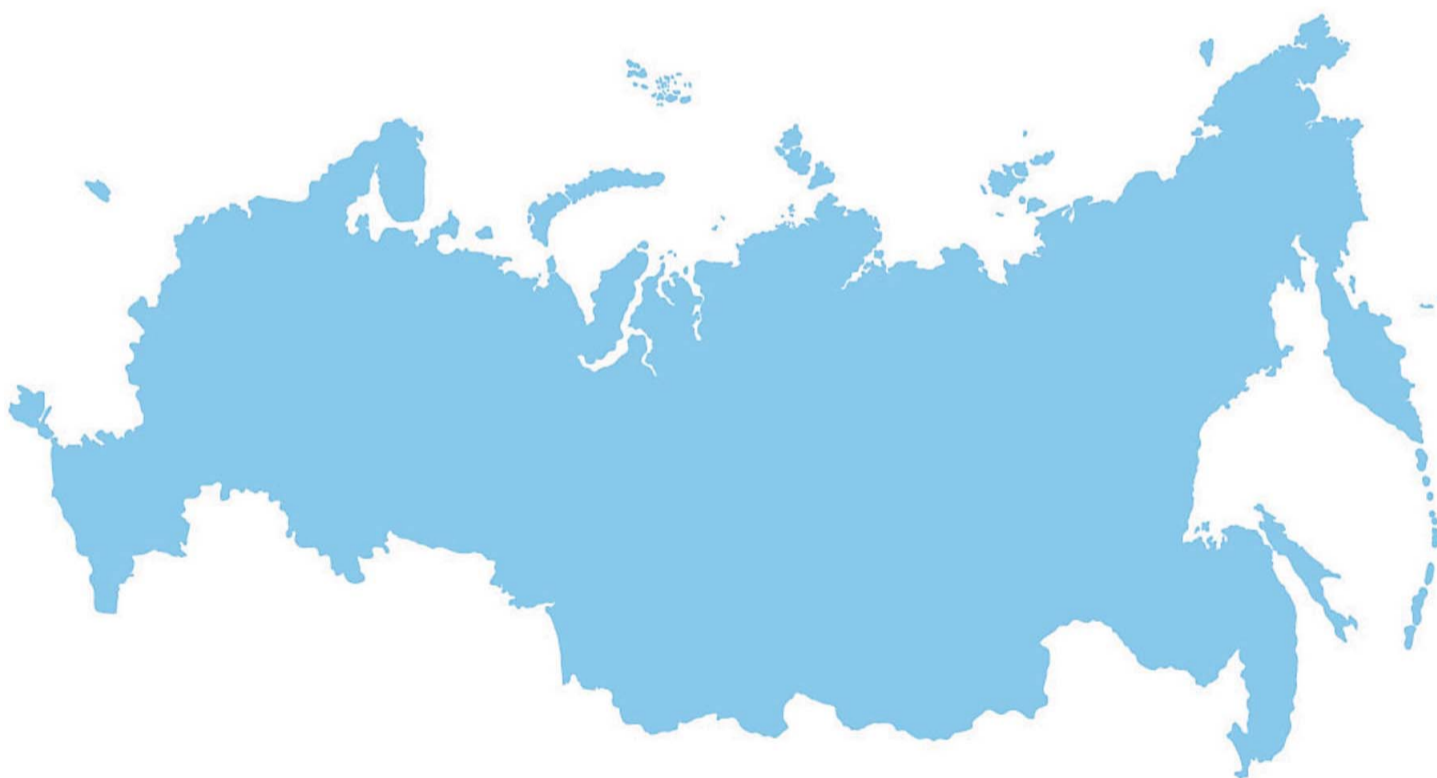


2018 МАРТА

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ



Уважаемые коллеги
и ветераны компании
«Газпром нефтехим
Салават»!

Приглашаю вас
18 марта принять
участие в выборах
Президента РФ.
Наша страна,
наш президент,
наш выбор! Мы
вместе выбираем
будущее России.

А.А. Каримов,
генеральный директор ООО «Газпром
нефтехим Салават».

НАША СТРАНА, НАШ ПРЕЗИДЕНТ, НАШ ВЫБОР!

КОМПАНИЯ ВЕДЕТ РАБОТЫ ПО НАРАЩИВАНИЮ ПЕРЕРАБОТКИ БЕНЗИНА

Реализовано одно из мероприятий по увеличению подачи бензиновой фракции с товарно-сырьевого цеха НПЗ на производство ЭП-340 в качестве сырья в результате ввода в строй нового насоса.

На сегодняшний день в цехе завершен первый этап монтажа нового центробежного насоса с большей производительностью. Он предназначен для откачки бензина из резервуаров установки подготовки сырья ТСЦ на пиролиз. Данная замена позволяет снять ограничение по производительности сырьевых насосов, которое ранее имелося.

– На первом этапе в декабре 2017 года был произведен монтаж насоса, трубной обвязки, выведены в операторную электронная система автоматизации и КИП, управления, системы аварийно-предупредительной сигнализации и противоаварийной защиты. В январе нового года произведена обкатка насоса по линии рецикла. Насос подобран с запасом по производительности, – говорит заместитель начальника ТСЦ завода «Мономер» Вячеслав Кожемяко. – Для автоматизации управления электродвигателем насоса необходимо реализовать второй этап проекта с установкой в электрической подстанции частотного преобразователя с реализацией автоматического включения резерва и возможностью обратной связи по технологическим параметрам.

– Начиная с 2017 года в цехах установки пиролиза ведется поэтапная реализация ранее разработанных мероприятий, направленных на увеличение в переработку



ПЕРЕРАБОТКА СЫРЬЯ НА ЗАВОДЕ «МОНОМЕР»

Сырье на завод «Мономер»	2016 год	2017 год
Бензин в производство, т	479 851	584 380
Этановая фракция покупная, т	79 578	36 175

бензиновых фракций в качестве сырья. В период капитального ремонта цехов произведены необходимые работы, позволяющие реализовать проекты на технологическом режиме без остановки, – говорит начальник производства завода «Мономер» Игорь Игнатъев.

