

## ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИЭТИЛЕНА «СНОЛЕН» — 15 ЛЕТ

В МАРТЕ 2010 ГОДА БЫЛА ПОЛУЧЕНА ПЕРВАЯ ПАРТИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ, А 23 МАРТА ТОГО ЖЕ ГОДА ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЛАУ ВЫДАЛ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ТОМ, ЧТО НОВЫЙ ПРОДУКТ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТО. С ЭТОГО МОМЕНТА И НАЧАЛАСЬ ИСТОРИЯ НОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ОБЩЕСТВА



>>> стр. 3-4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

**Вес  
взят**

Усовершенствована инфраструктура отгрузки карбамида

**Стр. 2**

**Танцевальный  
марафон**

Более 1000 участников приехали на Кубок компании по танцевальному спорту

**Стр. 5**

СОЦСЕТИ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ  
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



## В РЕЖИМЕ ОТКРЫТОСТИ

На прошедшей неделе, 17, 19 и 21 марта, состоялись очередные встречи с коллективами подразделений компании и дочерних обществ с Генеральным директором управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгением Семенко.

Собрания прошли в коллективах ООО «Медсервис», Нефтеперерабатывающего завода, Научно-технического центра и Службы автомобильного транспорта и механизмов. По традиции каждая встреча состояла из двух блоков. В первом руководителю компании представил отчет за минувший год и озвучил цели на предстоящий период. Во второй части были даны ответы на вопросы, которые были собраны в рамках подготовки собраний, а также на вопросы, которые прозвучали из зала непосредственно во время собрания.

Борис РУССКИХ



Встреча с коллективами Нефтеперерабатывающего завода и Научно-технического центра

## ЛУЧШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОТГРУЗКИ КАРБАМИДА



Новые весы находятся в эксплуатации

В цехе № 24 Газохимического завода усовершенствовали инфраструктуру отгрузки товарной продукции: новые железнодорожные весы позволяют взвешивать вагоны-хопперы разных модификаций.

В настоящее время для перевозки карбамида используется несколько видов вагонов-хопперов с разной колесной базой. Часть из них невозможно было взвешивать на существующих железнодорожных весах ВД-30, так как их колесные пары не попадали в зону измерения датчиков. В свою очередь, это приводило к отклонению фактической наработки от плановой и снижению объемов отгрузки продукции.

Решение о замене одного весового комплекса ВД-30 в цехе № 24 на платформенные железнодорожные весы принято на предприятии в 2023 году. В 2024 году были закуплены и смонтированы на 46-м пути цеха № 24 вагонные платформенные весы РД-150 производства компании «Тензо-М» (г. Люберцы). Работы по монтажу, подключению и проверке весов проводились подрядными организациями при участии специалистов ООО «РМЗ», УГМет, ГХЗ, УГМ, ЕСК и УГЭ.

В данный момент новые весы находятся в эксплуатации. Они позволяют определять в статике

вес разных типов железнодорожных вагонов, как повагонно, так и без расцепки всего состава. Взвешивание идет в процессе погрузки продукции.

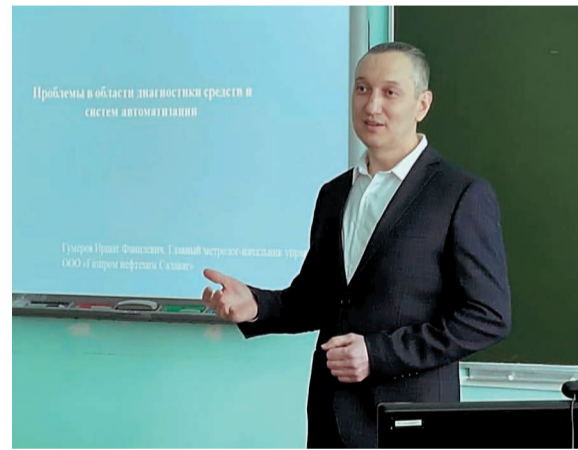
– Под грузоприемной платформой установлены тензометрические датчики, которые преобразуют вес вагона в электрические сигналы. Весовой контроллер обрабатывает сигналы от датчиков и передает информацию на автоматизированное рабочее место товарного оператора, – отмечает главный специалист производственно-технического отдела Управления главного метролога Олег Немчинов.

