

ТЕМА **ВИЗИТЫ**

ПЯТЬ БАЛЛОВ ОТ МИНИСТРА СПОРТА

21 октября фитнес-клуб World Gym-Стерлитамак посетил Министр молодежной политики и спорта Республики Башкортостан Руслан Хабибов.

Визит состоялся в рамках рабо-

чей поездки по мониторингу соблюдения санитарных норм на спортивных объектах и учреждениях республики, принимаемых мерах по недопущению распространения коронавирусной инфекции. "Мы посетили десятки объектов, - при-

нался представителям средств массовой информации Министр молодежной политики и спорта РБ Руслан Хабибов, - но вот сейчас, в этом фитнес-центре (от ред.: World Gym-Стерлитамак), можно сказать, что душа радуется. На самом деле, все, как положено, достойный спортивный объект... Все санитарные нормы и требования соблюдаются, и на данный момент предпосылок для закрытия из-за коронавируса нет. Людям можно не переживать и заниматься спортом...".

Соблюдение требований санитарных норм на спортивном объекте министр оценил на "отлично". В дальнейшем его функционирование будет зависеть, с одной стороны, от организаторов этого вида деятельности, с другой стороны, от эпидемиологической ситуации, которая сложится в республике.

На фото, слева-направо: Министр молодежной политики и спорта РБ Руслан Хабибов, ген. менеджер фитнес-клуба World Gym Елена Шадрина, председатель спорткомитета администрации г. Стерлитамак Юрий Селиверстов.

ТЕМА **КОНКУРС**

ЛЕТО. СОЛНЦЕ. ЭНДОРФИНЫ

Подведены итоги ежегодного фотоконкурса, организованного для сотрудников предприятий группы компаний "ТАУ".

Для многих из нас лето - это лучшее время года, когда можно наслаждаться красотой окружающей природы, нежиться под яркими лучами солнца, нака-

пливая впрок витамин D, или собственноручно выращивать эти самые витамины на грядках, получая удовольствие от процесса и его плодов. А еще рыбалка, шумные сплавы, покорение горных вершин, - одним словом, все, что поднимает уровень эндорфинов, наполняя жизнь объемом. Испытываемые при этом ощущения, стараемся запомнить, а запомнив, поделиться ими с окружающими, - в душевных беседах с непременно просмотром фотографий. Как здорово, что современные гаджеты позволяют фиксировать каждый счастливый момент, не прибегая к "серьезной" технике, а потому снимки получаются эмоциональными и интересными. В этом смогли убедиться члены жюри творческого конкурса, среди которых были профессиональные фотографы. Рассматривая фотографии, присланные сотрудниками предприятий группы компаний "ТАУ", они отметили необычайную атмосферу и неповторимость работ. Тем не менее, из них предстояло отобрать фотографии, наиболее полно отвечающие установленным требованиям, - по три в каждой номинации.

В номинации "Лето - маленькая жизнь", на самое запоминающееся времяпрепровождение, победителем стала лаборант ОТК АО "СНХЗ" Гульнара Галиуллина с теплыми семейными фото, сделанными в путешествиях по Башкирии.

>>> 8 стр.

Как рассказала участница конкурса Оксана Гайфулина, нынешнее лето она провела с семьей на даче. Сообща занимались огородничеством и строили веранду возле дома (наша коллега научилась работать циркулярной пилой, освоила электродрель, шуруповёрт и лобзик). Результатом коллективного труда стала красивая и удобная веранда для посиделок всей семьи.



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Нетрадиционное мышление. Движемся к совершенству

Стр.2



Конкурс профмастерства. Вклад в улучшение процессов

Стр.3



С признательностью за профессионализм и самоотдачу

Стр.4



Поддержали профсоюзное движение

Стр.6

ПРОИЗВОДСТВО СТРЕМИТСЯ К СТРОЙНОСТИ

Чтобы добиться "стройности" процессов, на предприятиях нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" используют инструменты бережливого производства. Результаты работы в этом направлении в течение трех последних месяцев - в нашей статье.

Бережливое производство (от англ.: lean production - "стройное производство") - это управленческая концепция, основанная на постоянном стремлении к выявлению и устранению всех видов потерь при выпуске продукции и оказании услуг. На предприятиях нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" оно практикуется на протяжении ряда лет, и, что характерно, в процесс оптимизации вовлечены все сотрудники. В своей работе они делают ставку на взаимодействие с потребителями, чтобы ни одно требование партнеров не осталось незамеченным, устранение "узких" мест производства, внедрение качества в процесс, тиражирование положительного опыта среди коллег.