– Увеличение в переработку бензиновых фракций позволило сместить сырьевую корзину ЭП-340 в сторону бензина, сократив переработку этана и ШФЛУ. Это обусловле-

но сложившейся конъюнктурой рынка и получением дополнительной прибыли. В случае изменения ситуации на рынке компания готова в любой момент возобновить переработку этановой фракции, поставляемой с завода «Газпром добыча Оренбург», – отметил заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром нефтехим Салават» Азамат Хабибуллин.

Подготовила Элина УСМАНОВА

ФОРТУНА В РУКАХ УПРАВЛЕНЦЕВ

2 марта на ледовой арене СКК «Салават» в очередном матче Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават» команда «Управление» крупно победила команду «УИТиС» со счетом 9:1.

«Раскачивались» управленцы всего полторы минуты, после чего забитой шайбой отличился Алик Давлетов. Через 30 секунд Сергей Шишкин завершил комбинацию, в которой принимали участие Данила Пинчук и Дмитрий Токунов. Далее через 30 секунд уже Дмитрий Токунов (в этом матче на его счету четыре заброшенных шайбы) со средней дистанции не промахнулся. К концу первого периода управленцы организовали еще три шайбы (отличились Дмитрий Токунов, Вячеслав Дегтярев и Данила Пинчук). 6:0 – с таким разгромным счетом команды ушли на перерыв.

Во втором периоде только одна шайба побывала в воротах Валерия Беднякова («УИТиС»). Алексей Парфёнов выдал великолепный пас Дмитрию Токунову, который с отрицательного угла вбил шайбу в створ ворот.

Третий период превратился в формальность, команда «Управление» стала играть на низких скоростях, что не помешало ей забить еще три шайбы и довести счет до разгромного.

Юрий ЗАПАСНОЙ

ЭХО ПРАЗДНИКА

ВЕСНА НАЧИНАЕТСЯ 8 МАРТА

Накануне Международного женского дня в компании «Газпром нефтехим Салават» прошло торжественное собрание, где поздравили сотрудниц. Им вручили почетные грамоты и цветы.

На входе во Дворец культуры «Нефтехимик» прекрасных гостей побаловали подарками: вручили конфеты и букеты тюльпанов. Дальше сюрпризов было больше. Ведущими вечера стали пятеро мужчин – сотрудников компании.

На праздничном вечере состоялась премьера поздравительного видеоклипа. В нем сыновья сотрудников компании спели песню своим мамам. Творческие

подарки подготовили танцевальные коллективы «Весна», «Агидель», «Родничок» и «Улыбка».

Заместитель генерального директора по производству Азамат Хабибуллин и председатель ППО Газпром нефтехим Салават Юрий Евдокимов на сцене вручили почетные грамоты и цветы сотрудницам компании. В целом в этом году 125 женщин были удостоены почетных грамот и благодарностей администрации ООО «Газпром нефтехим Салават», почетных грамот Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават.

Алёна ШАВЫРОВА



Весеннего праздника женщины компании каждый год ждут с нетерпением



Сюрпризом вечера стало выступление группы «Республика»



Самым образцовым сотрудницам вручили трудовые награды



ПРОЕКТЫ — В ОБЪЕКТЫ

По итогам года стоимость введенных основных средств в рамках модернизации объектов «Газпром нефтехим Салават» составила 14,3 млрд рублей.

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ ВВОДЯТСЯ ЕЖЕГОДНО

Большая часть введенных основных средств – проекты капитального строительства. В частности, в прошедшем году введена в эксплуатацию установка изомеризации пентан-гексановой фракции. Ее строительство, наряду с реконструируемой установкой гидроочистки и введенным ранее блоком фракционирования риформата, вошло в программу модернизации нефтеперерабатывающего завода для выпуска топлив высокого экологического класса. Последний из проектов в рамках четырехстороннего соглашения по модернизации НПЗ – комплекс каталитического крекинга – сегодня находится на стадии строительно-монтажных работ.

– За прошедший год введено в эксплуатацию 4042 единицы основных средств, что в денежном эквиваленте составляет 14,3 млрд рублей, – отметил заместитель генерального директора – директор по инвестициям и капитальному строительству ООО «Газпром нефтехим Салават» Рустем Галиев. – Для понимания объемов представьте такой крупный объект, как «Установка изомеризации пентан-гексановой фракции», введенный в мае 2017 года, – количество основных средств по нему составило 1079 единиц: это здания, сооружения, трубопроводы, кабельные сети, машинное и технологическое оборудование, приборы, средства автоматизации и многое другое.

Масштабные проекты в рамках инвестиционной деятельности, предусматривающие строительство новых производств, компания вводит в эксплуатацию ежегодно. Самые крупные из них за последние годы – строительство автоматизированной установки тактового налива темных нефтепродуктов, строительство установки ЭЛОУ АВТ-6, реконструкция установки гидроочистки Л-24-3 (ГО-2), замена печи позиции F-04 на заводе «Мономер», установка изомеризации пентан-гексановой фракции.

ПРОЕКТЫ ПОФ — ДЛЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Остальной объем введенных в 2017 году объектов приходится на проекты по поддержанию основных фондов (ПОФ), включая объекты корпоративной безопасности, объекты заводского хозяйства и другие проекты – их в общей сложности больше 180. Они направлены на устранение нарушений требований правил промышленной, экологической, пожарной безопасности, охраны труда, выполнение внутренних программ Общества, снижение риска воз-

никновения незапланированной остановки производства. К ним же относятся мероприятия по внедрению рационализаторских предложений.

