

#ПРОЦЕХ: НА ПРОИЗВОДСТВЕ КАРБАМИДА В ЦЕХЕ № 50

В ЭТИ ДНИ КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОЕКТ СДЕЛАЛ АКЦЕНТ НА ЦЕХЕ № 50 ГАЗОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА НЕСЛУЧАЙНО. В БАШКОРТОСТАНЕ НАЧАЛАСЬ ВЕСЕННЯЯ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ, И ТРАДИЦИОННО АГРАРИИ РЕСПУБЛИКИ РАБОТАЮТ В ТЕСНОЙ СВЯЗКЕ С САЛАВАТСКИМИ НЕФТЕХИМИКАМИ.



Данил Милушкин, аппаратчик выпаривания цеха № 50

>>> стр. 4-5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Энергия надежности

Проведена реконструкция
распределительной
трансформаторной подстанции
РТП-64

Стр. 2

Огонь- работа

Специальный материал
ко Дню пожарной охраны
России

Стр. 3

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

ПОВЫСИЛИ НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭП-355



Сотрудники в обновленной подстанции РТП-64

В компании «Газпром нефтехим Салават» реконструировали распределительную трансформаторную подстанцию РТП-64.

Работы по реконструкции распределительной трансформаторной подстанции РТП-64 вошли в проект реконструкции водооборотного узла цеха № 58, в рамках которого также были смонтированы новая градирня, новые насосы, электродвигатели и другое электрооборудование.

– РТП-64 относится к понизительным подстанциям. Ее комплексное оборудование принимает высокое напряжение 6 кВ на входе, силовые трансформаторы понижают его до номинальных значений 0,4 кВ для обеспечения работы электроприемников соответствующего напряжения водооборотного узла цеха № 58, являющегося одним из ключевых объектов этилен-пропиленового производства ЭП-355, – рассказывает начальник оперативно-диспетчерского отдела Управления главного энергетика Евгений Хасанов. – Обновленная распределительная трансформаторная подстанция оснащена энергоэффективным и высокотехнологичным оборудованием, системами, позволяющими автоматизировать процесс управления и мониторинга состояния оборудования подстанции. Все основное оборудование в соответствии с проектом поставлено отечественными производителями.

В рамках реконструкции на подстанции РТП-64 было смонтировано новое распределительное устройство напряжением 6 кВ, состоящее из высоковольтных шкафов с электрооборудованием, с микропроцессорными блоками управления и защиты;

вместо масляных силовых трансформаторов установлены пожаробезопасные сухие трансформаторы напряжением 6/0,4 кВ, комплектное распределительное устройство напряжением 0,4 кВ для питания низковольтных электроприемников.

Обновленная распределительная трансформаторная подстанция РТП-64 оснащена системой быстрого действия автоматического ввода резерва (БАВР), позволяющей в случае необходимости осуществить почти мгновенный переход на резервный источник питания.

– Модернизированная система БАВР и вновь установленные микропроцессорные блоки управления позволяют более оперативно обрабатывать информацию об изменении параметров режима электроснабжения, сокращая время переключения на резервный источник питания до 0,15 секунды, позволяя исключить аварийное отключение электроприемников, тем самым повышая надежность электроснабжения производства, – отмечает начальник оперативно-диспетчерского отдела Управления главного энергетика Евгений Хасанов.

В работах по реконструкции подстанции активное участие принимали сотрудники цеха электроснабжения, электротехнической лаборатории, цеха технической эксплуатации и ремонта электрооборудования завода «Мономер», оперативно-диспетчерского отдела. На данный момент проведен весь комплекс пусконаладочных работ и испытаний, подстанция РТП-64 введена в эксплуатацию, повышена надежность электроснабжения производства ЭП-355.

Элина УСМАНОВА

ВЫХОДИТЕ НА «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК» В «ГИД»!

ГИД

Бессмертный полк в ГИД!

Напишем полную летопись Победы вместе: пусть о подвигах ваших предков узнает вся Группа Газпром

Принять участие в памятной акции

В приложении «ГИД» с 26 апреля по 16 мая пройдет памятная акция «Снова в строю». Расскажите о подвиге ваших предков – участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла на всю страну.

Памятная акция пройдет в три этапа:

1. Добавьте фотографию героя в качестве основной в профиле в «ГИД».
2. Опубликуйте в блоге историю подвига вашего предка.
3. Отправьте «Спасибо» с именем родственника героя.

Мы с вами сможем создать самую полную цифровую стену памяти и славы. Приглашайте присоединиться коллег.

ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 19 ПО 25 АПРЕЛЯ

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) Салавата и санитарно-защитной зоне (СЗЗ) предприятия. Контроль велся по графику, а также проводились дополнительные исследования.

До 20:00 20 апреля режим неблагоприятных метеословий (НМУ) не объявлялся, контроль велся по графику.

С 20 по 23 апреля действовал режим НМУ № 1, в связи с чем были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %.

С вечера 24 апреля был вновь введен режим НМУ № 1, на предприятии приняты соответствующие меры.

В эти дни дополнительно осуществлялся отбор проб в ЖЗ: Школьный переулок, ТЦ «Велес», а также на границе СЗЗ с северной стороны (200 м от поворота на ООО «ГПНС» с автодороги Салават – Стерлитамак, между переездами), на западной стороне СЗЗ в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16, в районе д. Кантюковки на автодороге Стерлитамак – Салават. Дополнительный контроль проведен по жалобе, поступившей с б. С. Юлаева, 6.

