗОН В РАЗГАРЕ



>>> стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Повелители полистирола

Секреты сильной команды
от бригады № 1
установки цеха № 47

Стр. 3

Что такое этилен?

Рассказываем о самом
распространенном
нефтехимическом продукте

Стр. 4

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

ПРИГЛАШАЕМ НА ДИКТАНТ ПОБЕДЫ

3 сентября 2022 года, в день окончания Второй мировой войны, во всех регионах страны пройдет всероссийская акция «Диктант Победы». В ней могут принять участие все желающие независимо от возраста.

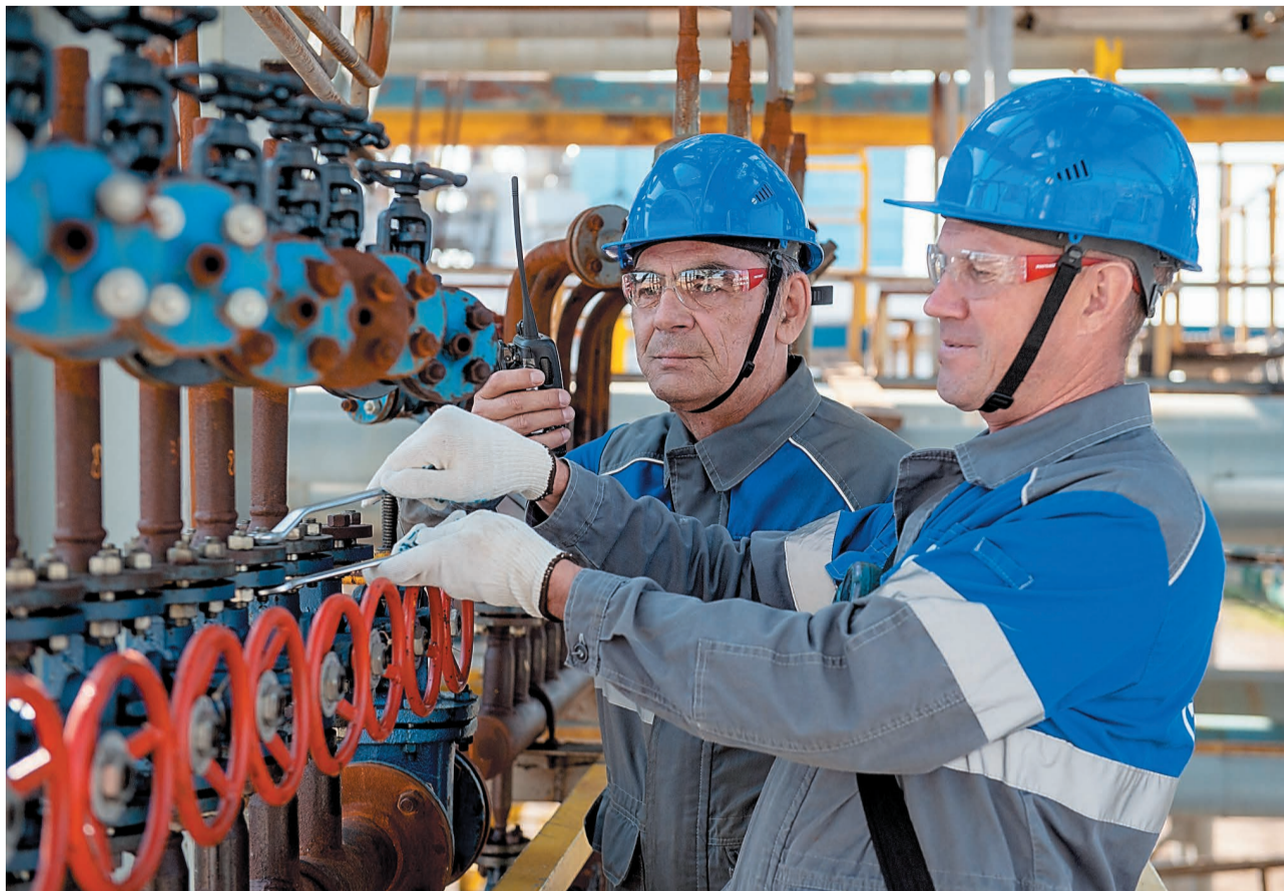
Для проведения акции в городе определены несколько площадок, среди них музей трудовой славы ООО «Газпром нефтехим Салават» и Салаватский филиал Уфимского государственного нефтяного технического университета. Также есть возможность принять участие в диктанте онлайн.

«Диктант Победы» будет включать в себя 25 вопросов в формате тестирования по истории Второй мировой войны. Федеральные победители акции, помимо памятных дипломов и ценных призов, получат приглашение в качестве почетных гостей на парад Победы, который пройдет 9 мая на Красной площади в Москве. Абитуриенты, написавшие диктант на региональных площадках и набравшие максимальное количество баллов вне зависимости от затраченного времени, получат возможность начисления дополнительных баллов при поступлении в вуз.

Отметим, международная акция «Диктант Победы» состоится в четвертый раз. Она проводится при поддержке политической партии «Единая Россия», российского исторического и военно-исторического общества, а также общественного движения «Волонтеры Победы».



ЧТОБЫ ЗИМА НЕ ПРЕПОДНОСИЛА СЮРПРИЗЫ



Операторы ЦОКОП производят замену прокладок на отопительной гребенке

До старта отопительного сезона остается не так много времени. В компании «Газпром нефтехим Салават» завершаются ремонтные мероприятия, которые обеспечат бесперебойную работу производственных объектов в период отопительного сезона. Большую подготовительную работу к осенне-зимнему периоду ведут работники цеха обслуживания коммуникаций основных производств (ЦОКОП).