Степень успешности определяется в ходе ежеквартальных диагностик системы 5С, а лучшие кол-



лективы поощряются. При анализе результатов, достигнутых подразделениями АО "Синтез-Каучук"

и АО "СНХЗ" в III квартале 2020 года, была учтена оценка, выставленная цехами в ходе самодиагностики. Наивысший бал - 0,92, получили цеха Н-1-1а-12 и ТИБА, по 0,85 баллов - у сырьевых цехов № 1 и 2. У ремонтно-строительной организации "Химремонт" впервые в лидерах оказался цех ППР МО (фото).

Победители в номинации "Лучшая система 5С на производстве" получили переходящие кубки и денежное вознаграждение в размере двадцати тысяч рублей, которое можно направить на нужды цеха или выплату дополнительной премии персоналу.

Возвращаясь к самодиагностике цехов, хочется отметить, что в этом году на технологических площадках она проводится еженедельно в каждой смене, во всех производственных отделениях, - это было сделано для поддержания и непрерывного повышения показателей системы 5С на рабочих местах. Также в целях усиления мотивации сотрудников определяется лучшая смена, участвующая в проекте (показатель диагностики системы 5С должен превышать 0,8 баллов). По итогам отчетного периода дополнительное вознаграждение в виде гостевого визита в фитнес-клуб World Gym получают 262 человека.

НЕТРАДИЦИОННОЕ МЫШЛЕНИЕ. ДВИЖЕМСЯ К СОВЕРШЕНСТВУ

На предприятиях нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" подвели итоги третьего этапа конкурса "Предлагай, создавай, совершенствуй!".

Задача: достичь максимального эффекта

За годы внедрения кайдзен на предприятиях нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим", стало очевидно: чтобы быть на шаг впереди конкурентов, следует совершенствовать производственные процессы, вносить коррективы в технологии получения продуктов с учетом меняющихся потребительских требований. Причем, работа эта должна производиться постоянно, став частью трудовой философии каждого члена коллектива. Нефтехимики сумели выйти на этот уровень системы комплексных улучшений, они ежедневно анализируют и мониторят производственные процессы, с которыми приходится сталкиваться, выявляя потери, предлагая мероприятия по их устранению. За последние три месяца на рассмотрение технической комиссии было подано 66 предложений по улуч-

шению всех сфер производства, 20 приняты к проработке и реализации на нефтехимических площадках. Самыми активными оказались работники акционерного общества "Стерлитамакский нефтехимический завод", на их счету - 35 идей, 10 из которых приняты к внедрению. В копилке коллектива ремонтно-строительной организации "Химремонт" - 20 предложений, в том числе, 2 - одобренных к применению. У акционерного общества "Синтез-Каучук" - 7 проектов, 4 из которых перспективные, у управляющей компании "ТАУ НефтеХим" - 4 разработки, причем, все взяты на заметку.

Творческую мысль подстегивает дружеское соперничество в конкурсе "Предлагай, создавай, совершенствуй!". По его результатам каждый квартал распределяются командные и личные номинации. На этот раз победа в командной номинации и переходящий кубок "Лидеры прогресса" достался АО "СНХЗ", - с учетом численности персонала, у них наибольшее количество идей, принятых к проработке и последующей реализации.

Самыми активными авторами с максимальным числом предложений, принятых к внедрению, стали: начальник отделения цеха И-4 АО "Синтез-Каучук" Валерий Видергольд и механик данного подразделения Денис Иванов, начальник ЦЗЛ АО "СНХЗ" Виктор Гайнцев, старший мастер по ремонту цеха ЭИРЭ ООО "Химремонт" Александр Компликов. Наши коллеги стали обладателями номинации "Золотые кадры".

Возможности сделать работу лучше

Те, кто вовлечен в кайдзен, признают, что он дает стимул к саморазвитию, поскольку со временем вырабатывается навык видеть в производственных процессах, даже уже улучшенных, нюансы, требующие корректировки для повышения эффективности работы. Таким образом, каждый завершенный проект становится промежуточным, появляются новые интересные идеи, разрабатываются мероприятия, способствующие достижению новых целей.

