

В КОМПАНИИ ПЛАНИРУЮТ ВЫПУСКАТЬ СУПЕРАБСОРБЕНТЫ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» И КИТАЙСКАЯ КОМПАНИЯ DANSON ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ



>>> стр. 3

КАК ДЕЛО ДЕЛАТЬ

ПРОДУКТ БЕЗ ПАСПОРТА НЕ ПРОЙДЕТ

Качество выпускаемой продукции является важной задачей в условиях современной экономики, его необходимо постоянно контролировать на всех стадиях жизненного цикла продукции. В ООО «Газпром нефтехим Салават», выпускающем более 100 видов продукции, на страже качества стоят специалисты отдела технического контроля (ОТК). Без паспорта качества, выданного ОТК, продукция компании не отправляется потребителям.

БРАК НЕ ПРОЙДЕТ

Отдел технического контроля Лабораторно-аналитического управления ведет тщательную проверку качества отгружаемой продукции. Контроль в ОТК проводится в несколько этапов:

- получение информации о фактическом состоянии продукции, ее количественных и качественных характеристиках в процессе проведения испытаний образцов продукции;

- сопоставление полученной информации с заранее установленными техническими требованиями;

- выдача документа о качестве потребителю.

С июля 2015 года формирование паспортов качества на основе действующих стандартов и нормативных актов осуществляется в автоматизированной системе формирования электронных паспортов качества (АСФЭПК). Она действует на базе программного обеспечения I-LDS компании ООО «Индасофт» (г. Москва).

Каждый шаг в программе продуман. Это длинная умная цепочка в системе контроля качества готовой продукции.

>>> стр. 4



Контроль качества продукции проводится на каждой стадии производства

СОСТОИТСЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ «ГАЗПРОМА»

В конце августа в Алуште пройдет девятая международная конференция на тему «Обслуживание и ремонт основных фондов ПАО «Газпром». В конференции примут участие специалисты и партнеры компании, всего в Крым приедут около 200 человек. Основные темы конференции: ремонт и обслуживание объектов добычи, транспортировки и переработки газа, оптимизация в нормативной и технической части.

ВЕДУТСЯ РАБОТЫ
ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ НОВЫХ ГАЗОВЫХ
СКВАЖИН

В ООО «Газпром добыча Оренбург» на участке Оренбургского нефтегазо-конденсатного месторождения строится сборно-распределительная гребенка. Она предназначена для приема и распределения сырья, поступающего с трех скважин. Ожидается, что загрузка этого кранового узла составит порядка 180 тысяч кубометров газа в сутки. Чтобы соединить его с другими объектами, проложено более 20 километров подземных трубопроводов. Устанавливается энергонезависимая автоматическая система безопасности.

В СУРГУТЕ ВНЕДРЯЮТСЯ НОВЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» внедряются новые технические решения, позволяющие оперативно оповещать персонал о нештатных ситуациях в работе подведомственных газораспределительных станций (ГРС). Теперь о любых нештатных событиях на ГРС специалисты всех заинтересованных служб узнают при помощи СМС-информирования. Как только на газораспределительной станции показатели начинают отклоняться от нормы, система автоматически отправляет сообщения всем заинтересованным абонентам. Это облегчает контроль за работой оборудования, а значит, повышает надежность и безопасность.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ВЕДЕТСЯ МОНТАЖ КОМПРЕССОРА
ЖИРНОГО ГАЗА

В ООО «Газпром нефтехим Салават» продолжается строительство комплекса каталитического крекинга. В настоящий момент ведется монтаж технологического оборудования, трубопроводов, арматуры, динамического оборудования, ведутся работы по антикоррозионной защите металлоконструкций. Завершается установка оборудования на 9-м блоке установки каталитического крекинга флюида.

Работники подрядных организаций продолжают работы по укладке подземных сетей водоснабжения и канализации на территории установок. Выполняются мероприятия по благоустройству территории – бетонирование проездов. Ведется внутренняя отделка помещений установок и центрального пункта управления.

На прошлой неделе на стройплощадке с помощью крана Libherr-500 было установлено на фундамент довольно габаритное оборудование – компрессор жирного газа ЦК-1201/1,2.

– Он необходим для повышения давления жирного газа для последующего разделения в ректификационном абсорбере К 1204 на сухой газ и нестабильный бензин, – поясняет начальник установки



Монтаж маслостанции компрессора жирного газа

каталитического крекинга Денис Гибадуллин. – Для обеспечения максимальной гибкости работы с газом различного состава конструкцией предусмотрена двухступенчатая схема компрессора с приводным двигателем с переменной скоростью вращения.

После завершения работ по монтажу сэндвич-панелей здания компрессорной установки селективной гидроочистки бензина начнутся работы по монтажу поршневого компрессора ПК-2001 А/В.