К отопительному сезону сотрудники ЦОКОП начинают активно готовиться еще ранней весной. – Ежегодно после окончания зимнего сезона централизованно проводим гидравлические испытания теплоспутников, всех систем, выявляем дефекты и все лето работаем по утвержденному графику, – говорит начальник участка ЦОКОП Марсель Мансуров. – Ремонтируем отопительные гребенки, меняем изношенную изоляцию, ревизируем вентили.

В настоящий момент сотрудники цеха выполнили практически все запланированные мероприятия. Работают четыре бригады цеха под руководством опытных мастеров. Как отмечает Марсель Миргалимович, все знают свои обязанности, как правильно выполнять техническое обслуживание и

ремонт оборудования, к делу подходят мастерски. Зимой операторы ежедневно обходят, обслуживают магистральные трубопроводы, эстакады – их протяженность в Обществе составляет почти 60 км – и, чтобы не было никаких неприятных сюрпризов, летом очень тщательно ведут подготовку к зиме.

– Основные мероприятия мы уже сделали, – говорит оператор цеха Геннадий Юдин. – Поменяли прокладки, где нужно – вентили. Где были проложены новые трубопроводы, сделали перемычки. Осталось закончить изоляцию тепло- и пароспутников. Чтобы зима нам не приносила сюрпризы, стараемся предупредить, отремонтировать все необходимое оборудование.

В начале сентября, накануне зимы, на промплощадке начнутся очередные гидравлические испытания, сначала проверку пройдут магистральные системы, затем теплоспутники.

– Испытания покажут, насколько хорошо мы подготовились к отопительному сезону, – резюмирует начальник цеха обслуживания коммуникаций основных производств Олег Биктимиров. – Уверен, что отопительный сезон, как и прежде, начнем нормально.

Светлана ААБ

РАБОТАЕТ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Каждый желающий может сообщить о происшествии, нарушении в сфере охраны труда или подать свои предложения по вопросам производственной безопасности, позвонив по телефону горячей линии 8 (3476) 39-11-12.

Подобная форма обратной связи с сотрудниками Управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда (УЭПБ и ОТ) действует в компании с 2011 года. Недавно в соответствии со стандартом «Порядок работы по обращениям и предложениям, поступающим в ООО «Газпром нефтехим Салават» телефон доверия был переименован в горячую линию.

Увидели нарушение в области охраны труда – звоните, не раздумывая. На горячую линию можно

обращаться по вопросам безопасных методов работы и мер по улучшению условий труда, а также вносить свои предложения по совершенствованию деятельности в области производственной безопасности.

Причем вести диалог можно не только по телефону. Обращения принимаются по почте или курьером с пометкой «горячая линия» по адресу: ул. Молодогвардейцев, д.30, г. Салават, Республика Башкортостан, 453256.

Специалисты УЭПБ и ОТ отмечают: при любом обращении необходимо указать данные заявителя, изложить суть происшествия, рассказать об опасных факторах, которые влияют на развитие происшествия, и возможных последствиях происшествия.

– Если письменное обращение подано анонимно или в нем нет обратного почтового адреса, ответ на него заявитель не получит. Такая информация принимается к обработке и перепроверяется на предмет соответствия действительности, – говорит ведущий специалист по охране труда ООТ и СЭЖ УЭПБ и ОТ Елена Шершукова, курирующая работу горячей линии. – Не допускается направлять информацию, если в результате могут быть разглашены сведения, составляющие государственную и иную охраняемую законом тайну. Кроме того, мы обращаем внимание работников Общества на конфиденциальный характер обработки сообщений горячей линии.

Мария СЕРГЕЕВА

КАК ЕДИНЫЙ МЕХАНИЗМ

Полистирол – всем известный и широко распространенный пластик. Из него делают упаковку, строительные утеплители, декоративные материалы и многое другое. На установке ударопрочного полистирола (УПП) цеха № 47 производят полистирол общего назначения. В год здесь изготавливают более 35 тысяч тонн готового продукта. Одной из самых квалифицированных и опытных бригад на установке считается бригада № 1.



Коллектив бригады № 1 установки ударопрочного полистирола

– В этой бригаде 8 человек, все работают у нас давно, команда очень слаженная. Универсальные, дисциплинированные, профессиональные сотрудники, – рассказывает начальник цеха № 47 Владимир Авдиенко. – Руководитель Рафис Рауфович Мигранов – очень профессиональный аппаратчик полимеризации 6 разряда с богатым опытом. Не побоюсь этого слова, один из лучших работников цеха № 47.

Рафиса Рауфовича в коллективе ценят и уважают. Коллеги считают, что он искренне болеет за свое дело: сам участвует в процессе, не боится работать руками, помогает подчиненным во всем. Технологический процесс здесь требует внимания. На установке УПП из стирола, поступающего из цеха № 46, производят полистирол. Рафис Рауфович знает свое дело досконально: работает с 1984 года, начинал в этом же цехе на установке стабилизации и экструзии.

– Установка у нас большая, объектов много. Основной процесс – от приема стирола до выпуска полистирола общего назначения – происходит в главном производственном корпусе. Также есть насосная на

об. 1342, склад пластификаторов, склад органических перекисей и так далее, – рассказывает Рафис Мигранов. – Бригада у нас сплоченная, дружная, многие ребята работают более 20 лет, очень грамотные машинисты гранулирования. Все гордятся тем, что мы частичку своего труда вносим для всего нашего предприятия.

Полистирол на установке получают блочным методом – эта технология наиболее эффективна и практически не имеет отходов, а готовый продукт отличается чистотой и стабильностью параметров. К потребителю он отправляется в гранулах. Чтобы они образовались, полимер со стадий форполимеризации, полимеризации и дегазации поступает в горячем виде в экструдер, откуда проходит через специальную головку (фильеру) и в результате образуются стренги – своеобразные нити. Стренги полистирола охлаждаются, а после измельчаются до гранул в 2-3 мм.