Познакомим вас с последними перспективными разработками и их авторами. Открывает список предложений с наивысшим рейтингом актуальности - замена ингибитора в процессе получения бутадиена. Его реализация позволит уменьшить затраты на производство продукта, повысить защиту оборудования от забивки полимером. Авторскому трио в составе: заместителя директора по производству (по науке АО "Синтез-Каучук") Ильдуса Насырова, руководителей лабораторий мономеров ЦЗЛ АО "СНХЗ" Лены Сафугановой и Ирины Головановой - присвоено первое место в конкурсной номинации "Лидеры перемен".

Неуклонный рост стоимости электроэнергии за-

ставил задуматься о генерации предприятиями собственной электроэнергии сотрудников ООО "УК ТАУ НефтеХим" - начальника отдела оптимизации технологических процессов и энергоаудита Олега Казакова, ведущего инженера-технолога данного отдела Евгения Мухачева и ведущего инженера-энергетика по теплопотреблению Роберта Богданова. Результатом мозгового штурма стало предложение о строительстве мини-ТЭЦ контейнерного типа, которая, по прогнозам, вернет вложенные в ее монтаж средства менее чем через три года. Данный проект, презентованный кайдзен-комиссии, обеспечил авторам второе место.

Электрические погрузчики на основе литий-ионных аккумуляторов вместо дизельных машин - таким должен быть приоритет при обновлении парка погрузочной техники, - считают заместитель начальника управления оптимизации технологических процессов и развития производства ООО "УК ТАУ НефтеХим" Ольга Крутовская, ведущий специалист Татьяна Баширова и начальник складского цеха АО "СНХЗ" Борис Сабуров. Объяснение простое: современные ЛИА не требуют содержания зарядных станций и аккумуляторчиков, обеспечивая их работу, обслуживание электрических машин дешевле и производится реже, а суммарный экономический эффект со временем только нарастает. Благоприятный прогноз, подкрепленный экономическими расчетами, поднял творческий коллектив на третье место.

Предложение по оптимизации проведения ежедневных медицинских осмотров сотрудников ООО "Транском" выдвинула ведущий специалист по охране труда ООО "УК ТАУ НефтеХим" Светлана Черноусова. Его суть - в установке автоматизированного комплекса, посредством которого можно проводить необходимые замеры круглосуточно, без привлечения фельдшера, с сохранением данных в электронном журнале, что упрощает динамическое наблюдение за состоянием здоровья персонала. Простота и эффективность идеи принесла автору четвертое место.

Еще один проект связан с монтажом трубопровода подачи пара от пилотной установки ЦЗЛ в помещение химчистки, расположенной на территории АО "СНХЗ". Реализация мероприятия может способствовать уменьшению потери пара и потребления энергоресурсов. Автор - начальник ЦЗЛ АО "СНХЗ" Виктор Гайнцев - занял пятое место в рейтинговой таблице.

Обладателям личных номинаций вручены дипломы, подарочный сертификат брендовой сети, а также назначена премия в размере 5 тыс. руб. из фонда программы Кайдзен. Мотивационная составляющая - приятный бонус инновационной деятельности.



Зам. директора по производству (по науке АО "Синтез-Каучук") Ильдусу Насырову диплом вручил генеральный директор АО "Синтез-Каучук" Дмитрий Жаворонков.

КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА. ВКЛАД В УЛУЧШЕНИЕ ПРОЦЕССОВ

На предприятиях нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" продолжается конкурс профессионального мастерства.

Ежегодный конкурс профессионального мастерства среди сотрудников акционерных обществ "Синтез-Каучук", "Стерлитамакский нефтехимический завод", ремонтно-строительной организации "Химремонт" подходит к концу. 120 представителей трудовых коллективов соперничают друг с другом за право называться лучшими в своем деле. Одни блистают углубленными знаниями химии, другие срывают похвалу за практические навыки и приобретенный на рабочих местах опыт, третьи поражают напористостью и целеустремленностью, желанием приложить руку к значимым преобразованиям производств.

В прошлом номере газеты мы ознакомили вас с призовыми тройками в шести конкурсных номинациях, которые соответствовали основным рабочим профессиям, - аппаратчик, машинист, лаборант, приборист, слесарь, электромонтер, - сегодня назовем имена сильнейших молодых специалистов, прошедших обучение в высших учебных заведениях.