Новые весы обладают высокой точностью измерений, что позволяет минимизировать ошибки при взвешивании железнодорожных вагонов. А современная система взвешивания обеспечивает надежное функционирование даже в условиях интенсивной эксплуатации. Напомним, в период подготовки аграриев к предстоящей посевной Газохимический завод отгружает удобрения круглосуточно.

Элина УСМАНОВА

## ОПЫТ РЕАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА – ДЛЯ БУДУЩИХ НЕФТЕХИМИКОВ

В Институте нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в Салавате состоялся семинар, посвященный современным проблемам в области диагностики средств и систем автоматизации. Приглашенным спикером стал Иршат Гумеров, начальник Управления главного метролога ООО «Газпром нефтехим Салават».



Иршат Гумеров выступает с докладом перед студентами

Слушателями семинара «Проблемы в области диагностики средств и систем автоматизации» стали студенты кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий». Главный метролог ООО «Газпром нефтехим Салават» Иршат Гумеров поделился со студентами опытом реального производства.

В своем докладе он рассказал о современных методах и средствах диагностики полевого оборудования КИПиА, применяемых на предприятии методиках поиска неисправностей, диагностировании технического состояния элементов АСУ ТП, встроенных системах диагностики АСУ ТП и их техническом обслуживании. Еще одной темой стала информационная безопасность и диагностирование программного обеспечения АСУ ТП.

Семинар стал еще одним шагом в подготовке будущих специалистов к работе на производстве. Участники отметили важность полученной практической информации для будущей профессиональной деятельности.

Марина НЕСТЕРОВА



# ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИЭТИЛЕНА «СНОЛЕН» — 15 ЛЕТ



Михаил Воронин, начальник цеха № 20

В конце марта 2010 года в цехе № 20 завода «Мономер» была получена первая продукция – полиэтилен высокой плотности. Пуск нового передового производства стал важной вехой для предприятия и позволил компании выйти в лидеры производства полиэтилена в стране. Рассказываем об истории цеха и процессе получения востребованного продукта.



В операторной цеха №20

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

### Михаил Воронин, начальник цеха № 20:

– Уважаемые коллеги! От всего сердца поздравляю вас с 15-летним юбилеем нашего цеха! Пятнадцать лет назад произошло знаменательное событие в истории завода «Мономер» – была получена первая партия товарного полиэтилена «СНОЛЕН». Этот день открыл новую страницу в жизни нашего предприятия.

Хочу выразить благодарность каждому из вас за профессионализм, ответственность и преданность общему делу. Именно благодаря вашей работе, опыту и настойчивости мы добились столь значительных результатов. Я горжусь тем, что возглавляю такую сильную и сплоченную команду.

Желаю всем крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть успехи на работе вдохновляют вас на новые свершения, а дома вас всегда ждут тепло и поддержка близких.

### Азамат Ибрагимов, технический директор завода «Мономер»:

– Уважаемые коллеги! Сегодня мы отмечаем важную дату – 15-летие цеха № 20! Эти годы были насыщены трудовыми подвигами, новыми свершениями и значимыми событиями.

Успехи в работе производства полиэтилена – результат кропотливой, высокопрофессиональной работы аппаратчиков, машинистов, инженерно-технических работников. Каждый из вас вложил частичку своего труда и души в общее дело, благодаря чему цех № 20 стал надежным звеном в технологической цепочке завода «Мономер».

Желаю производству полиэтилена процветания, а коллективу благополучия и неиссякаемой энергии для реализации всех планов и идей. Пусть ваша команда остается такой же дружной и сплоченной, ведь именно в единстве заключаются сила и успех!

В 2004 году на нашем предприятии началась работа над проектом по созданию нового производства – полиэтилена высокой плотности. Для этого был выбран передовой технологический процесс Hostalen, который и сегодня не имеет аналогов в России. Был создан проектный офис, а затем дан старт строительным работам. Начальный этап становления цеха хорошо помнит начальник установки грануляции Михаил Маслов, который, как и многие, перевелся в новый цех с производства полиэтилена цеха № 23.