– Процесс интересный, – рассказывает Ильдар Загидуллин, машинист гранулирования пластических масс. – А главное, он у нас весь здесь на виду. И ре-



Гранулированный полистирол

зультат нашего труда тоже сразу виден. Главное – следить за размером гранул, за температурным режимом в ваннах, в экструдере. Например, не должны образовываться слишком мелкие гранулы, так как это уже будет бракованный продукт. Мы такого не допускаем.

За производственными параметрами на щите в операторной следит Ильгиз Галиаскаров. Он видит весь технологический процесс и управляет им, ориентируясь на показания приборов. А за отбор анализов и за работу насосного оборудования, мешалок отвечает Борис Гальцов.

– Мои обязанности – отбор анализов, контроль за оборудованием, за приборами КИП и А, – рассказывает Борис. – Слежу, чтобы продукт соответствовал марке, ТУ. В эту бригаду я перешел недавно, был подменным. Могу сказать, что коллектив у нас дружный, бригадир ответственный, все расскажет и покажет полностью от и до. У нас все взаимосвязано, если сложности возникают, то мы их преодолеваем всей бригадой, вместе дружно работаем, поэтому проблем у нас нет.

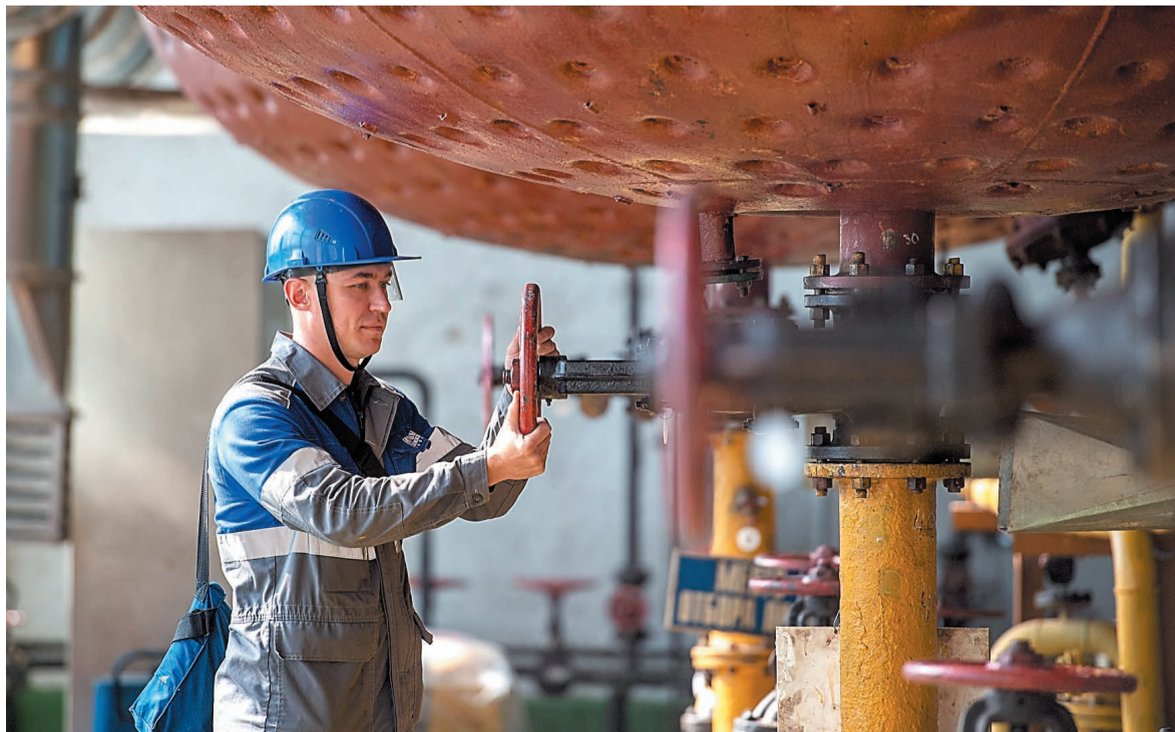
Борис Гальцов играет в футбол, выступает за команду цеха № 47. Есть в бригаде и те, кто увлекается рыбалкой, резьбой по дереву. В этом коллективе все друг друга знают давно, здесь принято устраивать чаепития по случаю радостных событий, праздников, юбилеев. Дружеское и уважительное отношение помогает работать как единый слаженный механизм и справляться с главной задачей – выпуском качественной продукции.

– Наше производство было построено в 1974 году, и на тот момент весь Советский Союз следил за тем, как оно запускалось, – комментирует заместитель начальника цеха № 47 Андрей Ващенко. – Страна нуждалась в товарах народного потребления, нужны были холодильники, в обшивке которых применялся наш пластик. Мы держим марку и сейчас. Производство с того времени переориентировалось, и мы выпускаем полистирол общего назначения, он тоже востребован. Например, из него делают пеноплиты, которые используются для утепления зданий.