Из введенных в 2017 году проектов поддержания основных фондов выделяются два наиболее крупных, с общей суммой ввода более 400 млн рублей. На установке риформинга Л-35/11-1000 цеха № 11 НПЗ теплообменники Т-4,5 были заменены на теплообменник типа «Пакинок». Реализация этого проекта повышает надежность, эффективность и безопасность работы технологического оборудования, снижает риск незапланированной остановки производства. Другой проект – модернизация АСУТП в цехе № 46 завода «Мономер» – не менее эффективен. Благодаря ему исключен выход из строя оборудования АСУТП, снижены риски незапланированной остановки производства, повышена надежность работы системы управления, сохранена ее функциональность, безопасность, информативность, а значит, сохранена безопасность производства.

За 2017 год в компании введено в эксплуатацию 4042 единицы основных средств



СЧИТАЯСЬ С ИЗМЕНЕНИЯМИ

Столь значительный объем ввода основных средств в 2017 году выполнен благодаря слаженной работе специалистов подразделений, подчиняющихся директору по инвестициям и капитальному строительству, техническому директору Общества, эксплуатационных подразделений, бухгалтерии, компетентности специалистов администрации города Салавата. Участниками этих проектов стали сотни людей. И если строительство или реконструкция – вещи сложные и требуют серьезных компетенций, то не менее ответственный процесс – ввод в эксплуатацию вновь построенного объекта. Он предусматривает оформление массы разрешительной документации с участием комиссии по приемке объекта в эксплуатацию, государственных

инспекторов строительного надзора (в том числе Ростехнадзора). Их роль заключается в проверке объекта на соответствие проекту, санитарно-эпидемиологическим, экологическим, противопожарным, строительным нормам, правилам и прочим законодательным и нормативно-правовым актам.

Ключевыми этапами при вводе объекта в эксплуатацию являются получение «Заключения о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов, проектной документации, требованиям энергетической эффективности», выдаваемого органами государственного строительного надзора; получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, которое выдается Администрацией городского округа город Салават; постановка на кадастровый учет объектов недвижимости и регистрация Росреестром права собственности на построенные объекты.

– В период с 2016 по 2017 год законодательные и нормативно-правовые акты, регулирующие строительную деятель-

ность, претерпели массу изменений. Уже сточились требования надзорных органов, органов, уполномоченных на выдачу разрешений на строительство и ввод объекта в эксплуатацию, органов, осуществляющих государственный кадастровый учет, – говорит Айрат Ахметшин, главный инженер ООО «Газпром нефтехим Салават». – Например, при строительстве установки изомеризации возникла необходимость скорректировать некоторые проектные решения – изменить точки подключения трубопроводов, электрических кабелей и т. д., что в свою очередь привело к возникновению спорных моментов при выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Для решения вопросов неоднократно проводились оперативные совещания в УКСе, у заместителя главы администрации по строительству, транспорту и связи; по вопросам кадастрового учета объекта назначались совещания в Управлении Росреестра по Республике Башкортостан. Как итог, благодаря совместным усилиям специалистов Общества и администрации города Салавата разрешение на ввод в эксплуатацию объекта «Установка изомеризации пентан-гексановой фракции» было выдано своевременно.

Подготовила
Лиана ГАЛИМОВА



ОЛИНЫ ИСТОРИИ



Историческая рубрика, которую Ольга Шамина, заведующая музеем трудовой славы ООО «Газпром нефтехим Салават», начала вести еще в прошлом году, продолжается. Немало интересного она успела рассказать, но еще не меньше занимательных историй вас ждет впереди. За 70 лет на комбинате происходило множество событий, работали люди, которые стали настоящей легендой. Смотрите видеOVERSII Олиных историй во всех официальных аккаунтах компании в социальных сетях.

ПОЧЕМУ КОМБИНАТ № 18?

После войны стране требовалось больше жидкого топлива. Значит, надо было строить заводы. К выполнению плана приступили сразу после победы. Оборудования, конечно же, своего у нас не было. Поэтому его вывозили по репарациям из Германии. Строящиеся предприятия были секретного значения. Им присваивались только порядковые номера.

Так должны были появиться 3 аналогичных комбината: в Ангарске – комбинат № 16, в Новочеркаске – №17 и комбинат № 18, месторасположение которого менялось трижды. В конце концов была определена местность близ города Ишимбая.

В 1948 году подписано распоряжение Совета Министров СССР о строительстве нашего предприятия. Тогда ему и дали название «комбинат № 18 ГлавУИЖТ».



ВЕРНЫЙ ШАГ В БОЛЬШУЮ НЕФТЕХИМИЮ

РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ КОМПАНИИ ОТМЕТИЛИ ПОЛУВЕКОВОЙ ЮБИЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ

Пятьдесят лет назад на комбинате № 18 был образован завод спиртов. Производство было и до сих пор остается монополистом по объему бутиловых спиртов, которые востребованы в стране и за рубежом. Юбилей завода собрал бывших и нынешних работников подразделения. Многие из них давно не виделись, на встрече приветствовали друг друга с неподдельной радостью на лицах, теплыми рукопожатиями и объятиями. Словно встретились представители одной большой семьи. Бесконечные «А помнишь...», смех и шутки доносились со всех сторон.



Встреча прошла в оживленной, теплой, дружеской атмосфере



20 ветеранам вручили награды за особый вклад в развитие производства

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



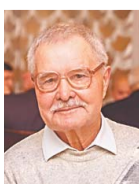
Людмила Пищаева, инженер-технолог, начальник технического отдела завода спиртов с 1967 по 1996 год:

– Я пришла на завод во время его становления, в 1967 году. Отдала заводу 30 лет и довольна, что попала именно сюда. У нас настолько был слаженный заводской коллектив, жили, трудились как одна семья. Производство пускалось впервые в Союзе, опыта не было, но всем нам очень хотелось получать качественный продукт, выйти на проектную мощность. Помню случай, когда главным инженером комбината был Михаил Федорович Сисин, зимой в колонне переагружали катализатор. Сисин приехал, решил сам залезть в колонну. Одели его в шубу солдатскую, сидел минут сорок – дольше не выдержал, замерз. После этого распорядился, чтобы больше сорока минут в колонне никто не находился.