Инженеры

Конкурс инженеров организовали иначе, чем для представителей рабочих профессий. Здесь не было привычных тестов, практикумов и собеседований. Инженеры-технологи, -лаборанты, -механики демонстрировали главным менеджерам компании собственные научные изыскания на актуальные, с их точки зрения, темы для развития производств. Все, как на защите дипломов, - показ слайдов, развернутый комментарий к разработанному предложению и перекрёстная дискуссия с техническими специалистами, дающая возможность убедить в перспективности предложенного, увидеть свои недочеты в раскрытии темы, блеснуть эрудицией и знанием процессов.

В этом году темы докладов касались совершенствования действующих технологий, модернизации производств, снижения их энергоёмкости. Критериями оценки работ стали: актуальность решаемой проблемы, оригинальность реа-

лизации предложенных идей, обоснованность и сложность решаемой задачи.

Наиболее полно заявленным требованиям отвечала работа "Модернизация и возобновление производства Агидола-20 с применением современных каталитических систем". Ее автору - инженеру-лаборанту центральной заводской лаборатории АО "СНХЗ" Гульназире Янбердиной присуждено первое место. Второе место занял механик цеха И-4 АО "Синтез-Каучук" Денис Иванов, который на суд жюри представил сразу три технические наработки, третье - начальник смены цеха И-11 Айрат Мавлютов.

Конкурсные работы авторов войдут в банк данных научно-технических разработок, и будут рекомендованы к внедрению на технологических площадках.



Оценивали проектную работу конкурсантов главные специалисты ООО "УК ТАУ НефтеХим" АО "СНХЗ", "Синтез-Каучук", ООО "Химремонт". На фото: зам. директора по развитию (по науке АО "СНХЗ") Николай Ниязов.



Гульназира Янбердина - инженер-лаборант центральной заводской лаборатории. На "Стерлитамакский нефтехимический завод" устроилась в 2015 году после окончания Уфимского нефтяного технического университета, где изучала химическую технологию органических веществ. Практическую деятельность начала в лаборатории синтеза фенольных стабилизаторов. Зоной ее ответственности стало производство Агидола 0, Агидола-1, Агидола-кормового, - она контролировала качество входящего сырья и ведение технологических процессов в цехе Н-13-14. Параллельно основной работе проводила научные изыскания. Одним из проектов, в которых приняла участие, стало возобновление выпуска Агидола-20. Этот антиоксидант выпускался на нефтехимической площадке в 90-е годы на гомогенных катализаторах, была поставлена задача наладить производство продукта с использованием современных каталитических систем. В стенах лаборатории удалось усовершенствовать синтез Агидола-20, применяя гетерогенные катализаторы. Эту коллективную работу и презентовала Гульназира на конкурсе профессионального мастерства. Кураторами выступили начальник лаборатории фенольных стабилизаторов Хайдар Гайнуллин и руководитель группы "Агидол-2" Гульнур Хабибуллина, а рецензентом - зам. директора по развитию (по науке АО "СНХЗ") Николай Ниязов. Конкурс для молодого специалиста стал первым и весьма удачным испытанием. По мнению Гульназиры, такие состязания учат ответственности, добавляют уверенности в себе, открывают профессиональные горизонты.

ПИЩА ДЛЯ УМА. ТОЛЧОК К РАЗВИТИЮ

Специалисты управляющей компании "ТАУ НефтеХим", обеспечивающие безопасность производственных процессов на нефтехимических предприятиях, прошли обучение в рамках программы повышения квалификации.

В течение недели сотрудники отделов охраны труда и охраны окружающей среды ООО "УК ТАУ НефтеХим" изучали особенности внутреннего аудита системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья работников, к которой предъявляются требования международного стандарта ISO 45001-2018, и системы экологического менеджмента - в рамках требований ISO 14001-2015. Обучение проходило в формате семинаров с привлечением коучей из "МЕЛС Консалтинг" (г. Санкт-Петербург).