Марина НЕСТЕРОВА

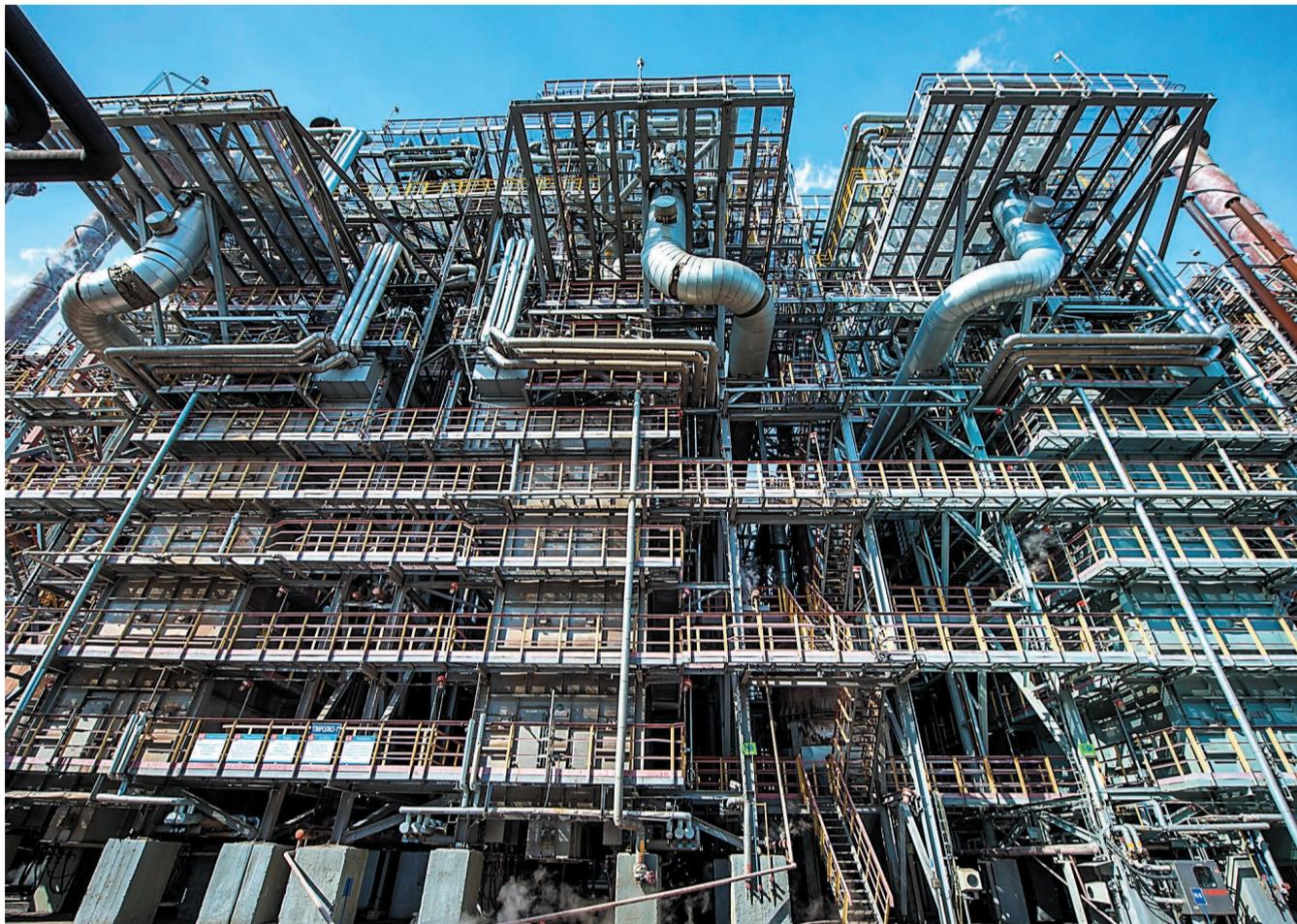


Стренги полистирола – это прозрачные нити, которые будут измельчены до гранул



Борис Гальцов, аппаратчик полимеризации: «Коллектив у нас дружный, все друг друга знают давно»

ЭТИЛЕН: ОСНОВА ПОЛИМЕРОВ



Печи пиролиза цеха № 55

В компании «Газпром нефтехим Салават» производится более 150 наименований продукции. В этой линейке этилен занимает особое место. Он востребован у потребителей как самостоятельный товарный продукт, а кроме того, является сырьем для производства полимеров и других продуктов органического синтеза. Самый известный продукт, который получают из этилена, – полиэтилен, но на этом области применения вещества не заканчиваются. В глобальном масштабе это один из наиболее распространенных углеводородов.

ЧТО ТАКОЕ ЭТИЛЕН?

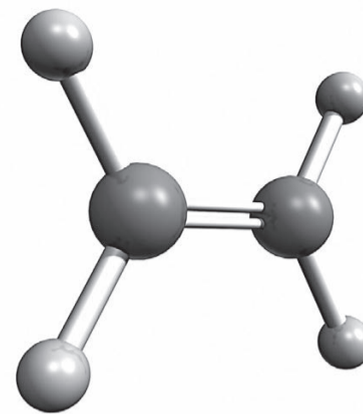
Этилен – это бесцветный горючий газ со слабым сладковатым запахом. Он легче воздуха и частично растворим в воде. Его молекулы состоят из водорода и углерода, формула этилена – C_2H_4 . Это один из простейших, но экономически выгодных углеводородов. Он играет чрезвычайно важную роль в промышленности. Научный интернет-портал «N+1» описывает этилен как самое производимое органическое соединение в мире.

Этилен – очень активное химическое вещество, он легко воспламеняется и взрывоопасен. Из соображений безопасности его обычно транспортируют по специальному газопроводу. Главные источники получения

этилена – природный газ и нефть. Наряду с пропиленом этилен – это простейший мономер, который производится на предприятии и служит основой для других продуктов нефтехимии, и прежде всего полимеров.

КАК ПОЛУЧАЮТ ЭТИЛЕН?

В компании «Газпром нефтехим Салават» этилен выделяют на производстве ЭП-355 завода «Мономер». Сырьем служат фракции бензина, этан, пропан и широкая фракция легких углеводородов. Производство сложное, многоступенчатое и крупнотоннажное. Первый этап получения – высокотемпературный пиролиз в печах цеха № 55. Здесь круглосуточно рабо-



Модель этилена

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Этилен – природный растительный гормон, он влияет на рост и развитие растений. Например, он может запускать созревание фруктов, но может и приносить вред, так как ускоряет процесс старения плодовых, то есть снижает срок годности продуктов. Именно от этилена зависит опадание листьев и иголок у хвойных деревьев.