Яна СВЕТЛОВА

В КОНТЕКСТЕ СОБЫТИЙ

СТАРТУЕТ ФЕСТИВАЛЬ
#ВМЕСТЕЯРЧЕ

В начале сентября стартует Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче. Идея его проведения появилась три года назад благодаря молодежной инициативе в рамках Международного форума ENES-2015. Инициативу проведения фестиваля поддержали Минэнерго России, Росмолодежь, Минобрнауки России, Госкорпорация «Фонд содействия реформированию ЖКХ», лауреаты премии «Глобальная энергия» и другие молодежные и общественные организации.

Фестиваль #ВместеЯрче пройдет в областных центрах и городах страны в целях популяризации среди населения культуры бережливого отношения к природе и демонстрации современных энергоэффективных технологий, используемых в различных секторах экономики России. С каждым годом фестиваль поддерживают все больше российских городов и компаний. В этом году к нему присоединятся участники из других стран.

В этом году с 1 по 23 сентября фестиваль пройдет в формате масштабных праздников для молодежи с вовлечением руководителей органов власти, компаний, деятелей науки, культуры и спорта.

В рамках фестиваля #ВместеЯрче будут организованы тематические дни и неделя энергосбережения в образовательных учреждениях, творческие и научно-исследовательские конкурсы для школьников и студентов. На предприятиях ТЭК пройдут дни открытых дверей с демонстрацией энергосберегающих



технологий, квесты и викторины.

Мероприятия планируется провести на площадках БРИКС, ООН, Международного партнерства по энергоэффективности, а также расширить географию присутствия фестиваля на страны Латинской Америки и Азии.

Закрытие фестиваля пройдет в рамках молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя».

Как и в прошлые годы, активное участие в фестивале #ВместеЯрче примут дочерние общества и организации ПАО «Газпром». Для подготовки фестиваля и поддержки молодежной инициативы сформирован оргкомитет с участием представителей федеральных министерств и региональных администраций, компаний и молодежных организаций. Подробные материалы о проведении Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче и информацию о ключевых мероприятиях можно получить в оргкомитете: festival@minenergo.gov.ru.

ОБРАЗОВАНИЕ

ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. САЛАВАТЕ

объявляет дополнительный прием абитуриентов (экзамены в сентябре и октябре) на 2018-2019 учебный год по заочной форме обучения по следующим направлениям подготовки:

Бакалавриат:

- 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств
- 18.03.01 – Химическая технология
- 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Специалитет:

- 21.05.06 – Нефтегазовая техника и технологии:
 - разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений,
 - эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления.

Перечень документов:

1. Паспорт (предъявляется) и его ксерокопия (без заверения).
2. ИНН (социальный номер) и его ксерокопия (без заверения).
3. Документ об образовании (с вкладышем) или его ксерокопия (без заверения).
4. Шесть фотографий 3x4, черно-белые, без уголков.

Обращаться по адресу: г. Салават, ул. Губкина, 22б.

Подробную информацию можно получить на сайте филиала <http://www.sfugntu.ru> или по телефонам (3476) 33-09-30, 33-08-50.

В КОМПАНИИ ПЛАНИРУЮТ ВЫПУСКАТЬ СУПЕРАБСОРБЕНТЫ

В минувшую среду ООО «Газпром нефтехим Салават» и китайская компания Yixing Danson Science & Technology Co., Ltd (Danson) подписали Меморандум о взаимопонимании. Документ отражает заинтересованность сторон в реализации стратегического сотрудничества.



Айрат Каримов, генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават», в приветственном слове отметил значимость нового проекта не только для компании, но и в целом для страны

Крупнейший в России завод по производству акриловой кислоты ООО «Газпром нефтехим Салават» достиг своей проектной мощности. В настоящий момент производственники стремятся нарастить выпуск целевых продуктов – акриловой кислоты, ледяной акриловой кислоты и бутилакрилата – еще на 10 процентов. Спрос на них устойчив, однако только на экспортных направлениях, ведь за рубежом хорошо отлажены дальнейшие переделы.

На сегодняшний день у компании есть планы по дальнейшему развитию акриловой цепочки – строительству производства суперабсорбирующих полимеров (САП). С целью строительства нового производства на собственной площадке в ООО «Газпром нефтехим Салават» с прошлого года ведутся переговоры с китайской корпорацией – собственником технологии (САП) Yixing Danson Science & Technology Co., Ltd (Danson).

В этом году стороны пришли к определенному соглашению и в результате подписали меморандум о взаимопонимании. В документе, в частности, зафиксирована взаимная заинтересованность в реализации совместного проекта по строительству производства суперабсорбирующих полимеров ООО «Акрил Салават».

В мероприятии приняли участие генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов и глава местного народного правительства города Исина господин Чжан Лицзюнь.

– Сегодня мы подписываем меморандум о взаимопонимании, который, как мы надеемся, даст старт очень важному проекту. Важному не только для «Газпром нефтехим Салават», ПАО «Газпром», но и России в целом, – сказал генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават»



В подписании меморандума приняли участие директор ООО «Акрил Салават» Виктор Серединин и председатель правления компании Danson Сяо Сунь

Новый завод по производству САП даст импульс к созданию новых производств по выпуску конечной продукции – предметов личной гигиены, детских подгузников и множества других бытовых и строительных средств.