Иван Сергеев, старший аппаратчик завода спиртов с 1973 по 2016 год:

– История нашего завода, как и комбината № 18, интересна и по-своему уникальна. Начинается она с цеха № 21. При его пуске цеховики столкнулись с невероятными трудностями и неувязками. Но это только, думаю, закалило заводчан. Трудовой подъем рос из года в год. И уже в 1974 году, к примеру, заводу за самые различные показатели 9 раз присуждалась оценка «хорошо» в соревнованиях среди подразделений комбината. А вскоре, видя высокую рентабельность и непреложный спрос на бутиловые спирты, руководство предприятия принимает решение о строительстве более производительного комплекса.



Петр Дегтярев, старший машинист цеха № 21 с 1972 по 1986 год:

– Я перешел работать в цех, когда здесь уже добились хорошей производительности и он стабильно выполнял план, – вспоминает Петр Федорович. – Но работа здесь была нелегкой. Высокое давление, газ – от персонала требовалось четкое выполнение инструкций, знания и внимание. Я работал старшим машинистом, исполнял обязанности начальника установки, механика цеха. Очень рад, что мне довелось поработать с очень многими грамотными специалистами. Жаль, не хватит места в газете, если всех перечислять. Поздравляю всех с юбилеем производства, желаю долгих лет жизни!



Ветераны компании от души радовались встрече с бывшими коллегами

Организаторы торжества во главе с бывшим директором завода «Синтез» Николаем Жилиевым (возглавлял завод с 1985 по 2008 год) встречали гостей у самого порога. Среди приглашенных – всего 95 человек – были те, кто стоял у истоков завода, орденосцы, нынешние руководители служб, цехов, подразделений.

Молодые с почтением прислушивались к воспоминаниям ветеранов. Где еще услышишь о том, как осваивали первые установки, как недоработки проекта и неопытность персонала приводили к частым разливам продукта, возгораниям, как справлялись с бездной неполадок оборудования, изобретали, занимались модернизацией оборудования, совершенствовали технологии... Многие остались в прошлом, но принципы и традиции, которые закладывались первооткрывателями, работа-

ют на результат и сегодня. Производство бутиловых спиртов успешно выполняет производственные задачи, выпускает продукцию, которая по-прежнему пользуется большим спросом.

– Бутиловые спирты методом оксосинтеза на комбинате получили впервые в СССР в 1966 году, – отметил, приветствуя всех гостей, Николай Жилиев, – а в январе 1968 года начальник цеха Руслан Измайлов отработовал, что план выполнен на 101%. С этого момента начался промышленный выпуск нового товарного продукта. Очень рад, что могу всех вас видеть в этом зале. За это большое спасибо руководству компании, которое поддержало и помогло организовать нашу встречу.

К приветствиям Николая Петровича присоединился и начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром не-

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- 1966 год. В цехе 21 получен нормальный бутанол.
- 1967. Стал выдавать первую продукцию цех № 34 по выпуску синтетических жирных спиртов.
- 1968. Образован завод спиртов. Ядро нового завода – цехи № 21 и № 34.
- 119 рацпредложений подано в 1969 году. Число заводских Кулибиных выросло до 84 человек.
- 1970. Мощность производства доведена до 35 тыс. тонн в год (на 5 тыс. тонн выше проектной). Бутиловый спирт стал первой продукцией комбината, которой присвоен Государственный знак качества.
- 1980. Пущен новый комплекс бутиловых спиртов (цехи № 51 и 52). В сентябре в Нижний Тагил отправлены первые 150 тонн продукции нового производства.
- 1998. Завод спиртов переименован в завод «Синтез».

фтехим Салават» Вячеслав Дегтярев:

– В этот день юбилея мы должны отметить, прежде всего, тех, кто участвовал в создании производства – ветеранов, инженеров, рабочих, технологов. Первые установки пускались тяжело, но все знали, какую ответственность несут на своих плечах, стойко справлялись с невероятными трудностями. И героические усилия дали свои плоды. Бутиловые спирты – первый продукт на комбинате, который был отмечен Государственным знаком качества.

Вместе с Николаем Петровичем Жилиевым он вручил почетные грамоты бывшим работникам завода, которые внесли значительный вклад в его развитие, активно занимались общественной работой.

– Такое внимание дорого стоит, – получив награду, отметила Любовь Никитина, бывший машинист цеха № 34. – Спасибо организаторам, руководству компании за этот праздничный вечер. Поздравляю еще раз коллег, весь коллектив производства со знаменательной датой. Желаю всем стабильности, благополучия и всего хорошего.

Светлана ААБ



Среди приглашенных немало было обладателей правительственных и корпоративных наград