– Мы пришли сюда в 2008 году, когда на площадке только завершились работы по монтажу подземных коммуникаций и начиналось строительство объектов, – вспоминает Михаил Валерьевич. – Я вошел в группу работников, которые были направлены в командировку в Бразилию и прошли шестинедельное обучение на действующем заводе компании «Ипиранга», использующем технологию Hostalen. Изучали теорию, посещали производственную площадку, где уже вживую наблюдали за всем процессом.

Вернувшись домой, эти специалисты стали опорой кадрового состава цеха: контролировали монтаж, проверку оборудования и разрабатывали необходимые инструкции для работы нового цеха. Пуск производства



Аскар Туктаров, аппаратчик гранулирования 5 разряда

проходил тяжело: стояли сильные морозы, в то время как основное оборудование цеха расположено на открытой площадке. Наконец в марте 2010 года была получена первая партия высококачественного полиэтилена высокой плотности литьевой марки «СНОЛЕН IM 72/60». 23 марта 2010 года от отдела технического контроля ЛАУ было получено заключение о соответствии нового продукта требованиям СТО.

После получения первого продукта еще в течение нескольких месяцев продолжалась настройка оборудования, проходили гарантийные испытания. Для подтверждения полной работоспособности оборудования испытания проводились на четырех марках полиэтилена: выдувной, литьевой, пленочной и трубной.

– Производство осваивали с нуля, – рассказывает инженер-технолог Юлия Штаймец, которая уже на протяжении 15 лет является работником цеха № 20. – Технология была новая, поэтому мы занимались разработкой документации в соответствии со стандартами нашего предприятия, описанием процессов, разработкой инструкций, регламентов. Конечно, помогал прошлый опыт, я до этого работала инженером-технологом в цехе № 23, поэтому попроще было. Но работа в цехе при вводе производства в эксплуатацию была проделана огромная.

За 15 лет кадровый состав цеха значительно обновился, но и сегодня костяк составляют те, кто стоял у истоков производства. Всего цех обслуживают 120 человек – рабочих и инженерно-технического персонала. Работают слаженно и стабильно, понимая, что от вклада каждого зависит общее дело – получение качественной продукции.



Образцы продукции



Юлия Штаймец, инженер-технолог цеха № 20



# ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИЭТИЛЕНА «СНОЛЕН» – 15 ЛЕТ



Начальник установки грануляции Михаил Маслов (в центре) выдает задания на смену

Основное сырье для получения полиэтилена – это этилен, поступающий с производства ЭП-355, а также бутен и водород. Кстати, цех № 20 – основной потребитель этилена на нашем предприятии.

– Процесс получения полиэтилена начинается на установке полимеризации, – рассказывает главный инженер-технолог цеха Владислав Вигуляр. – Сначала этилен проходит очистку, затем поступает в реакторный блок, где в среде гексана происходит суспензионный процесс полимеризации этилена под действием катализатора. Применяемая в цехе технология суспензионной полимеризации основана на двухреакторной схеме. В зависимости от того, как работают реакторы – последовательно или параллельно – производится полиэтилен различных марок и свойств, подходящий для самых разнообразных целей.

До 2017 года в цехе № 20 производили полный ассортимент марок полиэтилена. В настоящее время в соответствии с конъюнктурой рынка в основном выпускают 2 вида полиэтилена. Это трубная марка «СНОЛЕН® EP 0,26/51N» и модифицированная литьевая марка «СНОЛЕН® IM 7,5/50».

– Переход с одной марки на другую занимает двое суток, – рассказывает начальник установки полимеризации Фидан Шамуратов. – У каждой марки – свой режим и своя рецептура. Очень важно правильно остановить производство, сначала система полностью освобождается от полиэтилена, затем уже идет переключение на другую марку.

На установке говорят, что одна из основных особенностей технологического процесса – его инерционность. Это значит, что с момента поступления сырья в реакторный блок до выхода готового продукта проходит не менее 12 часов и все настройки технологического режима, которые были внесены в самом начале, найдут свое отражение только по прошествии этого времени. Поэтому коллектив цеха понимает, что соблюдение всех параметров критически необходимо, и за процессом производства осуществляется серьезный контроль.

– В нашей работе важна внимательность к деталям, нужно понимать весь процесс и отслеживать каждый его этап, ведь если на любом из этапов произойдет отклонение, то оно по цепочке потянет за собой дру-

гие. Если что-то упустишь, может нарушиться весь процесс и качество продукции, – подтверждает аппаратчик полимеризации Рустем Ахметзянов.