Чем был обусловлен выбор тем для изучения, пояснила начальник отдела охраны труда Лиана Мирошниченко: "Внутренний аудит, это - один из наиболее действенных инструментов, позволяющих поднять уровень системы менеджмента до международных стандартов, выявить скрытые ресурсы предприятий и оптимизировать их для последующих улучшений. Мы применяем его в своей

работе уже более 10 лет, что позволило построить достаточно результативную систему производственной безопасности, соответствующую требованиям международного стандарта ISO 9001-2015. Однако как и любой процесс, она должна развиваться. Интеграция требований стандарта по безопасности труда и охраны здоровья, стандарта экологического менеджмента в рамках данной системы гарантирует более масштабную оценку деятельности наших нефтехимических предприятий в обозначенных областях, в будущем это позволит разрабатывать актуальные стратегии развития. С каждым годом перед службой охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды ставятся всё более



масштабные задачи. Когда видишь, как сотрудники с жадностью впитывают новые знания, стремятся быстрее их отработать на практике, предлагают свежие идеи, веришь, что всё получится!"



Профессиональные успехи, активный личный вклад в развитие предприятий нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" стали поводом присвоить государственные и корпоративные награды 120 сотрудникам компании.

Почетной грамотой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации награждены:

ВАСИЛЬЕВА Валентина Александровна - лаборант химического анализа 4 разряда цеха ПМЦК АО "Синтез-Каучук",
ИВАНОВ Виктор Владимирович - начальник отделения цеха И-2 АО "Синтез-Каучук",
РЫЛКОВА Вероника Владимировна - инженер-диспетчер производственно-технического отдела АО "СНХЗ",
ФИНОГЕНТОВА Светлана Анатольевна - начальник отдела-руководитель испытательного центра отдела технического контроля АО "СНХЗ".



Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики Республики Башкортостан удостоены:

АСАДУЛЛИН Артур Венерович - начальник управления ремонта и капитального строительства ООО "УК ТАУ НефтеХим",
БАЙБОРОДОВ Юрий Григорьевич - начальник смены цеха И-4 АО "Синтез-Каучук",
БАРАНОВ Иван Олегович - аппаратчик перегонки 6 разряда цеха И-4 АО "Синтез-Каучук",
БУДИЛОВ Александр Сергеевич - аппаратчик дегидрирования 6 разряда цеха ИП-2-6 АО "Синтез-Каучук",
ВАЛЕЕВА Гюзель Саитгалиевна - начальник отдела международной сертификации ООО "УК ТАУ НефтеХим",
ГОРБУНОВ Павел Евгеньевич - начальник производства сополимерных каучуков АО "СНХЗ",
ДЗЮБА Валентина Петровна - аппаратчик синтеза 5 разряда цеха Д-5-6 АО "СНХЗ",
КАМАЛЕТДИНОВА Наталья Анасовна - заместитель начальника отдела охраны труда ООО "УК ТАУ НефтеХим",
КАРАЧЕВСКИЙ Сергей Леонидович - аппаратчик перегонки 6 разряда цеха Н-2-3-7 АО "СНХЗ",
КРУТОВСКАЯ Ольга Игоревна - заместитель начальника управления по развитию производств ООО "УК ТАУ НефтеХим",
МАКСУТОВ Руслан Ульфатович - начальник цеха И-4 АО "Синтез-Каучук",
МАТВЕЕВ Виктор Петрович - аппаратчик полимеризации 6 разряда цеха И-5п АО "Синтез-Каучук",
МАХМУТОВ Радик Ахатович - начальник отделения № 1 цеха И-7-10 АО "Синтез-Каучук",
МЕЛЬНИКОВ Михаил Анатольевич - мастер смены цеха ИП-2-6 АО "Синтез-Каучук",
НАЯНОВА Любовь Евсеевна - машинист технологических насосов 5 разряда цеха И-2 АО "Синтез-Каучук",
ОССОВСКИЙ Михаил Борисович - начальник установки цеха Н-13-14 АО "СНХЗ",
САЛИМГАРЕЕВ Марат Мрясович - аппаратчик экстрагирования 6 разряда цеха Н-13-14 АО "СНХЗ",
СКРИННИК Юрий Анатольевич - начальник управления оптимизации технологических процессов



С ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬЮ ЗА

и развития производства ООО "УК ТАУ НефтеХим",

ФАТКУЛЛИН Рустам Рауфович - машинист технологических насосов 5 разряда цеха Д-4-8-10 АО "СНХЗ",

ХАЙКОВ Александр Михайлович - заместитель начальника цеха Е-2 АО "СНХЗ" по технологии.

Звание "Почетный химик" Российской Федерации присвоено:

МУХАМЕТЗЯНОВОЙ Марине Викторовне - начальнику лаборатории отдела технического контроля АО "СНХЗ".