Для многих собравшихся юбилей завода – праздник целых семей, трудовых династий

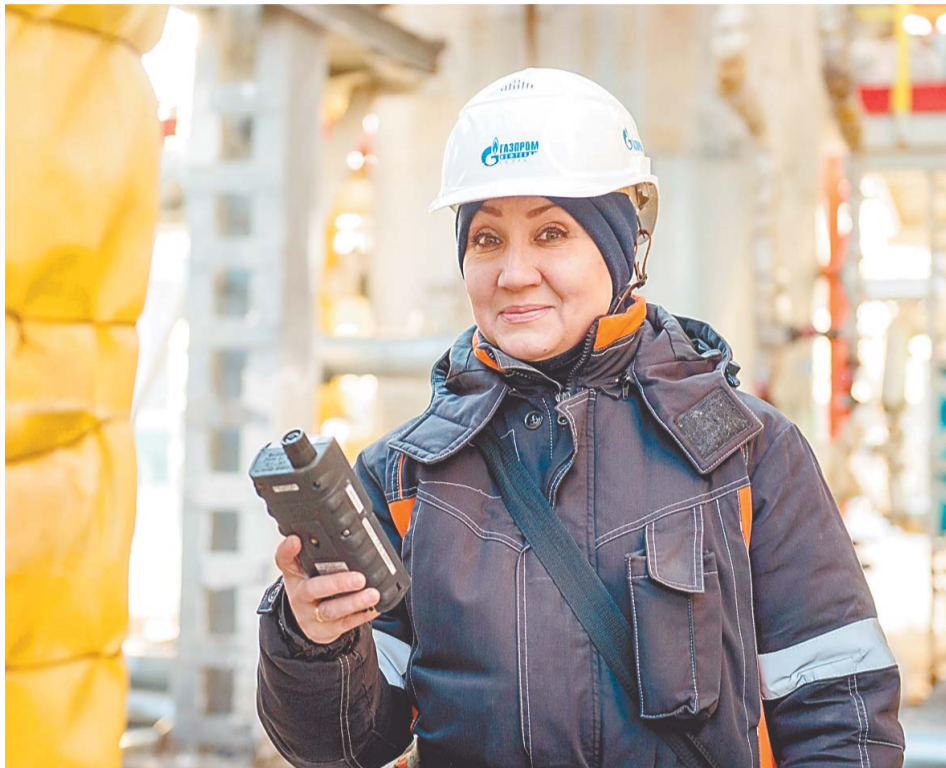
ПРЕКРАСНЫЙ КОМАНДИР

Героиня рубрики «Люди нашего завода» Асия Лукманова последние 17 лет своего стажа работает командиром газоспасательного пункта ВГСО-2. А в целом в компании «Газпром нефтехим Салават» она уже 33 года. Сегодня распорядок ее дня таков: обход вверенной ей территории на предмет утечки и пропусков нефтепродуктов и газов, параллельно проводит профилактические беседы по правилам газобезопасности. За день она общается примерно с 40 работниками компании и проходит до 10 км пешком.

После окончания индустриального техникума в 1985 году Асия устроилась на комбинат архивариусом на базу оборудования, где работала ее мама. Так что вхождение во взрослую трудовую жизнь было мягким. Мама всегда была рядом, и Асия очень быстро освоилась.

– На базе оборудования мне очень нравилось, но, когда спустя 13 лет я пришла в лабораторию военизированной газоспасательной части, я узнала, какой комбинат на самом деле – мощный, рычащий промышленными площадками. Поначалу переживала, боялась не справиться, – говорит Асия Лукманова.

Страхи длились недолго, по натуре очень легкая и коммуникабельная Асия быстро освоилась на новом месте, прониклась задачами службы и через два года была переведена командиром газоспасательного пункта. В круг ее обязанностей входит профилактический обход закрепленной за ней территории, которая каждые два года меняется. На данный период она курирует установки ОГКГ, КиФГ, СЩС, ФОС, Кама-1 цеха № 8 НПЗ. При помощи переносного газоанализатора проверяет герметичность технологического оборудования, трубопроводов, арматуры на предмет обнаружения источников выделения в воздух взрывоопасных газов и паров, а также их состояние и укомплектованность крепежом. Следит за состоянием и работоспособностью аварийной сигнализации и вентиляции,



Асия Лукманова проверяет герметичность технологического оборудования, трубопроводов и арматуры при помощи переносного газоанализатора

стационарных газоанализаторов, манометров, колодцев, средств газозащиты. Проводит различные целевые проверки, комплексные обследования и учебно-тренировочные занятия.

– Что мне особенно нравится в моей работе, так это то, что ее много и мне приходится постоянно двигаться и об-

щаться с людьми. Более спокойная работа за офисным столом мне бы не подошла, – говорит командир газоспасательного пункта ВГСО-2 Асия Лукманова.

В среднем за рабочую смену Асия Лукманова проходит до 10 км. В это расстояние входит обход технологического объекта, включая эстакады, насосные и



Общение с людьми – часть работы

компрессорные помещения, переход с одной установки на другую. В периоды, когда на установке ремонт или приходится работать за отсутствующего командира газоспасательного пункта с другого объекта, обычное расстояние увеличивается.

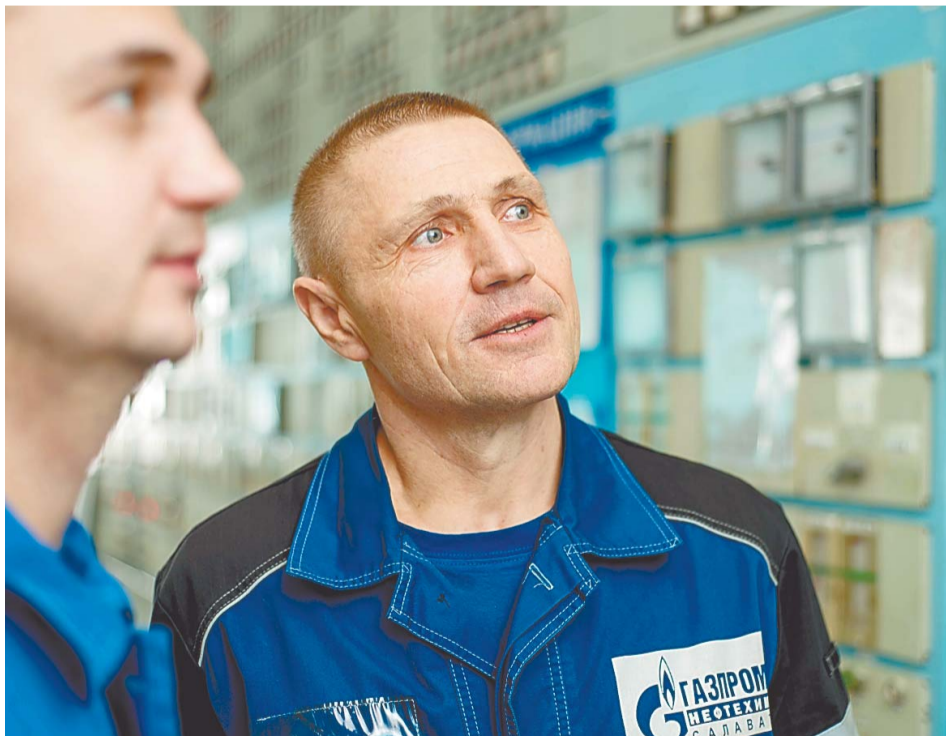
– Асия Шавкатовна очень ответственный работник, – говорит о Лукмановой командир отряда ВГСО-2 Александр Полторацкий. – Безотказно предоставляет помощь и поддержку коллегам. Может грамотно и убедительно донести и отстаивать свое мнение, дать ценную консультацию.