В течение указанного периода превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано. Подробнее на сайте salavatneftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы / Контроль атмосферного воздуха».

АНОНС

ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ БАШКОРТОСТАНА

Уважаемые нефтехимики, стартовал прием заявок на конкурс «Трудовые династии Республики Башкортостан». Приглашаем представителей, чьи трудовые династии насчитывают 3 и более поколений, работавших и продолжающих работать в компании, принять участие и вписать фамилию своей семьи в историю. Оформить заявку и узнать подробности конкурса можно у специалиста отдела кадров Управления по работе с персоналом, закрепленного за подразделением. Заявки принимаются до 6 мая 2024 года.

Конкурс проводится в целях возрождения, сохранения и развития трудовых традиций в семьях, формирования позитивного общественного мнения о людях труда, сохранения и преумножения лучших трудовых традиций, воспитания у жителей республики чувства гордости за достижения соотечественников, внесших значительный трудовой вклад в развитие региона.



ПРОФЕССИЯ И СУДЬБА

Судьба в жизни человека играет главную роль. Вот только сложить все ее пазлы у нас получается лишь на определенных рубежах жизни... Так, маленький мальчик Володя Калабин, с интересом наблюдая, как отец устанавливает дома турник, старательно учился подтягиваться и выработывал привычку заниматься спортом. При этом он никак не предполагал, что хорошая физическая форма окажется крайне важной для будущей его работы.

Владимир Калабин и не думал о перспективах стать пожарным, но в 2018 году работа нашлась сама. Молодой человек случайно узнал от друга о свободной вакансии, пришел в часть и в первый же день работы познакомился с девушкой, вскоре ставшей его супругой.

— Тогда я, конечно, не предполагал, что Виктория моя судьба, — улыбается он. — Просто встретились глазами и разошлись. Довольно быстро мы поняли, что созданы друг для друга. И вот теперь у меня появилась не только любимая работа, но и прекрасная семья: жена, двое сыновей — Артем и Марк. Подумать только, всего шесть лет назад я и мечтать не смел, что жизнь так круто изменится!

Пожарный II класса Владимир Калабин за время работы в ПЧ-21 участвовал в тушении двух крупных возгораний и одного задымления. Теперь, узнав, что такое работа в «боевке», он оценил отцовские усилия, направленные на выработку привычки заниматься спортом.

— Приходится нелегко даже во время учений, особенно если жарко. Что уж говорить о работе на пожарах! — рассказывает он. — Тянуть полный рукав воды в условиях высоких температур — задача для физически крепких и выносливых мужчин.

По его мнению, качества, необходимые пожарному, — это смелость, смекалка, умение сохранять самообладание и оставаться адекватным человеком в любых условиях. Четко ставить цель и концентрироваться на ее выполнении, не отвлекаясь ни на что. И конечно, умение действовать четко, слаженно, соответственно приказам командиров — это основа работы.

Он рассказывает, что в момент посещения Литературно-мемориального музея Достоевского в Санкт-Петербурге был поражен рассказом экскурсовода об отношении великого писателя к отцовству. «Иметь детей, и родить их, и любить их — самое главное и серьезное дело в мире, было и не переставало быть», — цитирует он великого писателя. Отцовство помогло сложить и следующий судьбоносный пазл.

Любовь к чтению, привитая в детстве отцом Володе, повлияла на развитие фантазии. Именно она дала начало прекрасной традиции в его семье. Когда его старшему сыну было 5 лет, он придумывал и рассказывал сказки ему перед сном. Особенно нравились сыну многосерийные приключения с витиеватой сюжетной линией. Сын хохотал и просил продолжения историй, при этом четко запоминая точку, на которой она останавливалась.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С 8 по 27 апреля в компании «Газпром нефтехим Салават» проводится месячник по пожарной безопасности.

Целью всех мероприятий является усиление защиты объектов от пожаров, обеспечение безопасности работников, а также недопущение роста природных пожаров и их перехода на населенные пункты и производственные объекты.

На период действия особого противопожарного режима устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, в том числе запрет на разведение костров, сжигание сухой травянистой растительности, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов в пределах охранных зон производственных объектов и другое. Одновременно с этим повышается ответственность граждан и юридических лиц за нарушения требований пожарной безопасности, выражаемая в увеличении штрафных санкций в двукратном размере.

— В период проведения месячника по пожарной



В воспитании детей Владимир руководствуется главным принципом — уделять большое внимание личному общению с ними, ведь в воспитании важно именно живое общение между родителями и детьми.

— Быть примером для детей — это здорово, хоть и ответственно. Ты должен думать, что делать и говорить. И не только в те моменты, когда ребенок на тебя смотрит, но и каждую секунду своей жизни. Ведь теперь ты образец поведения для своего малыша, — говорит Владимир Калабин.

Владимир Калабин к своему возрасту, казалось бы, сложил все пазлы судьбы. Очередным стал — любовь к поэзии, привитая Володиной мамой, Ольгой Калабиной. Стихотворение ее авторства произвело на него когда-то особое впечатление.

— Как-то на работе, — вспоминает Володя, — начальник караула поставил задачу — написать стихотворение к мероприятию. И дал на это три дня. Я справился за ночь. Моя работа тогда так и не пригодилась. Но после этого нет-нет, но посвящаю жене стихи.

Сегодня семья Калабиных мечтает построить дом. Залили фундамент, поставили забор. Шаг за шагом идут к новой цели, чтобы сложить очередной пазл своей судьбы.

Мария ЕВДОКИМОВА



УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» И ДОЧЕРНИХ КОМПАНИЙ!