Айрат Каримов. – С компанией Danson мы долго вели серьезные переговоры. Уверен, что мы успешно будем сотрудничать и построим новое производство на благо наших стран.

Комментируя подписание меморандума, господин Чжан Лицзюнь отметил, что Исин – известный город в Китае, насчитывает более двух тысяч различных предприятий и компания Danson среди них занимает передовые позиции.

– Искренне надеюсь, что подписание меморандума даст активный толчок для взаимовыгодного сотрудничества компаний и будет способствовать дальнейшему развитию дружественных отношений наших стран, – отметил господин Чжан Лицзюнь.

В дальнейшем рассматривается возможность заключения лицензионного соглашения с Danson, в соответствии с которым китайская компания предоставит ООО «Акрил Салават» лицензию на технологию САП и ряд услуг по проектированию.



Суперабсорбирующие полимеры – это химические влагопоглощающие вещества в виде гранул со способностью к гелеобразованию под влиянием впитываемой жидкости. Они применяются для производства средств личной гигиены для детей, женщин, лиц пожилого возраста, людей с ограниченными возможностями.

Акриловая кислота получается в ходе газофазного окисления пропилена на твердом катализаторе. Бутилакрилат производят в ходе реакции этерификации акриловой кислоты и бутанола в жидкой фазе с использованием катализатора. Эти процессы являются основными промышленными способами производства акриловой кислоты и акрилатов, а технология компании Mitsubishi Chemical Corporation представляет собой сплав технологичности и экологичности.

Сегодня на мировом рынке ежегодно реализуется более 1 миллиона тонн акрилатов, при этом потребности в этой продукции растут. Совместно с предприятием Дзержинска (Нижегородская область) ООО «Газпром нефтехим Салават» полностью обеспечивает российский рынок акриловой кислотой и акриловыми эфирами. Остальной объем продукции направляется на экспорт. Потребители подтверждают высокое качество продукции, а благоприятная рыночная конъюнктура ставит перед нефтехимиками задачу увеличить проектную мощность производства.

Большие планы компания строит и с пуском нового завода по производству САП. Он будет первым на территории Восточной Европы. Отсутствие отечественных конкурентов в области производства суперабсорбентов, растущий спрос на его использование в России и относительно низкий уровень затрат на производство пропиленового сырья дают ООО «Газпром нефтехим Салават» все шансы уже очень скоро заместить большую часть импорта этого компонента для изготовления средств личной гигиены на продукт отечественного производства.

Элина УСМАНОВА,
Светлана ААБ



Сырьем для нового производства САП станет акриловая кислота

ПРОДУКТ БЕЗ ПАСПОРТА НЕ ПРОЙДЕТ



Проведение испытаний образцов продукции



Паспорт качества – это документ, устанавливающий соответствие фактических значений показателей качества продукции требованиям, установленным в нормативном документе, технической документации, конструкторской документации или техническом регламенте на выпускаемый продукт.



Определение качества гранулированного карбамида

пром нефтехим Салават». Новая программа позволит все паспорта и сертификаты качества передавать в базу данных веб-сайта Общества в виде электронных документов, заверенных с помощью электронно-цифровых подписей. А это значит, что в ближайшем будущем будет инструмент для отправки документов на сайт. Паспорт качества на продукцию станет еще доступнее и ближе для потребителя.

Вера КРЮКОВА,
ведущий инженер по качеству
ОТК ЛАУ

КОММЕНТАРИЙ



Юлия Чернякова, начальник отдела технического контроля ЛАУ:

– Вся продукция Общества имеет свой документ – паспорт качества. Этим документом мы гарантируем потребителю качество нашей продукции. ОТК – это своего рода барьер, обеспечивающий независимый контроль соответствия продукции установленным требованиям. В лабораториях ОТК мы отслеживаем жизненный цикл всех стадий производства: сырье, технологический процесс, готовую продукцию. Последняя, пройдя экзамен на качество, получает паспорт и только потом отправляется потребителям.

Прежде чем будет сформирован и распечатан документ, происходит процесс ввода результатов испытаний контролерами качества ОТК в ЛИС I-LDS, затем начальники смены регистрируют партии в АСФЭПК, и только на последнем этапе по результатам их работы техники и младшие специалисты приступают к созданию документа. За первое полугодие 2018 года в Обществе было оформлено более 113 тысяч экземпляров документов о качестве.

НОВЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ

На сегодняшний день в отделе технического контроля ведется реализация новых масштабных мероприятий, направленных на оптимизацию и развитие существующего бизнес-процесса. Сотрудники ОТК участвуют в тестировании нового программного продукта, разработанного специалистами отдела информационных систем производства Управления информационных технологий и связи ООО «Газ-

НОВОСТИ РЕСПУБЛИКИ

НА ТРАССАХ БАШКИРИИ УСТАНОВЯТ 96 КАМЕР ВИДЕОФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ



На трассах Башкирии появится 96 камер видеофиксации нарушений ПДД. Об этом свидетельствует заявка на сайте госзакупок от Упрдор «Приуралье». Предприятие ищет подрядчика, который установит видеокамеры. Согласно опубликованным документам, аппараты установят на автодорогах М-5, М-7, Р-240, Р-239 и А-305.