Свободное время Асия Лукманова предпочитает проводить в спокойной обстановке, с семьей, очень ценит выходные и праздничные дни, когда в дом приезжают погостить дети и внуки. Популярным видом отдыха являются поездки за город, вылазки по грибы. А в зимний период Асия Шавкатовна любит собрать всех за большим обеденным столом и побаловать чем-нибудь вкусненьким. К примеру, рассыпчатым пирогом с мясом. В морозные и вьюжные вечера это блюдо идет на ура.

НАСТАВНИК МОЛОДОСТИ НАШЕЙ

Старший аппаратчик Александр Егорьев относится к тем личностям, которых в коллективе знают и уважают все. В цехе № 52 он трудится четверть века, и к нему по вопросу ведения технологического режима обращаются даже опытные сотрудники. Он стал наставником для многих молодых рабочих, и все вспоминают о его подготовке с благодарностью.

После окончания школы Александр Егорьев отучился на электрика в ГПТУ-55 и был распределен на работу на машиностроительный завод. В 1992 году он решил кардинально изменить свою жизнь и устроился работать на градообразующее предприятие. Вспоминая то время, он говорит, что хотелось



Четверть века на производстве

попробовать чего-то большего, да и финансовая составляющая имела значение.

– Был принят в цех № 52 на установку № 6 по перегонке кобальтосодержащих продуктов и бутиловых спиртов и сжиганию отходов химического производства. Даже название установки сложное, а тем более сам процесс. Для его освоения я проходил специальное обучение на базе учкомбината по специальности «аппаратчик». Занятия помогли быстро разобраться в профессии, – говорит

Александр Егорьев.

Достаточно быстро он перешел с 4 на 5, а затем и на 6 разряд. Был определен старшим в бригаде. На протяжении всего времени работы старший аппаратчик перегонки Егорьев вносит предложения, касающиеся улучшения технологического процесса и производительности труда. Новичков руководство цеха обычно старается определить на подготовку именно к Александру Дмитриевичу.

– Старший аппаратчик Александр Его-

рьев не просто отлично справляется со своими профессиональными обязанностями, но он еще и тот человек, который способен взять на себя ответственность в принятии решений. Легко и свободно общается с коллегами, делится с ними своими знаниями и богатым производственным опытом, – говорит начальник установки № 6 цеха № 52 Максим Титов.

– Молодежь нужно обязательно поддерживать, – отзывается Александр Егорьев. – У меня у самого две дочери: старшая уже получила высшее образование и работает бухгалтером в консалтинговой фирме, младшая только учится в Салаватском филиале УГНТУ и, кстати, мечтает работать в компании «Газпром нефтехим Салават». Так вот я буду очень признателен всем, кто окажет им содействие в профессиональном росте.

Быть активным и позитивным Александру Егорьеву помогают занятия на тренажерах и общение с маленьким внуком. Даниилу скоро исполняется 4 года, и дед находится в активном поиске подарка.

– Пока с супругой мы еще не определились с выбором, – размышляет Александр Дмитриевич. – Возможно, что это станет игрушка-динозавр, игра про динозавров или книга про них. Даниил сейчас ими интересуется, изучает, а вместе с ним и мы. На этой волне хочу начать приучать внука к спорту, ведь динозавры должны быть ловкими и здоровыми!

Материалы подготовила
Алевтина ЛОЖКИНА



Старший аппаратчик Александр Егорьев (слева) и аппаратчик Александр Никитин совершают обход территории установки № 6

СГЕНЕРИРОВАЛИ КАЧЕСТВЕННЫЙ ЮМОР

НА НОВО-САЛАВАТСКОЙ ТЭЦ ПРОШЛИ «ЖЕНСКАЯ ЛИГА» И «МУЖСКАЯ ЛИГА» КВН

У энергетиков хорошее чувство юмора. Это доказали сотрудники Ново-Салаватской ТЭЦ на прошедших играх КВН, которые компания провела впервые.

Ко Дню защитника Отечества состоялась «Женская лига». Прекрасные дамы настолько искрометно шутили, что ни у кого из зрителей не возникало сомнений – женский юмор существует.

В лиге принимали участие команды цеха единого ремонта «Гламурные акулы» (Светлана Лобырева, Роза Арсланова, Рамиля Хасанова), электрического цеха «ВАХ – вольт-амперные характеристики» (Наталья Недоспасова, Альбина Ильясова, Люция Калимуллина), химического цеха «ХимГёрлы» (Ирина Андреева, Гульнур Мисбахова, Ольга Горшечникова) и команда управления «Партизанки» (Елена Мельникова, Елена Сидорова, Ралина Бурасова).



Игры КВН еще больше сплотили коллектив энергетиков

Все члены жюри отметили высокий уровень игры. Победителем стала команда «ВАХ» электрического цеха, все остальные команды уступили лишь на сотые доли балла. Команда «Гламурные акулы» стала лучшей музыкальной командой, команда химического цеха «ХимГёрлы» завоевала диплом «Кураж КВН». Команда управления «Партизанки» получила диплом «Самые находчивые».

А к 8 Марта настроение поднимали уже мужчины. В этой игре КВН приняли участие команды цеха тепловой автоматики и измерений «ТРИГАДА» (Антон Карнаухов, Илья Стеняев, Рушан Фаткуллин), котлотурбинного цеха (КТЦ) FIREMAN (Алексей Бегов, Азат Кутлубаев, Виталий Саксонцев), котлотурбинного цеха (ПГУ) «ДВА СОПЛА» (Динар Баянов и Вячеслав Терентьев), цеха единого ремонта «Мартовские коты» (Владислав Манзуров, Дамир Губайдуллин и Дмитрий Исупов).