Готовится к выпуску праздничный номер корпоративной газеты «Салаватский нефтехимик», посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне. Вы тоже можете принять в нем участие. Присылайте истории о ваших родственниках — участниках сражений или работниках тыла.

Мы постараемся опубликовать их в газете либо на официальных аккаунтах компании «Газпром нефтехим Салават» в социальных сетях.

В письме обязательно должны быть указаны контактные данные, желательны фотографии к материалу. Объем материала — не более 2500 знаков.

Присылайте свои истории на адрес 01hob@snos.ru. Телефон для справок 16-81. Срок — до 1 мая.

КОМАНДА

ПРИВЛЕКАЕМ МОЛОДЕЖЬ

В апреле специалисты отдела подбора и обучения персонала стали участниками нескольких крупных ярмарок вакансий, направленных на привлечение молодых специалистов.

12 апреля прошел региональный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «ПРОФфест. Работа России. Время возможностей — 2024». ООО «Газпром нефтехим Салават» участвует в нем второй год. Мероприятия состоялись в Конгресс-холле «Торатау» в Уфе и в КДЦ «Агидель» в Салавате. Выпускники старших классов получили возможность выбрать для себя будущую профессию, а студенты — подобрать место работы в соответствии с профильной специальностью.

18 апреля ярмарка вакансий прошла в Институте нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в Салавате. Специалисты отдела подбора и обучения персонала рассказали о процедуре трудоустройства в нашу компанию, возможностях для профессионального развития и предоставляемых социальных гарантиях, показали презентационный видеofilm.

— Мы являемся постоянными участниками ярмарки вакансий в ИНН УГНТУ в Салавате, — прокомментировала Адиля Губайдуллина, специалист I категории отдела подбора и обучения персонала. — В этом году в ней приняли участие студенты всех направлений обучения. Большинство планирует в дальнейшем начать карьеру в ООО «Газпром нефтехим Салават», студенты интересовались практикой, уточняли, смогут ли они пройти ее в выбранном подразделении. Мы помогли им правильно составить резюме, предоставили информационные материалы.

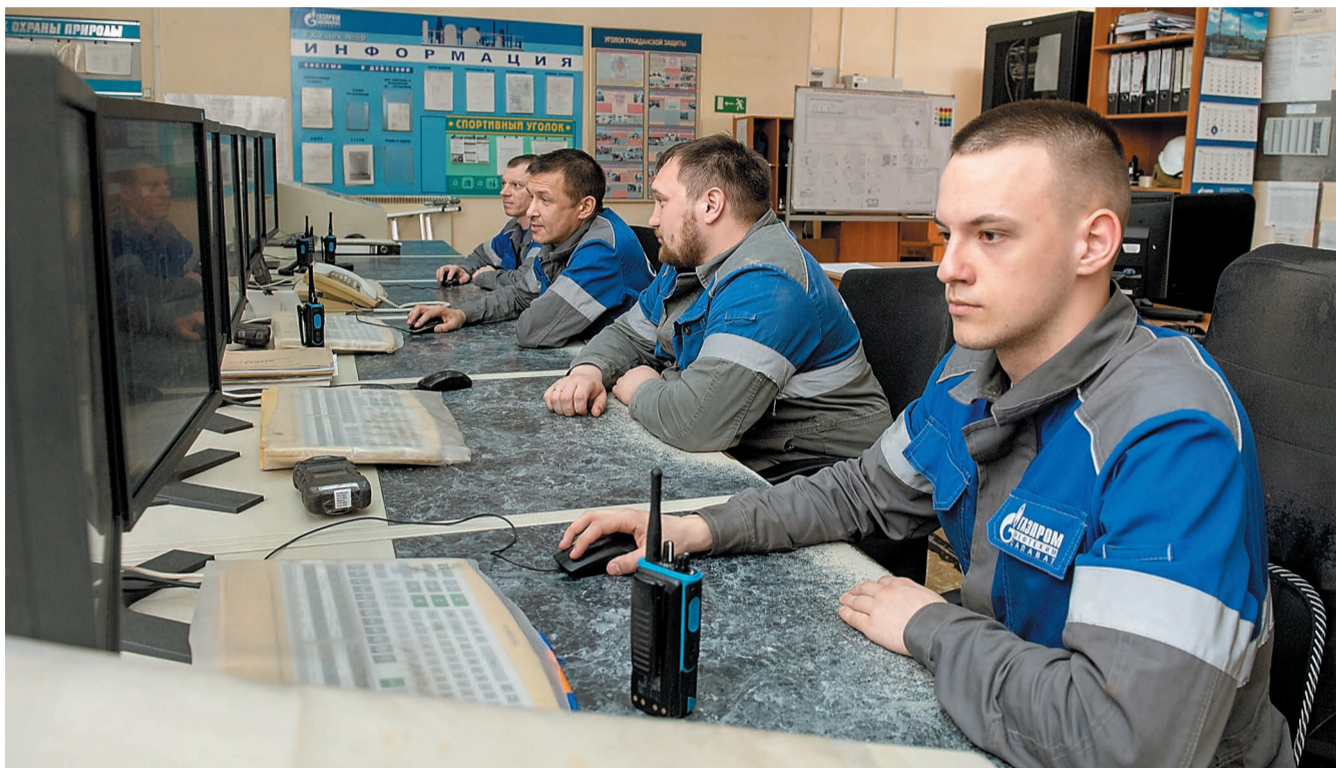
Крупная студенческая ярмарка вакансий прошла 23 апреля в УГНТУ в Уфе. Представители нашей компании общались со студентами, консультировали по вопросам практики и будущего трудоустройства. Специалисты отдела подбора и обучения персонала УРП отметили, что количество работодателей — участников ярмарок вакансий из года в год увеличивается. Если в 90-х и начале 2000-х годов решал и выбирал работодатель, то начиная с 2020 года выбирает кандидат. Сейчас борьба идет за каждого студента.