Полученный на установке полимеризации полиэтилен направляется на узел разделения и сушки, а затем поступает на установку грануляции. Здесь на экструдере с использованием антиоксидантов, термостабилизаторов и других добавок получают конечный продукт – гранулы полиэтилена. Они должны быть определенного цвета, формы, размера, то есть соответствовать всем показателям качества СТО. Гранулированный полиэтилен высокой плотности поступает на склад готовой продукции, где он расфасовывается в мешки по 25 кг и затем отправляется потребителям.

Сегодня производимый в цехе полиэтилен используется для изготовления полиэтиленовых труб и компонента для изготовления сверхпрочных пленок. Востребованным на рынке также является побочный продукт производства – воск, который используется в различных отраслях благодаря своим уникальным свойствам и широкому спектру применения. Качество продукции цеха № 20 не раз подтверждалось престижными наградами, в том числе титулами «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары Башкортостана».

## Марина НЕСТЕРОВА



Визуальный контроль гранул полиэтилена

## ПУТЕШЕСТВИЕ ВО ВРЕМЕНИ

# ИСТОРИЯ В ГАЗЕТНОЙ СТРОКЕ

В мае 2026 года «Салаватский нефтехимик» отметит свое 70-летие. В преддверии юбилея газеты мы продолжаем вас знакомить с некоторыми публикациями нашей газеты. Сегодня – о том, что писали в 1964 году.

№ 4 (473), воскресенье, 12 января

### ЕСТЬ 2 МИЛЛИОНА!

Новаторы комбината рапортуяют о выполнении обязательства сэкономить за счет внедрения рацпредложений два миллиона рублей. В рационализаторскую копилку внесено 2037 150 рублей.

№ 5 (744), четверг, 16 января

### НОВЫЕ МАШИНЫ

В первом цехе ведется наладка расфасовочных машин. В ближайшие дни тяжелый труд расфасовщиков будет выполнять машина. Высвободившиеся люди переквалифицируются на другие работы.

№ 7 (746), четверг, 23 января

### СЕБЕСТОИМОСТЬ СНИЖЕНА

За 1963 год коллектив комбината добился снижения себестоимости выпущенной продукции на 1 миллион 400 тысяч рублей по сравнению с плановой.

№ 8 (747), воскресенье, 26 января

### ШЕФЫ ИЗ МОСКВЫ

Работники Московского научно-технического физико-химического института имени Карпова взяли шеф-

ство над комбинатской лабораторией производства полиэтилена. С помощью ученых лаборанты смогут заняться полезной исследовательской работой.

№ 21 (760), четверг, 12 марта

### ВПЕРВЫЕ В САЛАВАТЕ

Салаватское общество охотников и рыболовов впервые в нашем городе проводит на лодочной станции реки Белой городские соревнования любителей подледного лова. Для поощрения рыболовов, показавших лучшие результаты, установлено три премии для членов общества и три – для рыболовов-любителей.

№ 45 (784), четверг, 4 июня

### ЖУРНАЛИСТЫ В ГОСТЯХ У НЕФТЕХИМИКОВ

Редакторы газет химических предприятий шести областей Российской Федерации посетили Салаватский нефтехимический комбинат. Во время делового разговора редакторы газет химических предприятий обсуждали, как улучшить работу газет в связи с решениями правительства об ускоренном развитии химической промышленности и увеличении производства минеральных удобрений.



№ 72 (811), воскресенье, 6 сентября

### ПОДАРОК НЕФТЕХИМИКАМ

У нефтехимиков первого производства большая радость – открыта новая рабочая столовая. В просторном светлом зале, обновленном современной мебелью, может одновременно разместиться 160 человек. Много благодарных слов было высказано рабочими в адрес столовой в первые дни ее работы. Хочется пожелать, чтобы так было всегда!

№ 101 (840), четверг, 17 декабря

### ИСКУССТВО – КАЖДОМУ

В Салавате прошла неделя искусств. В рамках мероприятий открылась художественная выставка. В клубах, Дворце культуры, училищах прошли вечера поэзии. Состоялись встречи с поэтами, писателями, актерами, режиссерами на производствах. Неподдельный дух сатиры и юмора царил на встречах нефтехимиков с актером Игорем Ясуловичем.