Еще один интересный факт: этилен долгое время находил применение в медицине. В смеси с кислородом он использовался для наркоза вплоть до середины 1980-х годов в СССР и на Ближнем Востоке.

тают печи пиролиза, каждая – размером с 9-этажный дом, температура в них выше 800 градусов. В результате термического разложения углеводородного сырья в трубчатых печах пиролиза получается пирогаз, который направляется на газоразделение в цех № 56. Чтобы выделить целевые продукты этилен и пропилен, пирогаз проходит несколько этапов очистки, подготовки и выделения в специальных колоннах при температуре до минус тридцати градусов и давлении 19 кгс/см². Здесь выделяют этилен концентрацией не менее 99,9%. Качество произведенного в компании этилена не раз подтверждалось знаками «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары Башкортостана».

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ЭТИЛЕН?

Этилен – самое востребованное сырье в процессе производства нефтехимической продукции. Он используется для собственных нужд компании. Отправляется на промышленные предприятия республики и страны. Области применения этилена многочисленны, в первую очередь, он необходим для производства полиэтилена. Для этого вещество проходит процесс полимеризации – повторяющегося объединения множества одиночных молекул в более крупные. Таким образом из мономера этилена получается полимер полиэтилен. Полиэтилен хорошо знаком каждому, особенно массово он используется для производства упаковки, пластиковой тары, флаконов и бутылок.

Также этилен необходим для производства технического спирта – этанола. Этилен с бензолом образует этилбензол, который используется в производстве пластмасс и синтетического каучука. Кроме того, этилбензол нужен для производства стирола, одного из наиболее широко используемых виниловых мономеров. Он необходим для производства полистирола.

Окись этилена применяется для производства антифриза, полиэфирных волокон и пленок. Этилен используется в синтезе винилхлорида, который необходим для изготовления ПВХ. Этилен необходим для автомобильной промышленности – он используется для изготовления стекол специального назначения, автомобильных покрышек.

Этилен находит свое применение в холодильных установках, например как хладагент при производстве сжиженного природного газа.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛЕНА, ПРОПИЛЕНА ЭП-355

- Проект производства был разработан в 1976 году институтом «Башгипронефтехим» при участии производителей Чехословакии проектной мощностью по этилену 300 тысяч тонн в год, по пропилену – 144 тысячи тонн в год.
- Строительство производства было начато в 1978 году.
- В 1984 году введена в эксплуатацию первая очередь: цех пиролиза № 55 и цех газоразделения № 56.
- В 1991 году на базе производства этилена, пропилена был создан завод «Мономер».
- С 2005 года проведено поэтапное техническое перевооружение в рамках модернизации производства, позволившее нарастить мощность до ЭП-355.



Блок колонн цеха газоразделения

ФУТБОЛЬНЫЙ СЕЗОН В РАЗГАРЕ



На поле соревнуются команды цеха № 58 и Управления информационных технологий и связи

Продолжается «Кубок звезд корпоративного футбола – 2022» среди команд производственных коллективов «Газпром нефтехим Салават».

В турнире принимают участие двенадцать команд из числа работников Общества и дочерних предприятий. Он проходит при поддержке компании «Салаватинвест» и филиала Академии футбола «Зенит-Салават». Всего запланировано одиннадцать туров, которые продлятся до конца сентября и завершатся определением победителя турнира и обладателя главного кубка.

Сыграно уже два тура, первый прошел 17 августа. В числе игроков сборная завода «Мономер», Управление главного метролога, цех № 58 завода «Мономер», сборная Управления, «ПромВодоКанал», цех № 48 завода «Мономер», «Ново-Салаватская ТЭЦ», газохимический завод, Управление информационных технологий и связи, Пожарно-спасательная часть, цех № 52 завода «Мономер», сборная нефтеперерабатывающего завода. Команды встречаются на поле в формате «пять на пять плюс вратарь». По итогам первых туров сыграли 11 матчей. Всего забито более 100 голов.

– Впервые мы решили провести такой масштабный турнир, в котором может принять участие любой сотрудник Общества, – рассказывает главный судья соревнований Павел Будаев. – Был выбран формат игры, близкий к формату всероссийских соревнований по футболу. Уровень команд разный, кто-то играет более профессионально благодаря хорошему опыту в этом виде спорта. В любом случае главная задача мероприятия – привлечь как можно больше сотрудников к здоровому и активному образу жизни.

– Фортуна нам улыбается, в первом туре удалось забить 11 голов в ворота соперника, а во втором – 13, – делится результатами игрок команды «Мономер» Виталий Галкин. – Здорово, что есть возможность заниматься спортом и посоревноваться с коллегами, пообщаться вне рабочей обстановки. Нас активно поддерживают болельщики, среди которых наши руководители.

Сборные играют по понедельникам и средам. Начало первого матча в 19:30, второго – в 20:15, третьего – в 21:00. Следите за обновлениями на официальных страничках ВКонтакте и телеграм-канале. Приходите поддержать свой коллектив.

Алена ШАВЫРОВА

ХОККЕЙНЫЕ БАТАЛИИ

Восходящие звезды российского хоккея собрались в Ледовом дворце, чтобы побороться за Кубок Владимира Крутова.

С 23 по 29 августа в Салавате проходит Всероссийский предсезонный турнир по хоккею среди юношей 2007 года рождения «Кубок Владимира Крутова». На него съехались 6 лучших молодежных команд, представляющих спортивные школы известных клубов: «ЦСКА» (Москва), «Ак Барс» (Казань), «Витязь» (Подольск), «Амур» (Хабаровск), «Динамо» (Москва) и «Динамо» (Санкт-Петербург). Турнир посвящен памяти известного советского и российского хоккеиста, олимпийского чемпиона Владимира Крутова.