Подготовила Марина НЕСТЕРОВА

Подготовила Элина УСМАНОВА

#ПРОЦЕХ: НА ПРОИЗВОДСТВЕ

В цехе № 50 производят минеральные удобрения, внесение которых обеспечивает хороший урожай сельскохозяйственных культур. Мы узнали, почему карбамид на комбинате выпускают не только в сезон высокого спроса, и непосредственно познакомимся с людьми, от которых зависит качество этого стратегически важного продукта.



В операторной установки синтеза

В цехе № 50 производится приллированный карбамид, сырьем для него служат аммиак и углекислота из цеха № 54.

– Процесс получения карбамида отработанный, да и мы много лет здесь трудимся, поэтому невозможно сказать, насколько он сложен, – говорит ведущий инженер-технолог цеха № 50 Зуфар Саниев. Он знакомит нас с установкой синтеза, которую производственники называют сердцем цеха, рядом на установке грануляции и расфасовки находится и гранбашня высотой 62 метра – она хорошо различима еще на подъезде к предприятию. Технологический процесс на установке синтеза аппаратчики ведут из операторной, где на экранах компьютеров все видно, как на ладони. Вот две колонны синтеза для получения карбамида, дальше раствор перерабатывается на узлах дистилляции, где происходит возврат непрореагировавшего аммиака в цикл. На узле выпаривания из карбамида убирают лишнюю влагу, которая в дальнейшем перерабатывается на узлах абсорбции, десорбции, ректификации. Далее раствор карбамида направляется на грануляционную башню и, проходя через грануляторы (сита), стекает в виде капель, в то время как снизу два мощных вентилятора создают встречный поток воздуха. Так, падая с 62-метровой высоты, гранулы застывают. Готовый продукт поступает в отделение расфасовки и затаривается в мешки либо в вагоны-хопперы.

Каждый узел на установке индивидуален, персоналу нужно обязательно знать параметры оборудования и условия протекания процессов. Например, если на узле выпаривания температура будет выше нормы, то получится биурет – нежелательное вещество, которое мешает растворимости карбамида. А если температуру снизить, раствор карбамида закристаллизуется. Поэтому каждый процесс контролируют аппаратчики, старший аппаратчик обеспечивает непрерывность процессов, а начальник смены полностью следит за ситуацией на всех объектах.

Итак, цех № 50 объединяет установки: компрессии (об. 1500/1), установку синтеза, дистилляции, переработки растворов (об. 1537), установку грануляции и расфасовки (об. 1536, об. 1503/1), установку приема, подготовки аммиака и выработки аммиачной воды (об. 1506) и водооборотный узел цеха № 50 (об. 1507). Всего здесь трудится больше 120 человек, сейчас на смене 25 работников. Это машинисты компрессии,

машинисты технологических насосов, машинисты водооборотных узлов, аппаратчики производства мочевины, аппаратчики синтеза, перегонки, выпаривания, дозирования, гранулирования и аппаратчики абсорбции. А еще в каждой бригаде работают дежурные электрики, дежурные прибористы и инженеры АСУТП.

– На минудобрения постоянный спрос, вне зависимости от сезона, потому что они реализуются и по России, и на экспорт. Это очень востребованный продукт. План мы выполняем, сейчас можем производить и большие объемы, но должны соблюдать определенный режим работы при неблагоприятных метеоусловиях – когда стоит жара, штиль или ветер. Кроме того, в жаркую погоду у продукта больше слеживаемость. Поэтому в периоды НМУ мы разгружаем агрегаты и соблюдаем ограничения по аммиаку, – отмечает ведущий инженер-технолог Зуфар Саниев. Он в цехе с 1995 года, пришел аппаратчиком, работал подменным начальника смены, потом технологом. За время его работы в цехе произошло много изменений,



Начальник смены Кирилл Осокин

например смонтировали АСУТП.

– Раньше всю стену операторной – от ее начала до конца – занимал большой щит с пневматическими приборами, – указывает он на всю длину операторной. – Я до сих пор помню, где и какие приборы были. Если происходит какая-то нештатная ситуация, сразу к приборам на щите. Схему хорошо знаешь, поэтому сразу смотришь и на соседние узлы, вся картина перед глазами. АСУТП, конечно, намного точнее и удобнее в плане ведения технологического режима. Молодежь и не знает уже как может быть по-другому.

На смене в подчинении начальника смены Кирилла Осокина 25 сотрудников. Он корректирует нагрузку по каждой установке отдельно, контролирует анализы, держит постоянную связь с диспетчером газохимического завода и руководством цеха, через начальника смены проходят все наряды-допуски. Говорит, сложностей на работе нет: помогает хороший опыт. Начинал аппаратчиком перегонки, работал аппаратчиком производства мочевины, начальником установки синтеза.

– Наверное, сложнее всего было на должности начальника установки синтеза. Объемов там много – аппаратов, насосов, непростая подготовка к ремонту и сами ремонты. Все надо в голове держать, везде успеть, так что начальнику установки синтеза можно смело своего секретаря заводить, – улыбается Кирилл Осокин. – У нас в цехе хороший коллектив, все дружно справляемся. Много молодежи, например, аппаратчик Данил Милушкин – студент. Я многих молодых ребят знаю, которые приходили сюда, и сразу вижу, кто как относится к работе. Данил очень ответственный, быстро все схватывает.