РАБОТЫ ЕГЭ БУДУТ ПРОВЕРЯТЬ «ЧУЖИЕ» РЕГИОНЫ



Экзаменационные работы школьников, сдавших ЕГЭ, хотят направлять для оценки в другой регион. Перекрестные проверки практиковались и ранее, но лишь в отдельных случаях. Отныне Рособрназдор собирается осуществить полный переход. По мнению экспертов, это необходимо для исключения субъективного фактора, так как регионам выгодно показать наилучшие результаты.

В РЕСПУБЛИКЕ ПОЯВИЛИСЬ ЯДОВИТЫЕ ПАУКИ



В поселке Нагаево под Уфой появились полчища больших желтых пауков. Известно как минимум о двух случаях укусов – пострадавшие обращались за помощью к медикам в токсикологическое отделение. Ученые-арахнологи подтвердили: это желтый сак – паук с желтым брюшком, полоской на спинке и оранжевой головой с мощными челюстями. Укус его ядовитый, но не смертельный. Но паук сам не нападает, только обороняется.

ЖИТЕЛИ РЕСПУБЛИКИ СТАЛИ ЧАЩЕ ОБРАЩАТЬСЯ ЗА ПРИВИВКАМИ ПРОТИВ КОРИ



В связи со вспышкой кори жители Башкирии стали чаще обращаться за прививками, отметили в региональном управлении Роспотребнадзора. «Вакцина является единственным эффективным профилактическим средством против кори. Поэтому тем, кто не привит и не болел корью ранее, рекомендуется сделать прививку», – посоветовали эпидемиологи.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС

БОЛЕЕМ ЗА ЛЮБОВЬ!

Любовь Копрушенкова – машинист компрессорных установок 5 разряда цеха № 8. Она одна из восьми победителей локального тура конкурса «Лучший по профессии», инициатором которого выступило ПАО «Газпром нефть». В сентябре на заключительном этапе финалисты будут представлять ООО «Газпром нефтехим Салават» в Омске.

Победить Любовь Копрушенкову в конкурсе будет непросто. Ее технический склад ума может укротить любое «железо». К тому же у нее в запасе хорошие козыри – талант, любовь к своему делу и гигантский профессиональный опыт. 30 лет назад Любовь попала на предприятие по распределению и осталась здесь навсегда. Первой наставницей на производстве стала Тамара Галеева. Она дала бесценные знания, которые запомнились на всю жизнь и остаются полезными до сих пор. Позже «путевку в жизнь» ей дал Алексей Кожемяко, который стажировал и помогал повысить квалификацию. Сейчас ее менторами выступают начальники установок.

– Любовь Васильевна – профессионал, – говорит Александр Чуваев, начальник установки газофакельного хозяйства. – Она легко на слух определит неисправ-

ность компрессора, ориентируется в новом стандарте. В качестве наставника успешно обучает молодых сотрудников, которые обращаются к ней за советом.

Когда предложили выбрать кандидата для участия в конкурсе, у руководства цеха не было сомнений в том, что это будет Любовь Васильевна.

– Благодарна коллегам за доверие, – говорит Любовь. – Когда любишь свою профессию, свой коллектив, понимаешь, что от тебя многое зависит, тогда все получается. Мне с коллегами, моей второй семьей, очень повезло – приятно приходиться на работу. Нас всего 17 человек, и мы друг за друга горой. И молодежь у нас отличная. Ребята грамотные, умные, тянутся узнавать новое.

Когда коллеги узнали, что Любовь будет участвовать в конкурсе, сразу сказали, что не сомневаются в ее успехе: «Заткнешь всех за пояс в Омске!» Сама же Любовь



«Мне по жизни помогает оптимизм»

и другие конкурсанты очень волнуются перед заключительным туром, активно готовятся, подтягивают теорию и практику.

Камилла СУЛТАНОВА

По материалам электронных СМИ



Трудовой стаж Сергея Логинова – почти 15 лет

«Какой солдат не мечтает стать генералом, ну а я – генеральным директором», – шутит инженер-технолог цеха № 5 Сергей Логинов. В своем стремлении к лучшему он приобрел желанную профессию, уважение коллег, постоянно совершенствует свои познания и открывает новые горизонты.

На комбинат он пришел в день своего совершеннолетия – 21 сентября 2004 года после окончания с красным дипломом ПУ-19. Устроился на завод «Синтез» аппаратчиком воздуходеления, а затем после окончания УГАТУ (тоже только с двумя четверками среди итоговых «отлично») был назначен на должность инженера-технолога в цехе № 5.

Это было в 2013 году, который Сергей особенно выделяет в своей биографии. В это время молодой специалист завершил учебу в вузе, женился и вскоре стал

НА КОМБИНАТ УСТРОИЛСЯ В СВОЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

отцом. Так что кто говорит, что 13 – число несчастливое?!

– Но я всегда мечтал учиться в нефтяном, вот и пошел на переквалификацию – с автоматизации технологических процессов и производств на химическую технологию. Очень нравились химия, физика, математика, – объясняет Сергей Логинов.