Подготовила Мария ЕВДОКИМОВА



# КУБОК ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПО ТАНЦЕВАЛЬНОМУ СПОРТУ

16 марта во Дворце спорта «Нефтехимик» состоялся традиционный турнир по танцевальному спорту. Традиционно это одно из самых массовых спортивных событий в году.



Более 1000 заявок было подано в этом году на участие в турнире

Впервые турнир прошел еще в прошлом тысячелетии. В 1999 году инициатива Альберта Шарипова и Светланы Бочкаревой нашла отклик у руководства компании, и во Дворце культуры «Нефтехимик» впервые собрались спортсмены-танцоры. Постепенно турнир становился все более популярным и притягивал больше спортсменов. В какой-то момент площадки Дворца культуры стало мало, и Кубок в 2014 году переехал в обновленный Дворец спорта «Нефтехимик». С тех пор эта площадка является неизменным местом, где собираются ведущие спортсмены Республики Башкортостан и соседних регионов.

– Вы знаете, я являюсь неизменным главным судьей на этом мероприятии уже 12 лет. И как раз я вижу развитие этого соревнования. Благодаря «Газпром нефтехим Салават» мы имеем уникальную воз-

можность на такой шикарной площадке проводить турнир. Здесь потрясающий паркет, много воздуха, много возможностей детям реализовать те возможности, которые они имеют, – делится эмоциями главный судья Светлана Басюк.

Подход к организации и условия, в которых проходят соревнования, ценят спортсмены, которые из года в год с удовольствием приезжают в город Салават. Безусловно, есть и те, кто пробует свои силы на паркете Дворца спорта впервые, но с большой долей вероятности они вернуться в следующем году сюда снова, отмечают организаторы.

– Огромная помощь в подготовке со стороны «Газпром нефтехим Салават» сыграла свою роль, и данный турнир является одним из самых зрелищных не только в нашей республике, но и за ее пределами. В этом году у нас было подано 1048 заявок, – говорит один из организаторов Кубка Альберт Шарипов.

Соревнования проводятся на протяжении всего дня с самого утра и до позднего вечера. Танцевальный марафон – настоящее испытание не только для участников, но и для судейской коллегии, которая обслуживает эти соревнования. В танцевальном спорте спортсменам очень важно понимать, что их выступления оценивают профессионалы.

– Каждый знает свое рабочее место, это целая система, которая работает, естественно, под управлением одного человека, то есть главного судьи. Все они работают non-stop, четко выполняя задачу. Естественно, мы знаем, что мы будем работать с утра до вечера. Это для нас стандартная практика, и мы к ней абсолютно готовы, – говорит главный судья Светлана Басюк.

Традиционно Кубок проводится по трем соревновательным программам: «Европейская», которая включает в себя такие танцы как медленный вальс, танго, венский вальс, фокстрот и квикстеп; «Латиноамериканская», состоящая из танцев самба, ча-ча-ча, румба, пасадобль и джайв; «Двоеборье», объединяющее обе эти программы. Также спортсмены соревнуются между собой, исходя из уровня подготовки. Первыми выходят танцевать начинающие, а завершается турнир программой спорта высших достижений. По итогам соревнований организаторы отмечают не только участников, занявших призовые места, но и тех, кто занял места с четвертого по шестое.

Борис РУССКИХ



Три соревновательные программы: «Европейская», «Латиноамериканская» и «Двоеборье»

## Анна Почанина и Мирослав Германов, танцевально-спортивный клуб «Весна», г. Салават:

– Танцами мы занимаемся давно, с самого детства. В пару встали относительно недавно, это было в мае 2024 года. К этим соревнованиям готовились усиленно – это ежедневные тренировки, порой до позднего вечера. Несмотря на то, что танцами занимаемся уже более 10 лет, волнение перед каждым соревнованием есть, и этот Кубок не исключение. Но наша задача станцевать хорошо.

## Елена Германова, мама Мирослава Германова:

– У меня три сына занимаются танцами. Старший Максим уже перешел к тренерской деятельности, а Матвей и Мирослав продолжают танцевать. Танцы действительно занимают много времени. Мы очень часто выезжаем на соревнования как в Республике Башкортостан, так и за ее пределами. И конечно, выступать дома, в Салавате, во Дворце спорта всегда имеет особое значение. Спасибо нашим тренерам Альберту Шарипову и Светлане Бочкаревой, которые всегда идут на встречу, помогают.