– Мне посчастливилось играть с Владимиром Евгеньевичем в одной команде, выходили даже в одной пятёрке, – рассказывает Александр Семак, президент Федерации хоккея РБ. – Он воплощал именно те качества хоккеиста, которые должны быть у молодых, – смелость, напористость, бесстрашие. Это значимый федеральный турнир и для Башкирии, и для Салавата. Здесь собрались сильнейшие команды своего возраста.

Организаторы соревнований отмечают, что именно на таких турнирах проявляются новые звезды российского хоккея. Уже первая игра между подоль-

ским «Витязем» и казанским «Ак Барсом» оказалась эмоциональной и результативной. Первую шайбу в турнире забил нападающий из Подольска Данила Семихин.

– Мы выиграли 7:4, – рассказывает он. – Вначале забито 3 шайбы, игра была под нашим контролем, но потом расслабились и дали сопернику сравнять счет. В итоге собрались, забито сами и не давали забивать противнику. Перед турниром у нас были сборы, мы готовились, и нашей команде очень хочется выиграть.

Надежда МАЛАХОВА



Молодые хоккеисты играют ярко и результативно

ЛУЧШИЙ НА СПАРТАКИАДЕ «ГАЗПРОМА»

Салаватский студент Григорий Ковальчук выступил на спартакиаде ПАО «Газпром» в Санкт-Петербурге. В индивидуальном зачете по дартсу он занял первое место.

С 6 по 13 августа в Санкт-Петербурге прошла спартакиада ПАО «Газпром». На ней выступили 31 взрослая команда дочерних организаций компании, а также 14 студенческих команд вузов-партнеров «Газпрома». Одним из участников спартакиады стал Григорий Ковальчук, студент Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в Салавате. Студенческие команды соревновались в трех дисциплинах: легкоатлетической эстафете, силовой гимнастике и дартсе. Именно в дартсе Григорий стал первым в индивидуальном зачете – он сумел набрать 276 очков.



Григорий Ковальчук стал самым метким студентом

– В принципе, правила простые: дают 3 дротика и 5 попыток, по сумме бросков уже считается общий результат, – рассказывает участник спартакиады. – Мишень разделена на сектора, а также на внешнее и внутреннее кольцо и центр. В зависимости от того, в какой сектор попадешь, засчитываются очки. Любые эмоции надо исключить, чтобы сконцентрироваться по максимуму и вообще ни о чем не думать. Я выбирал сектор обстрела, расценивал свои силы и возможности.

Григорий признается, что раньше не интересовался дартсом как видом спорта, хотя уже в детстве у него были мишень и дротики. Раньше молодой человек увлекался дзюдо, а после успеха на спартакиаде решил присмотреться к дартсу повнимательнее и заниматься регулярно.

Сейчас Григорий Ковальчук перешел на 3-й курс специальности «электротехника и электроэнергетика». «Специальность очень нравится, с ней никогда нигде не пропадешь», – говорит Григорий. Он обучается по целевому направлению от предприятия, после окончания института придет работать на комбинат. К учебе относится с интересом, а его средний балл – 4,87. Студент уверен, что хорошие оценки во многом помогли попасть на такие масштабные соревнования.

– Вообще, я считаю, что меня просто наградили тем, что пригласили участвовать в спартакиаде, – улыбаясь, рассказывает Григорий. – Церемония открытия, спортивные объекты – все очень понравилось, все было на высочайшем уровне, не к чему придираться! Самое важное, что мы со многими познакомимся, а моя вера в себя укрепилась.

Марина НЕСТЕРОВА

ОПТИМИСТ И БОЛЬШОЙ ЖИЗНЕЛЮБ

ВETERАНУ КОМПАНИИ РОБЕРТУ КАРИМОВУ ИСПОЛНИЛОСЬ 85 ЛЕТ

С Робертом Каримовым близко я познакомился в 2008 году в Совете ветеранов Общества и, чем больше знаю его, тем больше уважаю этого человека. Очень жизнерадостный, активный, на протяжении 14 лет он отвечает за спортивную деятельность ветеранов-нефтехимиков. Сам участвовал в шахматных и шашечных турнирах, продолжает заниматься скандинавской ходьбой.

На комбинате он проработал 43 года. Начинать в 1958 году машинистом на производстве № 1 углеподготовки. Вскоре цех закрыли. Его перевели в цех № 14 НПЗ, был оператором, затем стал начальником установки АВТ-3. Роберт Сулейманович не раз вспоминал про первые годы работы, когда им, молодым операторам и машинистам, все трудности казались нипочем. Всё на установке регулировали вручную, емкости дренировались тоже вручную, постоянно приходилось бегать от одного насоса к другому, чтобы заменить сальники. В свободное время многие увлекались спортом – лыжами, коньками, – были свои асы в шахматном и шашечном деле, играли в бильярд, теннис.

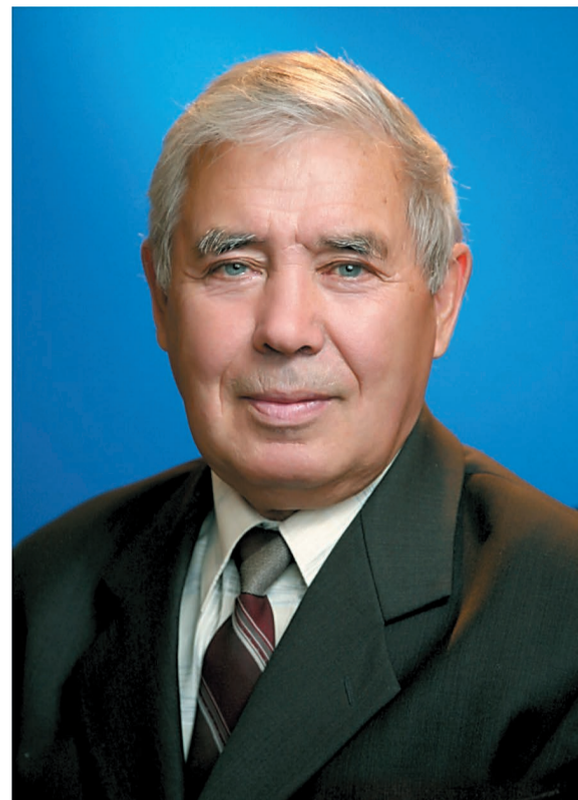
С 1962 года Р.С. Каримов был членом КПСС, вме-