Работа инженера-технолога нелегкая: на нем вся нормативно-техническая документация, пересмотр перечней НТД, пересмотр инструкции по подготовке к ремонтам, инструкции по эксплуатации оборудования, разбор нарушений технологического процесса. Да и сам цех № 5 не из простых. Сергей Логинов называет его стратегическим. Три установки цеха производят кислород и азот для всех объектов Общества. Так, инертным газом – азотом – продувается оборудование перед его подготовкой к ремонтным работам. А азот высокой чистоты из цеха поступает для нужд новой установки изомеризации пентан-гексановой фракции.

Сегодня на одном из производств кислорода и азота выводится из эксплуатации блок разделения воздуха. Вопрос о строительстве новой воздуходелительной установки актуален и в данное время рассматривается в компании, ведь, например, к 2022 году в связи с вводом новых мощностей потребность Общества в азоте возрастет до 35 тыс. м³ в час при имеющихся сегодня 33 тыс. м³.

У Сергея Логинова уже есть опыт пуска в 2005 году установки воздуходеления французской компании Air Liquide,



Свой цех № 5 Сергей Логинов называет стратегическим: кислород и азот производится для всех объектов Общества

да и все новое его привлекает. Он активно участвует в опытных и фиксированных пробегах на двух водооборотных узлах цеха № 5, где определяется возможность использования антикоррозионного реагента АддиТОП, разработанного НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез».

– Только познавая новое, человек развивается, – уверен Сергей Логинов. – Сидеть на одном месте не хочется, нужно расти.

И у него получается, причем не только в профессиональном смысле. В течение пяти лет Сергей Логинов является пред-

седателем профсоюзного цехового комитета, организует спортивные и культурно-массовые мероприятия, участвует в них. Нагрузкой общественную работу не считает – самому нравится. Дважды Сергей в составе команды Общества «Отчаянные пчелы» принимал участие в Фестивале рабочей молодежи в Сургуте. А свободное время предпочитает проводить с женой и четырехлетней дочкой – в парке или за городом, где неважно – главное с любимой семьей.

Элина УСМАНОВА

«ТОРОПЛЮСЬ УСПЕТЬ ВСЕ»

ЭТО ЖИЗНЕННАЯ ФОРМУЛА ИНЖЕНЕРА-ТЕХНОЛОГА ЦЕХА № 34 ВЛАДИСЛАВА ЛАНИНА

Сотрудник предприятия Владислав Ланин активен во всем: работе, учебе, отдыхе. Энергии у этого молодого человека хоть отбавляй, а планов и идей сегодня уже столько, что на их реализацию потребуются годы.

Работать Владислав начал еще во время учебы в УГНТУ. Родился и вырос он в Стерлитамаке, поэтому учился в Стерлитамакском филиале вуза, а работал в ОАО «Синтез-Каучук». За два года вырос от аппаратчика до начальника смены. А потом, после получения диплома, решил попробовать себя на другом предприятии.

– Захотелось чего-то нового, перспективного, и я решил устроиться в компанию «Газпром нефтехим Салават». Подал резюме, прошел собеседование и в сентябре 2013 года был принят в цех № 34, – рассказывает Владислав Ланин.

Вначале работал аппаратчиком 5 разряда на установке гидрирования, изучал производство, знакомился с коллективом. Затем со временем молодого работника стали привлекать к выполнению обязанностей технолога в отдел главного технолога завода «Мономер». В 2016 году Владислава назначили на постоянную должность инженера-технолога цеха.

– Владислав Ланин проявил себя грамотным, инициативным специалистом.



Инженер-технолог Владислав Ланин трудится в компании 5 лет

Коммуникабельный, быстро вписался в коллектив. Энергично решает производственные задачи, выступает с различными предложениями по улучшению технологического процесса, – отзывается об инженер-технологе начальник цеха

№ 34 Сергей Широков.

Сейчас в цехе проходит несколько фиксированных пробегов по увеличению сроков межремонтного пробега, по работе на максимальных нагрузках и увеличению выработки продукта – 2-этилгексанола.



Мнение коллектива очень важно для принятия решения

Также прорабатывается проект по переключению подачи стоков на НПЗ и стабилизации режима.

– Работы много, работа творческая, по ходу появляется много задумок. Есть также желание продолжить обучение в аспирантуре, поработать над диссертацией. Я вообще по возможности тороплюсь успеть сделать все, реализовать все планы, которые выставляет мне жизнь, – говорит наш герой.

Свободное время Владислав проводит максимально активно. Если рыбалка – то со спиннингом. Если лыжи – то горные. Если поездка в лес – то для охоты. Понятие усталость – не для него.

Алевтина ЛОЖКИНА

ЖИВЕТ ЛЕГКО, ГОТОВА ПОМОГАТЬ БЛИЖНИМ

В Совете ветеранов предприятия есть добрая традиция – поздравлять бывших работников предприятия с юбилейными датами.