Все команды отличались индивидуальностью: «ТРИГАДА» была музыкальной,

танцевальной и невероятно смешной; FIREMAN – в образе брутальных мужчин с юмором; «ДВА СОПЛА» просто сразили зрительный зал своими шутками и советами от Славы Погорелова, как правильно поздравлять женщин; команда «Мартовские коты» были непредсказуема, а ее песня под гитару из двух слов под поздравительную открытку в виде фотографий женщин-работниц покорила сердца всей женской половины. Следует отдельно отметить группу поддержки «Мартовских котов» – во время выступления этой команды в зале раздавалось кошачье мяуканье.

Кубок нашел своего победителя, и им стала команда «ДВА СОПЛА». Команды «ВАХ» и «ДВА СОПЛА», занявшие первое место, получили кубки КВН. Всем командам вручили дипломы в различных номинациях.

Эльвира НУЙКИНА

Все фотоматериалы на nslvtec.ru

ГИРИ ВВЕРХ

В начале марта в Оренбурге прошел Открытый чемпионат области по гиревому спорту среди мужчин и женщин. За право стать чемпионом в своей возрастной группе боролись около 100 сильнейших гиревиков из 10 городов и районов Оренбургской, Самарской областей и Республики Башкортостан. Спортсмены выступали в дисциплине «классическое двоеборье» с весом гирь 32 кг. В соревновании приняла участие и сборная команда ООО «Газпром нефтехим Салават». В ее составе были мастера спорта России по гиревому спорту Антон Вязовцев (ООО «ПВК»), Алексей Кузнецов (УИТиС) и Азамат Махмутов (ООО «ПВК»).



В весовой категории до 85 кг Антон Вязовцев занял третье место (толчок – 84 раза, рывок – 88 раз). Алексей Кузнецов в весовой категории свыше 95 кг также занял третье место (толчок – 80 раз, рывок – 41 раз). В этой же весовой категории Азамат Махмутов занял пятое место (толчок – 37 раз, рывок – 60 раз).

Алексей и Азамат впервые выступали на соревнованиях такого уровня. Алексею не хватило совсем немного для выполнения норматива кандидата в мастера спорта России. Его результат 100,5 очка, а норматив КМС – 126 очков в сумме дисциплины «классическое двоеборье».

Юрий ЗАПАСНОЙ



Победители «Женской лиги» КВН

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

СЛЫШАТЬ БУДУЩЕЕ

На конференции Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в 2007 году был утвержден знаменательный день, призванный привлечь внимание общества на важность сохранения слуха, – Международный день охраны здоровья уха и слуха, отмечаемый с тех пор в начале марта.



Потеря слуха может быть легкой, умеренной, тяжелой или глубокой. Она возникает в одном или обоих ушах. Понятие «тугоухость» применяется по отношению к людям с нарушением слуха в пределах от легкой до тяжелой степени. Понижение слуха в пожилом возрасте – частое явление. Человек, имеющий двустороннюю степень тугоухости, может быть признан инвалидом комиссией медико-социальной экспертизы. Нередко понижение слуха сопровождается ушным шумом.

Причины потери слуха – врожденные или приобретенные. Различают острую, внезапную, хроническую тугоухость. В зависимости от причин, вызвавших снижение слуха, предполагается разная тактика в лечении и реабилитации. Этим занимается раздел медицины на стыке с акустикой – сурдология, а врач-отоларинголог, работающий в этой области, – сурдолог.

Российская сурдология активно развивается в соответствии с рекомендациями ВОЗ. Так, в 2007 году была принята программа об аудиологическом скрининге

новорожденных, и с 2008 года во всех роддомах новорожденным с 3-4 дня проводится скрининговая диагностика слуха с целью раннего выявления патологии слуха и лечения во избежание глухоноты, так как без слуха не состоится развитие речи у ребенка. У детей младшего возраста даже слабые нарушения слуха, обусловленные патологией носоглотки, могут повлечь за собой дефекты звукопроизношения и нарушения устной и письменной речи в последующем.

На современном этапе медицинские технологии позволяют провести объективную диагностику слуховой функции, по результатам которой в зависимости от вида тугоухости осуществляются лечебные, профилактические, реабилитационные мероприятия. К примеру, слухоулучшающие операции на среднем ухе – тимпанопластика разных типов; стапедопластика, установка имплантов среднего уха; кохлеарная имплантация при патологии внутреннего уха. При некоторых формах тугоухости назначается комплексное консервативное лечение с профилактической целью – сохранить имеющийся слух и предотвратить дальнейшее снижение. В некоторых случаях целесообразно ношение слухового аппарата. Все большему количеству

плохослышащих становятся доступными самые современные слуховые аппараты. Необходимо отметить, что наблюдается явная тенденция роста тугоухости у лиц трудоспособного возраста. Немалую роль в этом играет увлечение молодых людей чрезвычайно громкой музыкой.

Вопрос информирования населения о возможностях новейших технологий коррекции слуха приобретает огромное значение. Современные слуховые аппараты, подобранные специалистом в строгом соответствии со степенью тугоухости по индивидуальным параметрам посредством компьютерной настройки, не дают побочных эффектов. У салаватцев есть возможность, не выезжая за пределы своего города, получить сурдологическое обследование и рекомендации по коррекции слуха слуховым аппаратом. Важно не затягивать с обращением к специалисту! Чем раньше начато лечение при острой потере слуха, тем больше вероятность его восстановления.

Берегите слух! Обращайтесь к специалисту для регулярной проверки слуха и состояния уха.

Наиля СЫРАЕВА,
врач-сурдолог

А У НАС МАНДАРИНЫ!