>>>



Бригада цеха № 50

КАРБАМИДА В ЦЕХЕ № 50



Сотрудники цеха: аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Рустам Абельдинов, аппаратчики абсорбции Руслан Файзуллин, Елена Бушина, ведущий инженер-технолог цеха Зуфар Саниев

Данил Милушкин учится на 4 курсе Салаватского индустриального колледжа по направлению «Переработка нефти и газа», он уже полноправный член коллектива – аппаратчик выпаривания. Остался работать в цехе № 50 после прохождения практики.

– Сначала было непонятно, тяжело моментами, даже страшно, – рассказывает Данил о первых днях работы. – Достаточно непросто было освоиться, тем более в коллективе все люди взрослые, опытные, и ты думаешь, что общий язык можно не найти. Но все получается, всему научили. Мне помогали Денис Субхангулов и Рустам Яппаров из бригады № 2, наш старший аппаратчик Айрат Мухаметов, начальник смены Кирилл Осокин. Каждый приложил усилия. В принципе, работа оборудования была мне понятна, но все же теоретические основы в СИКе и практика здесь – это для меня были разные вещи. Пока сам не покрутил, не поработал, было непонятно. Коллектив хороший, добрый, со всеми можно договориться, всегда подскажут, помогут.

При работе с молодыми сотрудниками всегда присутствует старший аппаратчик – обучает, направляет в первые дни самостоятельной работы новичков.

– Может быть такое, что новичок сдал все экзамены, но не уверен в себе. Тогда старший аппаратчик идет вместе с ним и проверяет. Молодой человек должен пойти и сделать задание самостоятельно, а не просто стоять и смотреть. Потому что через руки,



Аппаратчик абсорбции Елена Бушина

через ноги лучше и быстрее доходит. В этом и заключается обучение. Новичок может попасть в другую бригаду или оказаться в ситуации, где старший аппаратчик будет на другом узле, а режим вести надо, и он должен делать все сам, – говорят в цехе.

Старший смены Айрат Мухаметов пришел в цех № 50, отработав в цехе обслуживания коммуникаций основных производств.

– Сразу все понравилось. Здесь сложнее, но интереснее, – отмечает старший аппаратчик. В его ведении три узла: узел синтеза, узел дистилляции и узел выпарки. – Каждый день что-то новое, каждый день приходится принимать решения, потому что процесс большой, аппаратов много. Если что-то выходит из строя, важно не просто отремонтировать – это минутное дело, но интересно найти и устранить причину. Советуемся, иногда и у ветеранов цеха спрашиваем: бывало такое у вас? И когда получается найти, устранить причину – это небольшая победа! Я отвечаю за режим и работоспособность оборудования, но самое главное – за здоровье работников. Работаю не один год, знаю, какие опасности могут быть на производстве, предупреждаю о них, особенно новичков, веду их на установку и показываю на месте.

А еще для старшего смены важно умение общаться с коллективом. Айрат Мухаметов отмечает, каждый его сотрудник по-своему интересен:

– К каждому нужно найти свой ключик. Одного рыбалка интересует, другого – автомобили. Ты должен со всеми общаться, уметь поддержать разговор и о рыбалке, и об автомобилях. Так и по оборудованию объяснять одному проще на бумаге, другой с полуслова все схватывает. Каждого надо знать, думать не только о себе, а о людях.

С установки синтеза мы переходим в объединенную операторную для объектов 1506 и 1507. На первый объект поступает сырье для производства карбамида – аммиак с цеха № 54. Впоследствии аммиак из емкостей распределяется в цеха № 50 и 24 и другие цеха Общества. Также на объекте функционирует узел приготовления аммиачной воды, которая реализуется и используется в сельском хозяйстве и на технологические нужды. В операторной знакомимся с машинистами насосных установок водооборотного узла, аппаратчиками абсорбции и наливщиками.

Аппаратчик абсорбции Елена Бушина работает здесь уже 20 лет.

– Мы принимаем жидкий аммиак в хранилище для последующего распределения в цеха, плюс частично аммиак используем для приготовления аммиачной воды. Ведем налив аммиачной воды в ж/д цистерны, жидкого аммиака – в автоцистерны. Получается, что находимся в самой середине цепочки производства карбамида. Наше оборудование рассчитано на большое количество аммиака и используется как буферная



Аппаратчик синтеза Максим Исакин и аппаратчик производства мочевины Айрат Мухаметов



Старший аппаратчик Руслан Файзуллин

зона, где поддерживается определенное давление, где выравнивается температура, потому что сырье приходит с разными температурами по двум приемным линиям. Кроме того, наше хранилище обеспечивает постоянный расход аммиака.

Коллега Елены старший аппаратчик Руслан Файзуллин пять лет проработал аппаратчиком подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов. После перешел на установку абсорбции, постепенно обучался под руководством наставника Закира Каримова, которого вспоминает с теплотой и благодарностью.

– Установка у нас удобная, компактная, работа хорошая, коллектив нормальный. Здесь все работают подолгу, уходят в основном на пенсию. Много и студентов, практикантов, – говорит Руслан Файзуллин. – У нас ежегодно проводятся ремонты, одновременно с цехом № 54 и мы останавливаемся, производим чистку оборудования, внутренний осмотр хранилища, колонн К-2 и К-4, ремонт и при необходимости замену оборудования. Например, в прошлый ремонт заменили точки налива на более современные, которые позволяют регулировать процесс налива аммиака из операторной. Эта мера значительно облегчила ручной труд.