Клавдия Васильевна Чаплыгина приехала в Салават в 1960 году из Мелеузовского района. Бывшую 32-летнюю колхозницу без специального образования приняли прачкой в детский сад комбината. Сильная характером женщина, умеющая легко и тщательно выполнять кропотливую работу, с готовностью прийти на помощь нуждающимся, не осталась без внимания в новом коллективе. Не имея своих детей, Клавдия Васильевна с особой нежностью и лаской тянулась к воспитанникам детского сада. Одним своим присутствием могла успокоить, развести все беды и капризы

плачущих малышей. Может, поэтому ей предложили стать нянечкой. На этой должности она проработала 28 лет.

После выхода на пенсию женщина живет в Салавате, а на лето семья племянницы Антонины Докукиной забирает ее в село Ира. В деревенском доме у Клавдии Васильевны своя обустроенная комната. Сохранившая чистоплотность и пунктуальность 90-летняя долгожительница жизнерадостна и по-прежнему хорошая собеседница.

Раиса ЗЫКИНА



Представители женсовета Ирина Сквознова и Тамара Котлакова вручили К.В. Чаплыгиной букет цветов и Почетную грамоту ООО «Газпром нефтехим Салават»

РАССКАЖУ О КОЛЛЕГЕ

СВОИМ УБЕЖДЕНИЯМ НЕ ИЗМЕНЯЛ

В середине августа бывшему генеральному директору Общества Виталию Александровичу Захарову исполнилось бы шестьдесят пять лет. К сожалению, сегодня его уже нет с нами, но в памяти коллег осталось много сделанных им добрых дел и прекрасных воспоминаний.



Виталий Захаров обладал большим практическим опытом работы на производстве

Родился Виталий Александрович 12 августа 1953 года в селе Туринская Слобода Свердловской области. Со школьной скамьи отличался феноменальной памятью. Это помогло юноше успешно учиться в школе. Он все схватывал на лету, одинаково хорошо владел гуманитарными и точными науками. Родители, заметив интерес к наукам, выписывали ему журналы: «Наука и жизнь», «Юный натуралист», «Юный химик»... Виталий внимательно прочитывал статьи и, как результат, шел впереди своих одноклассников. После школы он поступил в Тюменский индустриальный институт, который окончил с отличием в 1975 году, и по распределению прибыл в Салават.

За 22 года работы на предприятии Захаров ступень за ступенью прошел всю карьерную лестницу. Работал аппаратчиком гидрирования цеха № 7, начальником установки, заместителем и начальником цеха № 4, зам. главного инженера ЗМУ, главным инженером и директором нефтеперерабатывающего завода. С 1997 по 1999 год – генеральным директором предприятия.

Назначение Виталия Александровича директором НПЗ и затем генеральным директором Общества совпали с труд-

ным периодом перестройки и развала Советского Союза. В это время к месту пришли неординарные черты его характера – твердость убеждений, неординарность мышления, феноменальная память, глубокие знания экономики и права. Он легко вписался в сумбурное время массовых реорганизаций, одним из первых на предприятии создал и возглавил производственный кооператив.

В 1990 году, став председателем ПК «Нефтепереработчик», Виталий Захаров умело направил деятельность кооператива на получение максимальной прибыли. На заводе изменили систему оплаты работников, сделав ее более гибкой и привязав к результатам труда. Научились маневрировать работой технологических установок, останавливая и запуская их по мере потребления продукции.

За счет средств «Нефтепереработчика» было построено 900 метров железнодорожного полотна на станции Аллагуват, приобретено оборудование для ремонтных цехов, расширен парк автомобилей и спецтехники, приобретено основных средств на 120 миллионов рублей.

За техническими вопросами не забывали и о социальной сфере. Только

в 1994 году на приобретение квартир работникам завода было израсходовано 346 млн рублей. В том же году в поселке Желанном построили 14 индивидуальных домов. Благодаря своевременно и оперативно принятым мерам очередь на жилье быстро сокращалась, в 1996 году вообще исчезла.

Пrestиж «Нефтепереработчика» рос, сократилась текучесть, как следствие, снизилась аварийность. Не по дням, а по часам рос и авторитет его директора.

В апреле 1997 года Виталий Александрович Захаров был назначен генеральным директором ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». К тому времени за его спиной было немало новаторских решений: он являлся автором 25 рационализаторских предложений и изобретений с общим эффектом более 350 тысяч рублей (в денежном исчислении до 1997 года), что в пересчете на нынешний курс составит более 2 миллиардов рублей.

Под его руководством в 1998 году на площадке НПЗ введена современная установка ЭЛОУ АВТ-4, построенная для переработки карачаганакского конденсата. Закончена реконструкция производства дваэтилгексанола в цехе № 34, что позволило полнее загрузить мощности производства бутиловых спиртов. На очистных сооружениях возведена установка очистки промстоков «Вемко». В цехе № 51 громоздкую медно-аммиачную установку заменили на компактный узел мембранной технологии. Ввели в эксплуатацию узел чешуирования фталевого ангидрида, что позволило реализовать на сторону фталевый ангидрид.