Важна каждая деталь, эмоция, движение



Богатые краски танцев



## ВДОХНОВИЛИ «БЕЛЫЕ СНЕГА РОССИИ»



Ветераны ООО «Газпром нефтехим Салават» на выставке «Белые снега России»

В городской картинной галерее открылась передвижная выставка Башкирского государственного музея им. Михаила Нестерова «Белые снега России».

Ветераны ООО «Газпром нефтехим Салават», посетившие выставку в день ее открытия, с глубоким одухотворением восприняли отраженные в картинах известных художников России и Башкортостана уникальность и дарования мастеров живописи.

Посетители подолгу задерживались у картин таких именитых художников, как Борис Домашников, Сергей Краснов, Анатолий Платонов, Евгений Винокуров, Рашит Нурмухаметов. В своих зимних пейзажах они сумели отразить не только снег и лед,

замерзшие ручки, дымящие трубы домов вдаль, заснеженные ветви деревьев, но передать атмосферу чувства покоя и волшебства, которое заставляет замереть и наслаждаться зимней красотой российской природы.

Как отметили посетители выставки Зинаида Давыдова, Венера Погасян, Надежда Клемец и Евгений Енин, каждое полотно словно погружает зрителя в счастливый мир, полный радости, счастья, света и неподдельных эмоций.

Все желающие могут посетить выставку, которая продлится до 11 апреля.

**Раиса ЗЫКИНА,**  
член Совета ветеранов Общества

### К СВЕДЕНИЮ

## НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ ЗА ГТО

**С 2025 ГОДА ЗА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НОРМАТИВОВ КОМПЛЕКСА «ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ» МОЖНО БУДЕТ ПОЛУЧИТЬ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ**

Налоговая служба на своем официальном сайте напоминает гражданам о введении нового стандартного налогового вычета по НДФЛ (п. 28 Федерального закона от 12 июля 2024 г. № 176-ФЗ).

С 2025 года получить вычет в размере 18 тыс. руб. могут те граждане, которые выполняют нормы ГТО в своей возрастной группе и получат знак отличия или подтвердят его. Обращаем внимание, что это сумма, которую освободят от налогообложения. Поэтому если НДФЛ уплачивается по ставке 13%, то гражданин сможет получить не более 2 340 руб. за год.

Обязательное условие получения вычета – прохождение диспансеризации в том же календарном году, когда выдан значок или его подтверждение. То есть если диспансеризация будет проведена в 2024 году, а нормативы сданы в 2025 году, то налоговая служба откажет в вычете.

Получить вычет можно как у работодателя, так и через налоговую инспекцию. В первом случае налоговый вычет может быть применен одновременно в любом месяце года после подтверждения права на него, но не ранее месяца подтверждения. Для этого потребуется написать заявление на имя работодателя в произвольной форме, указав основания для вычета, его размер и перечень прилагаемых документов.



Другой вариант – в налоговой инспекции, подав декларацию 3-НДФЛ за 2025 год. Сделать это можно, не посещая налоговую инспекцию, онлайн с помощью сервиса на сайте ФНС России [www.nalog.gov.ru](http://www.nalog.gov.ru) Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц. Но сделать это можно будет только по окончании календарного года. Так, например, если сдать ГТО в 2025 году, то заявить вычет возможно будет не раньше 2026 года.

По вопросам выполнения нормативов комплекса ГТО вы можете обращаться по адресу: г. Салават, ул. Пушкина, 42 или по тел.: 8(3476) 38-52-91.

## ОН ВЫБРАЛ КОМБИНАТ

Сегодня в нашем корпоративном проекте «Постер» история Ильнура Галина, старшего оператора цеха № 1 Нефтеперерабатывающего завода, который в 2019 году начал свой профессиональный путь в компании.



Ильнур Галин в операторной цеха № 1

После получения профессионального образования в столице республики Ильнур Галин там же и начал свою карьеру. Но в 2019 году решил кардинально все изменить, узнав о том, что появилась вакансия в г. Салавате на крупнейшем нефтехимическом комплексе страны.