На установке очистки и компримирования газов (ОГиКГ) цеха № 8 нефтеперерабатывающего завода плодоносит мандариновое дерево. Более 30 оранжевых плодов созрело в операторной. В связи с чем настроение в рабочем коллективе на подъеме.

Впервые мандарины в цехе № 8 мы с фотографом увидели полтора месяца назад, когда готовили материал о работнике компании для рубрики «Люди нашего завода». Попросили пофотографировать людей на фоне живого уголка операторной и среди крупных зеленых листьев заметили цитрусовые плоды. Очень удивились, и, конечно же, первой мыслью стало – запечатлеть данный факт в газете. Однако мандарины на тот момент были еще незрелые. Подумав, решили дождаться, когда они поспеют и станут оранжевыми. И вот перед весенним праздником нам позвонили: «Приходите, пока мандарины не перезрели!» Признаться, появилось некое волнение, что мы не успеем и цитрусы оборвут, на что начальник цеха сказал: «Если дано распоряжение не срывать их до прессы, значит, оно будет выполнено». Так и случилось. Мандарины нас дождались.

Пока проводили фотосессию заводских плодов, операторы установки поведали историю появления цитруса на производстве. Оказывается, мандариновое зернышко в горшок к одному из цветов посадила оператор Таисия Бизикина, было это 19 лет назад. Зернышко хорошо принялось, дало росток и вскоре было пересажено отдельно. В результате выросло большое дерево.

– Климат нашей операторной оказался благотворным для мандарина, – говорит оператор установки ОГиКГ Сергей Егоров. – У нас круглый год тепло и светло, да и уход хороший мы организовали – полив, опрыскивание, подкормка, все как положено. К тому же много времени на это не требуется, 5-10 минут в пересменок.



С мандаринами – настроение на высоте!



Старожилы цеха рассказывают, что

5 лет назад мандарин впервые зацвел. Появились белые цветы, внешне похожие на вишню. Через год цветение повторилось, и на этот раз выросло 7 плодов, 3 из которых созрели. Затем дерево зацвело, но не плодоносило. И вот в конце лета 2017 года мандарин вновь зацвел и где-то в течение месяца завязались плоды.

– Изначально завязей было очень много, но некоторые отпали, а созрело где-то штук 30, – уточняет оператор Сергей Егоров. – Дождемся, когда они нальются соком, и разделим между всеми членами коллектива. Если получится, то и ветерана Таисию Бизикину постараемся угостить, ведь это с ее легкой руки у нас и растет мандарин.

Алевтина ЛОЖКИНА

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Крючин Олег Борисович, Зайнуллина Лариса Рашитовна, Архипов Артур Тимурьянович, Волобуев Владимир Иванович, Максютова Гузель Ахметовна, Беляева Валентина Михайловна; ветераны компании: Мартъянов Виктор Никифорович, Вороширин Константин Александрович, Баскакова Галина Андреевна, Ибатуллина Магинур Гайсаровна, Манаков Гали Хаматсултанович, Слободянюк Любовь Никитична, Тункина Людмила Владимировна, Дмитриева Нина Сергеевна, Искужина Евдокия Антоновна, Крючко Григорий Илларионович, Сафина Ида Хабибовна, Сивожелезов Алексей Николаевич, Ханнанова Халида Абдрахмановна, Худобандин Вагиз Ахметсагитович, Серякова Надежда Алексеевна, Лысова Нина Андреевна, Сулейманова Гулямза Габдуллаевна, Федорова Гульгения Салимгареевна, Моисеенко Зоя Николаевна, Рахимова Альфия Абдрахимовна

К СВЕДЕНИЮ

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРИГЛАШАЕТ ПЕНСИОНЕРОВ ОБЩЕСТВА НА СОБРАНИЕ

29 марта 2018 года в 13.00 во Дворце культуры «Нефтехимик» состоится отчетно-выборное собрание общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны и труда ООО «Газпром нефтехим Салават».

Повестка дня:

1. Отчет Совета ветеранов о проделанной работе за период с 20.03.2016 г. по 29.03.2018 года.
2. Выборы нового состава совета.
3. Разное.

МЕДСЕРВИС
www.medservice.ru | МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



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 поликлиники в субботние дни:

17 марта – прием врачей: терапевта, хирурга, гинеколога, стоматолога, офтальмолога, кардиолога.

24 марта – прием врачей: терапевта, хирурга (травматолога), гинеколога, стоматолога, эндокринолога, офтальмолога, отоларинголога, кардиолога, невролога, дерматолога.

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 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с опытом работы),
– плотников.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– поваров 4 разряда,

– кондитеров 4 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-61,

e-mail: 07fnn@snos.ru

ООО «ПАТИМ»:

– слесарей по ремонту автомобилей 5 разряда,

– водителей категорий В, С, Д, Е (наличие карт тахографов, карточки ДОПОГ),

– машиниста экскаватора 6 разряда,

– машинистов АГП, вышки и крана-манипулятора 5 разряда.

Тел.: 8(3476) 39-54-78,

e-mail: 84avi@snos.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– главных специалистов-механиков,

требования: высшее техническое образование по профилю работы, стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях не менее 5 лет;

– инженеров-проектировщиков (строителей),

требования: высшее техническое образование по профилю работы, стаж работы в проектной организации не менее 3 лет.

Контактная информация:

тел.: 8 800 500 75 85,

e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электромонтеров по ремонту 4, 5 разряда,

– слесарей КИПиА 5-6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: mdr115@nslvttec.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врачей-хирургов,

– врачей-терапевтов,

– врачей – акушеров-гинекологов,

– врачей – травматологов-ортопедов,

– врачей – анестезиологов-реаниматологов,

– поваров.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «РМЗ»:

– слесарей по ремонту технологических установок 3-6 р.,

– токарей 3-6 р.,

– заточников 4, 5 р.,

– электрогазосварщиков 4, 5 р.,

– шлифовщиков 4, 5 р.

– фрезеровщиков 4, 5 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22