сте с другими коллегами боролся за повышение производительности, выполнение взятых обязательств, культуру производства. Никогда не боялся высказать вслух нарушителям дисциплины замечания, выступал на собраниях установки, цеха. Хороший организатор, он смог сплотить на установке дружный коллектив, который всегда был на высоте.

В любом деле Роберт Каримов стремился к совершенству. Исполнительный, трудолюбивый, он и сейчас не чурается никакой работы, большой жизнелюб и отличный семьянин. Заядлый шахматист и садовод, любит пошутить, у него всегда найдется анекдот по тому или иному случаю.

В этом году семья Каримовых отмечает три знаменательные даты. Кроме юбилея главы семейства, 75-летие отметила и его супруга Альфия Рашитовна, которая почти 20 лет работала на НПЗ рядом с мужем. Третий юбилей – 60 лет совместной жизни. От всей души поздравляем супругов с юбилеями, желаем здоровья и благополучия!

Юрий Чистяков,
ветеран компании



Роберт Каримов награжден дипломом Миннефтехимпрома СССР, он кавалер двух орденов Трудовой Славы II и III степени. Всего в его трудовой книжке 31 поощрение

ЛЕГЕНДАРНЫЕ ЛИЧНОСТИ

В 2023 году компания «Газпром нефтехим Салават» отмечает свое 75-летие. Совет ветеранов Общества продолжает публикацию очерков о легендарных личностях, которые внесли большой вклад в развитие комбината №18. Сегодня мы представляем вниманию нефтехимиков очередного героя самоотверженного труда.

БЫЛ АКТИВНЫМ НОВАТОРОМ

Даминдар Миниярович Байрамгулов родился 5 декабря 1932 года в деревне Давлеткулово Мелеузовского района БАССР в семье колхозников. Рано оставшись без отца, который погиб при обороне Ленинграда в 1942 году, с малых лет был приучен к труду, в возрасте 10 лет из-за материальных трудностей в семье работал в подсобном хозяйстве школы-интерната. После окончания десятилетки поступил в Одесский институт им. И.В. Сталина мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства. Потом была служба в армии, где прошел обучение в школе сержантского состава. Был участником Всесоюзного совещания отличников боевой и политической подготовки, которое проводилось в Москве под руководством маршала Советского Союза Г.К. Жукова.

В 1957 году Д.М. Байрамгулов приезжает в Салават, устраивается на комбинат № 18. Свой трудовой путь начинает с ученика оператора цеха № 10. Быстро освоив технологию нефтепереработки, шаг за шагом поднимается по карьерной лестнице. В 1962 году он уже старший оператор цеха № 8, а через год – начальник установки ГФУ-1. Параллельно осваивает вторую профессию – прибориста КИП.

Любознательного, ответственного, исполнительного и активного рационализатора Даминдара Минияровича не могло не заметить руководство комбината № 18. В декабре 1967 года он становится заместителем начальника цеха № 22 завода серной кислоты и катализаторов. А в октябре 1971 года возглавляет цех № 22 по производству метилэтилкетона. Как вспоминают очевидцы, коллектив, возглавляемый Байрамгуловым, всегда отличался точным соблюдением параметров при ведении технологического режима, правил техники безопасности и трудовой дисциплины. Даминдар Миниярович сам был активным новатором и привлекал к рационализаторской деятельности всех своих сослуживцев, что значительно улучшало технологические процессы производства. В частности, когда перед комбинатом № 18 встал вопрос о выпуске нового продукта (противонагарной низкотемпературной присадки к маслам для двигателей внутреннего сгорания – октола) и предполагалось строительство новой установки, Д.М. Байрамгулов нашел другой выход. Проблема была решена за счет внедрения изобретения в существующем цехе, а полученный продукт не уступал по качеству зарубежным аналогам.

В декабре 1984 года высококвалифицированный спе-



Даминдар Миниярович Байрамгулов – автор одиннадцати изобретений. Его имя занесено в Книгу почета предприятия

циалист, оптимист, энтузиаст, человек кипучей энергии Даминдар Миниярович, достигнув пенсионного возраста, еще 10 лет продолжает активно трудиться на опытном заводе. Он заслуженный ветеран труда ПО «Салаватнефтеоргсинтез», отличник Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, имеет звание «Заслуженный химик БАССР», награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «За трудовую доблесть». Ушел из жизни 17 мая 2012 года. Похоронен в Салавате.

Раиса ЗЫКИНА, Мунира НАСЫРОВА,
члены Совета ветеранов Общества

КРУГ ЗАБОТ

СОЦПОДДЕРЖКА СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ

По инициативе Совета ветеранов Общества во Дворце культуры «Нефтехимик» прошла встреча со специалистом службы социальных координаторов Государственного бюджетного управления «Салаватский психоневрологический интернат» по актуальным вопросам, касающимся обслуживания маломобильных пенсионеров.



Специалист службы Наталья Яковлева ознакомила участников встречи с Федеральным законом № 442 «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации», подробно рассказала о правилах предоставления данной помощи маломобильным пенсионерам на дому и в стационаре. Также проинформировала о порядке и нормативах по оказанию помощи социальными работниками Центра социального обслуживания «Доброта» пенсионерам, нуждающимся в посторонней помощи на дому.