В летнее время план по производству аммиачной воды на этой установке обычно перевыполняют. Потребители используют аммиачную воду в качестве удобрения. Как говорят цеховики, если везти недалеко и вносить в почву удобнее, аграрии предпочитают карбамиду более дешевую аммиачную воду.

– Наша продукция используется повсюду, – отмечают цеховики. – Сейчас посевная началась, едешь мимо полей, где выгружают, вносят в почву удобрения, и понимаешь – это наше, это мы произвели. Конечно, испытываешь гордость за свою работу, свой труд!

Элина УСМАНОВА

«ЮРМАТЫ» ПОВЫШАЮТ УРОВЕНЬ

Салаватские «Юрматы» заняли первое место по итогам «гладкого» первенства и поборются за путевку в группу сильнейших.

Завершился групповой этап Первенства России зоны «Урал – Западная Сибирь» по хоккею среди юношей 2010 г. р. В группе «Е» подопечные Сергея Яханова катком прошли по своим соперникам, одержав 26 побед в 28 матчах и уверенно заняли первое место. Разница шайб также впечатляет: 189 заброшенных и только 66 пропущенных. Первое место позволило команде «Юрматы» получить право сыграть в финальном переходном турнире, где будут разыграны путевки в группу сильнейших на следующий сезон. Турнир завершится 27 апреля в Екатеринбурге.

– Выражаю благодарность «Газпром нефтехим Салават» и «Салаватинвест» за поддержку, без которой, конечно, мы бы не добились такого результата, – комментирует тренер команды «Юрматы» 2010 г. р. Сергей Яханов.

Не отстают от своих старших товарищей «Юрматы-2012» (тренер Олег Шумейко). Они одержали победу в республиканских соревнованиях «Золотая шайба» и прошли во всероссийский финал, войдя в десятку сильнейших команд розыгрыша.

Олег ХАЛИУЛЛИН



Хоккейная команда «Юрматы»

ОБНОВИЛИ ДВА РЕКОРДА РОССИИ

С 15 по 19 апреля в Краснодаре прошел VIII Чемпионат России по плаванию на короткой воде среди спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата.



Мужская сборная команда в эстафетном плавании

Республику Башкортостан представляла команда из 10 человек. В составе сборной республики воспитанники компании «Салаватинвест» – заслуженный мастер спорта Андрей Николаев и кандидат в мастера спорта Ульяна Фидоренко.

По итогам пяти соревновательных дней сборная Республики Башкортостан заняла 2 место. В личном зачете Андрей Николаев на дистанции 400 метров вольным стилем занял 3 место, обновив личный и рекорд России. Также мужская сборная команда в эстафетном плавании 4x100 метров вольным стилем установила новый рекорд России, заняв 1 место.

Ульяна Фидоренко в личном зачете улучшила все свои показатели. Женская сборная в эстафетном плавании на дистанции 4x100 метров вольным стилем заняла почетное 3 место.

Всего в чемпионате приняли участие более 200 спортсменов из 36 регионов России.

– Хорошее выступление, наши ребята не просто заняли призовые места, но и улучшили свои результаты, и даже есть в активе новый рекорд России. Но времени на то, чтобы праздновать, нет, все мысли уже о новых стартах, – комментирует итоги выступления тренер по плаванию компании «Салаватинвест» Фаниль Кираев.

Екатерина САФИКАНОВА

САЛЬТО ПОД МУЗЫКУ ТАНГО

С 18 по 21 апреля во Дворце спорта «Нефтехимик» прошел Открытый кубок Республики Башкортостан по спортивной акробатике на призы заслуженного тренера России, почетного жителя Салавата Ивана Лебедькова. В соревнованиях приняли участие более трехсот спортсменов Республики Башкортостан из Уфы, Иглино, Благовещенска, Октябрьского, Салавата.

Полетному жаркое апрельское солнце старательно накаляет и без того горячую атмосферу соревнований. Юные спортсмены, собранные и сосредоточенные перед выступлениями, внимательно слушают последние наставления тренеров. Родители и болельщики волнуются в ожидании. И вот – выход, сложнейшие поддержки, полет и... успех или поражение. В любом случае выступление заканчивается рукопожатием от других участников соревнований, теплыми словами поддержки или поздравлений.

– Когда-то один мудрец сказал, – обратился с напутствием к спортсменам Виталий Лебедьков, мастер спорта СССР по спортивной акробатике, сын Ивана Лебедькова, – проиграть – не беда. Главное – не чувствовать себя побежденным. Побежденный человек падает духом, и его стремление к совершенству останавливается. Если что-то не получится, проанализируйте свой тренировочный процесс и на следующих соревнованиях проявите себя с сильной стороны. Мне очень приятно, что дело моего отца живет. И, глядя на такое количество участников, я верю, что акробатика будет и впредь развиваться.

Иван Лебедьков проработал с юными спортсменами 50 лет, подготовил 87 мастеров спорта, в том числе чемпионов мира, России и Советского Союза. Девиз тренера «Дорогу осилит идущий!» до сих пор является напутствием для всех акробатов России.

ООО «Салаватинвест» представляли 24 акробата – воспитанники тренера Марии Мельниковой и хореографа Юлии Абраменко. Ребята заняли три первых и пять вторых мест в разных категориях, а также выполнили спортивные разряды.