На посту генерального директора Виталий Захаров трудился недолго. В 1999 году он переходит на работу в Москву. С 2002 по 2005 год был генеральным директором ОАО «Астраханьгазпром», в 2006-м – ОАО «Астраханская нефтегазовая компания».

Два года назад Виталия Александровича не стало. Будучи незаурядной личностью, умелым руководителем и организатором, он внес значительный вклад в развитие города Салавата и республики. В памяти земляков навсегда останется как талантливый руководитель, хороший хозяйственник и прекрасный, всесторонне эрудированный человек.

Петр ЖУРАВЛЕВ,
ветеран компании

ИНФОРМАЦИЯ

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «НЕФТЕХИМИК» ОТКРЫВАЕТ НОВЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ СЕЗОН И ПРИГЛАШАЕТ В ДЕТСКИЕ И ВЗРОСЛЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ

Ансамбли бального танца «Улыбка» и «Весна» объявляют набор детей (от 4 лет), подростков, а также взрослых для обучения спортивно-бальному танцу с дальнейшим отбором в коллективы.

Организационное собрание 3 и 5 сентября в 19.00 в фойе 3 этажа.

Народная студия экзотического танца «Шадэ» приглашает детей и взрослых на обучение по направлениям восточного, индийского и эстрадного танцев.

Тел. 8-917-49-91-493. Запись в дни занятий: понедельник, среда в 19.00 в каб. 107.

Молодежный театр-студия пантомимы «Пигмалион» приглашает юношей и девушек 13-30 лет. На наших занятиях вы получите азы актерского мастерства, пантомимы, импровизации, пластики, возможность выступать на сцене в различных образах. Запись в дни занятий: понедельник, среда, пятница с 18.00 до 20.00 в ауд. 207. Справки по тел. 35-12-19.

Образцовый хореографический ансамбль «Родничок» объявляет набор мальчиков 6-8 лет в хореографическую студию «Капелька». Просмотр детей 3 сентября в 18.00 в каб. 318.

Студия «Задумка» приглашает детей с 3 по 5 лет. Развитие детей проводится по следующим направлениям: уроки английского языка, изобразительного искусства, музыки и танца. Занятия по инновационным методикам проводятся каждую субботу. Организационное собрание 28, 30 августа, 4 сентября в 18.30. Занятия начинаются с 8 сентября. Справки по телефону 35-12-24, 35-12-19.

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ ПРИГЛАШАЕТ

Совет ветеранов труда ООО «Газпром нефтехим Салават» приглашает семейные пары, в которых оба супруга (муж и жена) работали и ушли на заслуженный отдых из ООО «Газпром нефтехим Салават» и в 2018 году (с 1 января по 31 декабря) отмечают юбилей супружеской жизни: 50, 60 и 70 лет.

Учет и регистрация юбилейных семейных пар ведется по адресу: ул. Колхозная, д. 22. Вход с северной стороны здания.

Время работы: с 10.00 до 13.00, кроме субботы, воскресенья.

С собой необходимо иметь свидетельство о браке, паспорт, трудовую книжку. ■

НАБОР ФУТБОЛИСТОВ

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

2011 - 2014 г.р. девочки и мальчики
2007 - 2010 г.р. мальчики



просмотры будут проводиться с 8-го по 22 сентября по предварительной записи:

2014 - 2013 г.р.	8 917 480 23 46
2012 - 2011 г.р.	8 917 423 95 15
2010 г.р.	8 917 400 79 76
2009 г.р.	8 917 734 99 08
2008 г.р.	8 917 346 34 93
2007 г.р.	8 987 618 81 80

<https://vk.com/club107224866> fc-zenit.ru

ДАЙВИНГ В НЯЧАНГЕ

Сезон летних отпусков в разгаре. Одни сотрудники компании проводят его у моря, другие выбрали экскурсионные туры, третьи – путешествия по родному Башкортостану. Ведущий инженер-технолог цеха № 47 Сергей Ерохин, приславший фото на конкурс, объявленный «СН», в этом году посвятил отпуск своему необычному увлечению. Он занимался дайвингом в Южно-Китайском море.

Отпуск Сергея в этот раз пришелся на весну: летом в цехе № 47 был запланирован капитальный ремонт. Не упуская возможности, он решил поехать во Вьетнам, понырять в море.

– Это мое второе занятие дайвингом, – делится Сергей. – Первое было в Таиланде в Андаманском море менее года назад. В Таиланде был очень ответственный инструктор, много рассказывал и объяснял, указывал нам наши недостатки, поэтому в Нячанге все получилось намного лучше. Но стоит отметить – занятие не из простых, нужно привыкать к костюму, обстановке под водой.

Дайвинг во Вьетнаме популярен на протяжении нескольких месяцев – с марта до конца сентября. В это время отмечается



Подводный мир необычайно красив



Погружение в глубины Южно-Китайского моря

затишье ветров и дождей, поэтому вода в море чистая, прозрачная, а видимость отличная. В остальные месяцы в Нячанге преобладают ливни и бушующие ветра, что делает морскую воду мутной, грязной и непригодной для погружений.