– Я подал свое резюме, прошел собеседование, и мне предложили должность оператора 4-го разряда. На семейном совете мы с женой приняли решение, что предложение надо принимать и переезжать из Уфы, собственно, так я и оказался на комбинате, – говорит Ильнур Галин.

За шесть лет работы на комбинате Ильнур Галин вырос до старшего оператора 6-го разряда, и.о. начальника установки. По мнению героя проекта, работать здесь комфортно, коллектив дружный, хороший, всегда готовый помочь, а поэтому есть все возможности для профессионального роста.

– У нас ответственная работа – мы ведем технологический режим. Главное, быть внимательным и уметь быстро принимать решения, тогда все будет в порядке, – поясняет Ильнур Галин.

У Ильнура Галина есть увлечение, которое перешло к нему от отца, – волейбол. С самого детства он наблюдал за перипетиями на волейбольной площадке, где выступал его отец. А позже и сам начал активно заниматься этим видом спорта. В юности играл в различных любительских лигах республики и сегодня продолжает заниматься этим видом спорта.

– Когда я пришел на работу, то захотелось участвовать в корпоративных соревнованиях по волейболу, но команды здесь не было. Поэтому первым делом начали собирать ребят, хотели бы защищать честь НПЗ на волейбольной площадке. В итоге команда подобралась боевая, и два года назад мы стали победителями. К сожалению, в прошлом году повторить успех не удалось и мы стали лишь вторыми, но команда у нас амбициозная и намерена вернуть лидерство, – поясняет Ильнур Галин.

Увлечение волейболом послужило отправной точкой создания образа для проекта «Постер». Ему захотелось через фотографию рассказать о здоровом образе жизни, о своем увлечении и хобби.

– Я наблюдаю за проектом «Постер» на страницах корпоративной газеты с самого начала, и мне нравится, что мы узнаем о коллегах с другой стороны, в другом свете. Они рассказывают о своих увлечениях, талантах, благородных делах, – делится впечатлениями Ильнур Галин. – Надеюсь, после выхода номера со мной желающих заниматься волейболом станет больше.

**Олег ХАЛИУЛЛИН**



# Ильнур Галин:

нужно постоянно работать над собой и развиваться  
что в профессии, что в жизни





## САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ  
РАДОСТИ,  
УСПЕХА!

Коллектив завода «Мономер» поздравляет главного технолога – начальника отдела завода «Мономер» Дмитрия Юрьевича Логозу с 50-летним юбилеем

## 80-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

«НАША ПОБЕДА.  
МОЯ ИСТОРИЯ»

Продолжается реализация проекта «Наша Победа. Моя история». Идея проекта заключается в том, что сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» пишут истории о своих родных – участниках войны или работниках тыла. Эти рассказы, написанные живым языком, проиллюстрированные архивными материалами, фотографиями, видеозаписями, высылайте на официальный сайт проекта «Наша Победа. Моя история» [www.myvictory.ru](http://www.myvictory.ru) или в Пресс-центр ООО «Газпром нефтехим Салават» на электронный адрес [pressa@snos.ru](mailto:pressa@snos.ru).

Наша Победа.  
Моя история



## ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
С 14 ПО 20 МАРТА

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия (СЗЗ). Дополнительный контроль велся в дни действия режимов неблагоприятных метеоусловий (НМУ) и по обращениям жителей.

С 20:00 17 марта и в течение суток действовал режим НМУ № 1. На предприятии были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %.

Дополнительный контроль проводился на границе СЗЗ с северной стороны (200 м от поворота на ООО «ГПНС» – между ж/д переездами) с автодороги Салават – Стерлитамак.

Дополнительно экоаналитическая лаборатория проводила контроль воздуха по жалобам от населения с ул. Бочкарева, д. 3, 7, ул. Ленина, д. 57 (место отбора: ТЦ «Велес»).

В данный период превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано.

Подробнее на сайте [salavatneftekhim.gazprom.ru](http://salavatneftekhim.gazprom.ru) в разделе «Охрана природы».