– Вы знаете, кто такой Иван Александрович Лебедьков? – обращаюсь к женской тройке воспитанниц ООО «Салаватинвест» (Эльвира Абдрахманова, Ульяна Шилина, Арина Заплахова), занявшей в соревнованиях второе место по программе мастеров спорта «14+».

– Конечно! – улыбаются девочки. – Это заслуженный тренер. Он взрастил много спортсменов, которые показали высокие результаты. И стал родоначальником акробатической секции.

– Как вы думаете, какими человеческими качествами должен обладать тренер, чтобы его помнили и посвящали ему спортивные соревнования?

– Целеустремленность, выдержка, умение организовать себя и людей вокруг. А еще он должен быть добрым, справедливым, отзывчивым человеком и



Выступление женской тройки

полностью погружен в профессию. Иван Александрович, уверенны, был именно таким.

Три дня сложнейшего соревновательного пути, и победители – на пьедестале. Значки и книжки спортсмена на присвоение спортивных разрядов получены юными акробатами из рук почетных гостей: Андрея Прокопова – начальника управления физической культуры и спорта администрации города Салавата, Дениса Измайлова – начальника управления физической культуры и спорта ООО «Салаватинвест», Елены Домахиной – председателя Федерации спортивной акробатики Республики Башкортостан, Виталия Лебедькова – сына Ивана Лебедькова.

В завершение спортивного праздника – общее фото, улыбки, музыка и встречи на следующих соревнованиях!

Материал подготовила Мария ЕВДОКИМОВА

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Каменьщиков Сергей Григорьевич, Мухамедьяров Ильгиз Назимович, Клоков Анатолий Сергеевич, Губачева Наталья Васильевна;

ветераны компании: Бахтегареев Радик Тимергалеевич, Егорова Валентина Михайловна, Насоненко Надежда Константиновна, Руцкова Татьяна Викторовна, Семенова Екатерина Трифионовна, Файзуллин Фаниль Дильмухаметович, Хакимова Галия Галихановна, Хамзина Флюра Шарифовна, Вахитов Харис Зарифович, Кожевникова Татьяна Михайловна, Мазитова Зульфия Минахметовна, Шаталкина Екатерина Федоровна, Аспидова Наталья Николаевна, Хаматнурова Насима Мазгаровна, Янгалова Лариса Андреевна

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГРАФИК ОТКЛЮЧЕНИЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГОРОДА САЛАВАТА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД
В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ПЛАНОВЫХ ИСПЫТАНИЙ И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ
САЛАВАТСКОГО РТС НА 2024 ГОД

Сроки отключения	Причина отключения	Отключаемые потребители
20.05 – 30.05	Ремонт СГВР СТЭЦ	Все потребители
13.05 – 19.05	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-4)	Кварталы: 38, 39-41, 40-42, 45, 46, 48, 49-50, 51; Квартал 48а (кроме Губкина, 8, 8а, 8б, 10, 10а); Квартал 53: Островского, 39, 41, 41а, 45, 45а, 51, 53, 53а, 55, 57, 59; Калинина, 30, 32, 36, 38, 40
20.05 – 28.05	Текущий ремонт	Квартал 54-55: Калинина, 42/48, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 54а, 56, 60, 62, 64, 64а;
08.07 – 09.07	Текущий ремонт	Калинина, 66, 68, 70, 72, 72а, 74, 76, 78, 82а; Губкина, 14, 16; Островского, 50, 52, 54, 56, 60, 62, 64, 66; С.Юлаева, 29
10.07 – 18.07	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-4)	ЦМР: Октябрьская, 60, 62, 62а, 64, 66, 68, 70, 70а, 72, 72а; Островского, 2, 4, 6; Губкина, 2б; Космонавтов, 41а; Промзона ТМ-8
03.06 – 04.06	Текущий ремонт	Кварталы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9а, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22-23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 36а, 37, 59, 60, 61, 62
05.06 – 10.06	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-2)	МР Нефтехимик поселок Мусино, ГАТК, 2 и 3 поселки Промзона ТМ-1, 2
12.08 – 18.08	Текущий ремонт	
19.08 – 23.08	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-2)	
05.06 – 17.07	Капитальный ремонт	Квартал 11: Гафури, 23, 23а, 25, 27/28; Хмельницкого, 22а, 24, 26; Первомайская, 24а
18.06 – 19.06	Текущий ремонт	Кварталы: 52, 56, 94, 95, 116; МР 1, 2, 3, 4, 5, 6; п. Желанный, ст. Южная; Квартал 48а: Губкина, 8, 8а, 8б, 10, 10а;
20.06 – 27.06	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-3)	Квартал 53: Островского, 43, 43а, 55а; Калинина, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 26а, 34; Ленина, 56/14, 58, 58а, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84; С.Юлаева, 7, 9, 9а, 11, 13, 15, 17, 19, 19а, 21, 21а, 21б, 23а;
29.07 – 04.08	Текущий ремонт	Квартал 54-55: Калинина, 52а, 56а, 58, 58а, 66а, 68а, 84а; Губкина, 18, 18а, 22, 22а; Островского, 56а, 58, 62а; С.Юлаева, 31, 33, 35, 37, 37а, 37б, 39, 41, 41а, 43, 43а, 45, 47, 49; С.Юлаева, 51, 53, 55, 55а, 57, 59, 59а, 61, 63, 65, 67
05.08 – 09.08	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-3)	ЦМР: Губкина, 2, 2а; Космонавтов, 43 Промзона ТМ-10, 13