Другой темой встречи был вопрос об оказании содействия гражданам при создании приемных семей для граждан пожилого возраста и инвалидов.

Раиса ЗЫКИНА,
член Совета ветеранов Общества

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Худякова Наталья Альбертовна, Титов Павел Иванович, Субхангулов Миниамет Мидхатович, Кравченко Сергей Николаевич, Евдокимов Олег Павлович, Азнабаев Ильдар Фанирович, Исхаков Ринат Мидхатович;

ветераны компании: Кончаков Александр Васильевич, Маркова Мария Михайловна, Бакаева Наталья Ефремовна, Шарипова Любовь Петровна, Чурова Мария Александровна, Дуванова Мария Ивановна, Яхина Рашида Мазитовна, Филинов Петр Иванович, Уткина Лариса Ростиславовна, Бекетов Николай Васильевич, Гагарина Ираида Александровна, Начаркина Евдокия Васильевна, Смирнова Наталья Анатольевна, Дятлова Татьяна Юлиановна, Мельников Виктор Константинович, Скрыбнев Анатолий Егорович, Лысечко Мария Алексеевна, Начаркин Владимир Никитович, Дашкова Тамара Ивановна, Мусина Флора Гайфулловна, Байгазин Марат Дарвишович, Исхакова Зульфия Бариевна, Мифтахова Римма Шакировна, Устимова Нина Федоровна, Хабибуллина Мадина Назифовна, Антонов Александр Захарович, Гамова Татьяна Николаевна, Гафуров Абдулкарим Ахмедгареевич, Карпова Лидия Александровна

К СТОЛУ

ВАМ КАБАЧОК НУЖЕН?

Его обожают, ненавидят, дарят любимым и не очень, усердно растят, а потом не знают, куда пристроить. ... Все это – кабачок, главный герой смешных картинок конца лета и любимец умелых хозяек.

Самый обычный овощ стал поводом для интернет-мемов, которые описывают его даже как социальный индикатор одиночества: если в августе вам все еще никто не предложил кабачок, значит, пора задуматься о том, чтобы завести новых друзей. Сколько бы ни шутили над кабачком, он продолжает оставаться прекрасной основой для вкусных гарниров, закусок и даже десертов. Мы нашли несколько рецептов блюд, приготовив которые, вы уже никогда не откажетесь от предложенного кабачка.

ЗАКУСКА ИЗ КАБАЧКОВ

Ингредиенты: 1 кабачок, 2 яйца, 100 г муки, 2-3 зубчика чеснока, 100 г сметаны, 2 помидора, 100 г твердого сыра, молоко, зелень, растительное масло для жарки, соль и перец.

Нарежьте кабачки кружочками средней толщины и посолите. Добавьте к яйцам немного сметаны и взбейте вилкой. Кабачки сначала обваляйте в муке, затем в яичной смеси и обжарьте на среднем огне с двух сторон. Для соуса смешайте сметану с измельченным чесноком и зеленью. Нарежьте помидоры кубиками. Готовые кабачки выложите на противень, смажьте соусом, разложите сверху нарезанные помидоры и посыпьте натертым сыром. Запекайте при 190 градусах в течение 10 минут.

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив отдела строительного контроля ДИИКС поздравляет главного специалиста-электроэнергетика Павла Ивановича Титова (на фото в центре) с 50-летием!

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.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 р.,
- машиниста технологических насосов 3-5 р.,
- прибориста 3-5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
- электрогазосварщика 3-5 р. (НАКС),
- столяра 4 р.,
- слесаря-ремонтника 4-5 р.,
- слесаря РТУ 3-5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 3-5 р.,
- лаборанта химического анализа 3-5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- тракториста,
- грузчика,
- водителя погрузчика 3-5 р.

Контактная информация:

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

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда,
- кондитера 4 разряда,
- кухонного рабочего,
- подсобного рабочего,
- ведущего программиста.

В кафе «Рахат-Лукум»:

- управляющего (опыт от 3 лет, высшее образование),
- официанта.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

Контактная информация:

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача-офтальмолога,
- врача функциональной диагностики,
- медицинскую сестру-анестезиста,
- медицинскую сестру.

Контактная информация:

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

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

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

Контактная информация:

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

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря по ремонту технологических установок 4-5 разряда,
- слесаря-ремонтника 4 разряда,
- электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда.

Контактная информация:

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



ШОКОЛАДНЫЙ ПИРОГ ИЗ КАБАЧКОВ

Вам понадобится: 1 средний кабачок, 120 мл сметаны, 150 г сахара, 2 яйца, 120 г муки, 60 г какао-порошка, половина чайной ложки ванилина, чайная ложка соды, разрыхлитель, соль и немного темного шоколада для украшения.

Просейте муку, добавьте какао, соду и разрыхлитель, соль и ванилин. Натрите кабачок на терке, перемешайте со сметаной, яйцами и сахаром. Смешайте сухую и кабачковую смесь, добавьте в форму для запекания. Выпекайте в предварительно разогретой до 180 градусов духовке в течение часа.

Перед подачей посыпьте десерт тертым шоколадом.

ХРУСТЯЩИЕ КАБАЧКОВЫЕ «НАГГЕТСЫ»

Вам понадобится: 1 кабачок, 3 ложки растительного масла, 3 ложки панировочных сухарей, соль и паприка по вкусу.

Очистите кабачок и нарежьте небольшими брусками толщиной 1 см. Смешайте соль с маслом и специями и промаринуйте кусочки кабачка в этой смеси 20-30 минут. Затем обваляйте в панировочных сухарях и разложите на противень, застеленный пергаментом. Готовьте 15-20 минут в предварительно разогретой до 200 градусов духовке, пока кабачки не покроются золотистой корочкой. Подавайте с любимым соусом или кетчупом.

Приятного аппетита!