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ  
К СОТРУДНИЧЕСТВУ

## ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- инженера-геодезиста 1 кат.,
- ведущего инженера-электроника,
- инженера по ремонту,
- специалиста по сметной работе 1 кат.,
- мастера,
- специалиста в отдел пожарной безопасности,
- инженера-строителя 1 категории,
- оператора-термиста на передвижных термических установках 6 р.,
- инженера-конструктора 1 кат. в строительный сектор,
- инженера-конструктора 2 кат. в монтажно-технологический сектор,
- инженера-конструктора 2 кат. в электротехнический сектор,
- инженера-конструктора 1 кат. в сектор автоматизации и связи,
- инженера-конструктора 2 кат. в монтажно-технологический сектор,
- инженера АСУТП 1 кат.,
- инженера-механика,
- дефектоскописта по МК и УЗК и РГГ 5 р.,
- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов/НУ/КУ 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИП и А 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- электрогазосварщика 4, 5, 6 р.,
- газосварщика 5 р.,
- столяра 5 р.,

- токаря 5 р.,
  - слесаря-ремонтника 5 р.,
  - слесаря РТУ 5 р.,
  - станочника широкого профиля 5 р.,
  - кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
  - слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
  - грузчика,
  - кладовщика,
  - газоспасателя,
  - пожарного,
  - машиниста экструдера 4 и 5 раз.,
  - лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
  - контролера станочных и слесарных работ 5 р.,
  - водителя автомобиля КамАЗ,
  - водителя погрузчика 3-4 р.,
  - водителя автомобиля «газель» 4 р. (кат. В),
  - водителя автобуса 4, 5 р.,
  - тракториста 4 р.,
  - машиниста крана автомобильного 5 р.,
  - машиниста а/вышки и а/гидроподъемника 5 р.,
  - машиниста крана-манипулятора 6 р.,
  - водителя дор.-убороч. машины 5 р.
- К трудоустройству рассматриваются лица, достигшие 18-летнего возраста, совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.  
Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-31-43, (3476) 39-22-88, (3476) 39-34-11, (3476) 39-34-27,  
e-mail: [Job-w@snos.ru](mailto:Job-w@snos.ru)

## ООО «МЕДСЕРВИС»:

- ведущего специалиста по информационной безопасности,
  - врача-терапевта,
  - врача ультразвуковой диагностики,
  - врача функциональной диагностики,
  - врача-офтальмолога,
  - врача-онколога,
  - врача-хирурга,
  - зубного техника,
  - медицинскую сестру,
  - фельдшера,
  - санитарку,
  - кухонного рабочего.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,  
e-mail: [07piv@snos.ru](mailto:07piv@snos.ru), [904gvv@salavatmed.ru](mailto:904gvv@salavatmed.ru)

## ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 р.,
  - официанта,
  - водителя автомобиля,
  - грузчика,
  - кухонного рабочего,
  - тракториста,
  - подсобного рабочего,
  - машиниста холодильных установок,
  - столяра 3 р.,
  - слесаря-ремонтника 3, 4 р.,
  - электросварщика ручной сварки 4 р.,
  - тренера по хоккею,
  - заведующего складом.
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет.  
Тел.: (3476) 39-37-83, (3476) 31-82-26,  
e-mail: [08mei@snos.ru](mailto:08mei@snos.ru)

Газета «Салаватский нефтехимик» продолжает рубрику «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата, присылайте юбилейное фото в редакцию на почту [02dny@snos.ru](mailto:02dny@snos.ru).

## ЮБИЛЯРЫ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Мехова Татьяна Геннадьевна, Киреева Альбина Миннеяхатовна, Бледных Надежда Владимировна;

ветераны компании: Александрова Лидия Ивановна, Артюхов Валерий Леонидович, Вязовцев Геннадий Тимофеевич, Герасимова Ирина Васильевна, Пургина Лариса Григорьевна, Исаенко Антонина Васильевна, Хайретдинова Мукарама Абдулхаковна, Яковлев Василий Евгеньевич, Быков Вячеслав Дмитриевич, Махмутов Рафил Рафикович, Тишков Анатолий Викторович, Хасанова Зульфия Исраевна, Шалеева Татьяна Васильевна, Юлбердин Роберт Тавратович, Котова Евдокия Петровна, Сычевникова Антонина Павловна, Щербакова Антонина Терентьевна, Ахметова Марзия Рашитовна, Суфиянова Ляля Самигуловна, Ахтямова Минигуль Минигалеевна, Семенова Галина Ивановна, Уткин Евгений Николаевич, Нуриахметов Ильдар Ибрагимович