Гидравлические испытания квартальных тепловых сетей

Кв. №	Дата	Кв. №	Дата
ГАТК, 2 и 3 пос.	2-4 мая	МР-2	27-29 июня
ст. Южная	2-4 мая	кв. № 10, 13, 18	1-3 июля
кв. № 9а, 116	6-8 мая	кв. № 17	4-6 июля
п. Желанный	6-8 мая	п. Мусино	4-6 июля
кв. № 38, 39-41	13-15 мая	кв. № 48, 53	8-10 июля
кв. № 40-42	16-18 мая	кв. № 49-50, 54-55	11-13 июля
кв. № 11, 51	20-22 мая	кв. № 48а	15-17 июля
ЦМР	23-25 мая	кв. № 59, 60, 61	18-20 июля
кв. № 48а, МР-5	27-29 мая	кв. № 7, 14	22-24 июля
кв. № 45, 46	30-31 мая	кв. № 15, 16	25-27 июля
кв. № 62	3-5 июня	кв. № 50, 53	29-31 июля
МР Нефтехимик	3-5 июня	кв. № 54-55	1-3 августа
кв. № 1, 5, 6	6-8 июня	кв. № 56	5-9 августа
кв. № 2, 3	10-11 июня	кв. № 21, 35, 37	12-14 августа
кв. № 4, 12	13-15 июня	кв. № 19, 20, 24, 25	15-17 августа
кв. № 94	18-20 июня	кв. № 26, 27, 28, 29	19-21 августа
кв. № 95	20-22 июня	кв. № 30, 31, 33, 36, 36а	22-24 августа
МР-1	24-26 июня	МР-3, 4	26-29 августа

Примечание: Возможна корректировка сроков отключения.

Администрация Салаватского РТС

АКТУАЛЬНО

ВНИМАНИЕ!

СЕЗОН АКТИВНОСТИ КЛЕЩЕЙ

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ КЛЕЩА?

- Не извлекать клеща самостоятельно
- Обратиться в медицинское учреждение, где его достанут и отправят на исследование
- Наблюдать за самочувствием



ВАЖНО! Экстренная профилактика клещевого вирусного энцефалита иммуноглобулином проводится лицам с положительным результатом исследования клеща на энцефалит.

Вводится он не привитым от энцефалита лицам, а также лицам, получившим неполный курс прививок. Помните, что иммуноглобулин эффективен только первые 72 часа после укуса.

ПРОВЕРИТЬ КЛЕЩА НА ИНФЕКЦИИ МОЖНО ПО АДРЕСУ:

г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2а. Телефон 8(3473)30-13-34

К СВЕДЕНИЮ

УЗНАЙ О НАЛОГАХ ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ «ГОСУСЛУГИ»

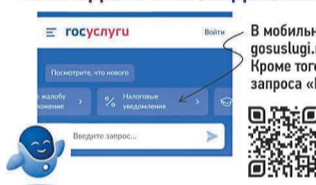
1/ ПОЛУЧАЙТЕ НАЛОГОВЫЕ УВЕДОМЛЕНИЯ НА ГОСУСЛУГАХ

ПОЧЕМУ ЭТО УДОБНО

Узнайте о начислениях вовремя

Подключив получение налоговых уведомлений, можно узнать о начислениях заранее и оплатить налоги без пеней. Ранее на Госуслуги приходило только напоминание об уже имеющейся задолженности, на которую ежедневно начисляются пени. Оплачиваете прямо на Госуслугах. Оплатить налог можно в несколько кликов по кнопке в уведомлении. Без комиссии. Не придётся идти на почту. Если налоговые уведомления будут направляться на Госуслуги, письма с бумажными уведомлениями перестанут приходить.

КАК ПОДКЛЮЧИТЬ УВЕДОМЛЕНИЯ



В мобильном приложении Госуслуги или на главной странице сайта gosuslugi.ru зайдите в раздел «Налоговые уведомления». Кроме того, можно воспользоваться помощью робота Макса написав в строке запроса «Налоговые уведомления» или перейти в нужный раздел по QR-коду.

Нажмите кнопку Подключить



2/ СОГЛАСИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ НАЛОГОВЫХ УВЕДОМЛЕНИЙ

Получение налоговых уведомлений на Госуслугах

Отправить в ФНС согласие на получение налоговых уведомлений и требований об оплате задолженности

Перед отправкой согласия необходимо подписать в приложении «Госключ» усиленную электронную подпись (УЭП)

Подписать в приложении «Госключ»

Перейдите в приложение «Госключ» или установите его на телефон и следуйте подсказкам на экране.

Подписание согласия посылается в личный кабинет на Госуслугах

Получение налоговых уведомлений на Госуслугах возможно при наличии подтвержденной учетной записи и направлении в ФНС России уведомления о необходимости получения документов от налоговых органов через Госуслуги (согласие).

До направления согласия Госуслуги предложат проверить предзаполненные данные: ФИО, дату рождения, паспортные данные, ИНН и СНИЛС. Если все данные корректны, будет сформировано согласие.

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

Согласие на подключение необходимо подписать усиленной неквалифицированной электронной подписью (УЭП). Для этого потребуется приложение «Госключ».

ПОЛУЧЕНИЕ НАЛОГОВЫХ УВЕДОМЛЕНИЙ ПОДКЛЮЧЕНО!

Если вы получили уведомление, то оплатить налоги нужно до 1 декабря включительно. В противном случае на едином налоговом счёте (ЕНС) образуется задолженность и ежедневно будут начисляться пени.



Управление Федеральной налоговой службы по Республике Башкортостан