– Минут 40-50 мы отплывали от курорта Нячанг, – продолжает ведущий инженер-технолог. – Был легкий завтрак и серьезный инструктаж. Нам объясняли принцип действия снаряжения, обучали специальным сигналам. Приплыв к месту назначения, по очереди начали нырять в глубины Южно-Китайского моря. Дайвинг – занятие, которое мало кого может оставить равнодушным. Посмотреть сво-

ими глазами на мир, который скрывается под огромной толщей воды, прикоснуться к диковинным рыбам, понаблюдать за резвящимися стайками мальков или колониями кораллов – удовольствие, которое дорогого стоит. В Нячанге дайвинг востребован среди туристов, здесь действительно есть на что посмотреть. На морском дне мы рассматривали кораллы, морских ежей, мурен, мимо нас проплывали косяки рыб... Ко всей красе подводного мира прибавилось незабываемое чувство невесомости и, конечно, фото на память от вьетнамских инструкторов.

Яна СВЕТЛОВА

Фотоконкурс «Самый лучший день» продолжается. Присылайте красивые, забавные, необычные фото, которые вы сделали в выходной или во время вашего отпуска. Напишите, где и когда сделали фотографию, а также краткое описание, связанное с этим снимком или тем днем, когда был сделан кадр. Также укажите Ф.И.О. участника, место работы, сотовый или рабочий телефон.

Свои фото направляйте на наш электронный адрес 02asv@snos.ru до 15 сентября. Автора лучшей фотографии ждет приз от редакции «СН».

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Баранов Вячеслав Викторович, Кочеткова Лидия Ивановна, Сагадатова Люция Хайдаровна, Овтин Алексей Борисович, Имангулова Зинфира Абельхановна;

ветераны компании: Величко Раиса Сергеевна, Князева Мария Григорьевна, Манаев Равиль Галлямович, Сергеева Галина Николаевна, Тагирова Райса Сагидуллоевна, Сафаргалиев Фильхат Муба-

рович, Шарыгина Валентина Николаевна, Алтынбаев Равиль Салыхетдинович, Бабкина Лизавета Дмитриевна, Овчинников Геннадий Афанасьевич, Пищик Галина Владимировна, Тепляков Сергей Семенович, Хаматуллин Версаль Миркасимович, Шагдатов Эдуард Гафурович, Асташенков Александр Георгиевич, Акшенцева Нина Лаврентьевна, Гарбузова Евдокия Мартыновна, Конарева Людмила Демьяновна, Мухаметсадыкова Надежда Викторовна, Яппарова Людмила Николаевна, Гумерова Роза Хабибовна, Плешкова Надежда Ивановна, Подшивалова Валентина Дмитриевна, Рябов Геннадий Алексеевич, Тарасова Валентина Семеновна, Хлынов Александр Захарович

К СВЕДЕНИЮ

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»!

Для работающих, не имеющих возможности сдать анализы в будние дни, в ООО «Медсервис» организован забор крови для анализов по субботам с 9:00 до 10:00.

Предварительная запись у администратора процедурного блока или по тел. (3476) 39-57-16.

График работы врачей-специалистов по субботам:

18 августа – прием врачей: терапевта, хирурга (онколога), гинеколога, стоматолога, невролога, эндокринолога, офтальмолога, кардиолога, дерматолога.

25 августа – прием врачей: терапевта, хирурга (травматолога), гинеколога, стоматолога, кардиолога, невролога.

Прием осуществляется с 9:00 до 12:00 по предварительной записи по тел. 8-800-250-32-90. Внимание: возможны изменения!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ЖИВАЯ ВОДА»:

– экономиста по труду,
– специалиста по охране труда.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (34740) 2-94-70,
e-mail: zh_voda@mail.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электромонтера по обслуживанию 5 разр.,
– токаря 5-6 разряда,
– слесаря по РТУ 3-4 разряда.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: mdr115@nslvtcc.ru

ООО «ПАТИМ»:

– фельдшера по предрейсовым мед. осмотрам,
– заведующего мед. кабинетом – врача,
– слесарей по ремонту автомобилей 5 р.,
– рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда,
– водителей грузовых автомобилей с категориями ВС и ВСЕ,
– машиниста крана-манипулятора 6 р.,
– трактористов 4 разряда.
Тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45,
e-mail: 84avi@snos.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– официанта (грамотная речь, образование приветствуется),
– обвальщика с опытом работы (начальное или среднее профессиональное образование).
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-61,
e-mail: 07fnn@snos.ru

ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженеров-проектировщиков (строителей),
– инженеров-проектировщиков (электриков),
– инженеров (монтажников, сантехников, механиков) с опытом работы в проектировании и пусконаладке (частые командировки),
– уборщика территории.
Контактная информация:
тел: 8 800 500 75 85, e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врачей-хирургов,
– врачей-терапевтов,
– врачей – травматологов-ортопедов,
– врачей – анестезиологов-реаниматологов,
– медицинскую сестру (брата) по массажу.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-6 разрядов (с опытом работы).
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 31-83-05,
e-mail: 68eei@snos.ru