Звание "Заслуженный химик Республики Башкортостан" получил:

БАЗЯНОВ Рустам Кимович - директор по качеству ООО "УК ТАУ НефтеХим".

Почетные грамоты Республики Башкортостан вручены:

ВАЙСБРОД Людмиле Васильевне - руководителю группы моноалкилфенольных и аминных стабилизаторов лаборатории СФС ЦЗЛ АО "СНХЗ",
ВЕЛИКЖАНОВУ Виктору Владимировичу - техническому директору-главному инженеру АО "Синтез-Каучук",
КАРАМЗИНУ Александру Николаевичу - заместителю главного инженера по технологии АО "СНХЗ",

ФАТКУЛЛИНУ Венеру Хамадулловичу - машинисту технологических насосов 5 разряда цеха И-2 АО "Синтез-Каучук".

Почетной грамотой Президиума Совета городского округа г. Стерлитамак награждены:

ГИЗЕТДИНОВА Неонила Валерьевна - главный специалист производственно-аналитического отдела ООО "УК ТАУ НефтеХим",

ДАВЛЕТБАЕВА Зилия Аскатовна - аппаратчик осаднения 5 разряда цеха И-11 АО "Синтез-Каучук",

ЕГОРОВ Алексей Юрьевич - токарь 6 разряда цеха по ремонту технологического оборудования ООО "Химремонт",

КРАЕВА Светлана Анатольевна - руководитель группы низкомолекулярных полимеров (НПМ) лаборатории специальных продуктов ЦЗЛ АО "СНХЗ",

РЕДНИКОВ Юрий Дмитриевич - аппаратчик перегонки 6 разряда цеха И-7-10 АО "Синтез-Каучук",

ТОЛСТОВ Александр Анатольевич - начальник участка №4 цеха электроснабжения и ремонта электрооборудования ООО "Химремонт".

Благодарственное письмо администрации городского округа г. Стерлитамак адресовано:

БУЛАТНИКОВОЙ Марине Викторовне - ведущему специалисту по дисциплине отдела кадров ООО "УК ТАУ НефтеХим",

ПАЛЕГА Людмиле Анатольевне - лаборанту химического анализа 4 разряда ЛПС АО "СНХЗ",

РАХИМОВОЙ Ларисе Камилловне - мастеру по комплектованию партий каучука цеха Е-2 АО "СНХЗ",

САВИНОВУ Михаилу Ивановичу - слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха по планово-предупреди-



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И САМООТДАЧУ

-тельному ремонту машинного оборудования ООО "Химремонт",
СТРИШКОВУ Павлу Сергеевичу - заместителю начальника цеха по технологии цеха И-4 АО "Синтез-Каучук",
УРАЗАЕВОЙ Чулпан Харисовне - аппаратчику нагрета теплоносителей 3 разряда цеха ТИБА АО "Синтез-Каучук".

Звание "Почетный ветеран" предприятия присвоено:

АБДУЛЛИНОЙ Зайтуне Габдуллоевне - машинисту технологических насосов 5 разряда цеха И-3 АО "Синтез-Каучук",
АБУЗАРОВУ Рифу Шарафитдиновичу - аппаратчику нейтрализации 5 разряда цеха И-11 АО "Синтез-Каучук",
БИРГУЛИЕВОЙ Винере Минахметовне - экономисту 1 категории планово-экономического отдела ООО "Химремонт",
ГАНЦЕВУ Виктору Алексеевичу - старшему аппаратчику полимеризации 6 разряда цеха Н-4-5 АО "СНХЗ",
ГИЛЬМАНОВОЙ Гульнаре Мидхатовне - инженеру-технологу производства изопрена АО "Синтез-Каучук",
ДИНИСЛАМОВУ Ильдару Маратовичу - начальнику производства синтетического каучука АО "Синтез-Каучук",
ЗИГАНШИНУ Фанилю Музафаровичу - плотнику 5 разряда цеха РТО ООО "Химремонт",
ЗИЯНГИРОВОЙ Ляле Ягафаровне - руководителю сектора бюджетирования планово-экономического отдела ООО "УК ТАУ НефтеХим",
КАЛАЧЕВУ Александру Афанасьевичу - кабельщику-спайщику 6 разряда цеха связи ООО "Химремонт",
КОМЗАЛОВУ Александру Николаевичу - водителю погрузчика 4 разряда складского цеха АО "СНХЗ",
ЛЕПЕШКИНУ Николаю Борисовичу - аппаратчику газоразделения 6 разряда цеха Д-4-8-10 АО "СНХЗ",
ЛОПАТКО Марине Сергеевне - специалисту по архивному делу административно-хозяйственного отдела ООО "УК ТАУ НефтеХим",
НАСЫРОВОЙ Гузал Науфилловне - аппаратчику газоразделения 6 разряда цеха Д-5-6 АО "СНХЗ",
НИКИФОРОВОЙ Наталье Евгеньевне - начальнику смены цеха Ж-7-7а-7б АО "СНХЗ",
РАКАЕВОЙ Насиме Ахияровне - машинисту РУМ 5 разряда цеха Н-13-14 АО "СНХЗ",
САЛИМГАРИЕВОЙ Райле Адигамовне - лаборанту по анализу газов и пыли 4 разряда ЛПС АО "СНХЗ",
СУЛЕЙМАНОВУ Флюру Мидхатовичу - мастеру смены цеха ИП-2-6 АО "Синтез-Каучук",
ХАЛИУЛЛИНУ Ринату Хуснутдиновичу - аппаратчику перегонки 6 разряда цеха И-5в АО "Синтез-Каучук",
ФИЛИППОВУ Валерию Харитоновичу - электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха ЭИРЭ ООО "Химремонт",
ФОФАНКИНУ Виктору Евгеньевичу - слесарю-ремонтнику цеха ППР МО ООО "Химремонт",

ШЕРШУКОВУ Виктору Александровичу - начальнику смены цеха Н-1-1а-12 АО "СНХЗ".

В "Книгу почета" компании занесены имена:

БОЙЦОВА Евгения Павловича - аппаратчика гидролиза 6 разряда цеха Н-13-14 АО "СНХЗ",
БРУСЕНКОВОЙ Светланы Ивановны - лаборанта химического анализа 4 разряда ОТК АО "СНХЗ",
ВАЩЕНКО Василия Николаевича - машиниста технологических компрессоров 5 разряда цеха ПМЦК АО "Синтез-Каучук",
ГАНЕЕВОЙ Эльзы Фаритовны - лаборанта химического анализа 5 разряда ОТК АО "СНХЗ",
МАКЕЕВОЙ Ольги Михайловны - машиниста насосных установок 4 разряда цеха водоснабжения АО "Синтез-Каучук",



ПАНОВОЙ Ирины Борисовны - инженера-лаборанта ЦЗЛ АО "СНХЗ",
РАСКАЗАНОВА Андрея Геннадьевича - начальника смены цеха ТИБА АО "Синтез-Каучук",
ТОЛСТОПЯТОВОЙ Татьяны Павловны - руководителя группы лаборатории катализаторов и каталитических процессов ЦЗЛ АО "СНХЗ",
ФИРСОВА Сергея Алексеевича - начальника смены цеха ТИБА АО "Синтез-Каучук",
ХАСАНОВОЙ Фанилы Мухаметовны - машиниста технологических насосов 4 разряда ЦС №1 АО "СНХЗ".

Благодарность объявлена:

БАДАМШИНУ Рафику Равиловичу - начальнику смены цеха И-3 АО "Синтез-Каучук",
БУДИЛОВУ Максиму Александровичу - заместителю начальника цеха ИП-2-6 АО "Синтез-Каучук",
ВИДЕРГОЛЬДУ Валерию Карловичу - начальнику отделения цеха И-4 АО "Синтез-Каучук",
ВОРОБЬЕВУ Петру Петровичу - слесарю-ремонтнику 6 разряда цеха ППР МО ООО "Химремонт",
ГАЙНУЛЛИНУ Рамилю Ахматовичу - аппаратчику сушки 5 разряда цеха И-5в АО "Синтез-Каучук",



ДЬЯКОНОВОЙ Наталье Александровне - делопроизводителю производства синтетического каучука АО "Синтез-Каучук",
ИВАНОВУ Валерию Ивановичу - электрогазосварщику 6 разряда цеха РТО ООО "Химремонт",
ИКБАЕВУ Ильнуру Тагировичу - мастеру смены цеха ИП-2-6 АО "Синтез-Каучук",
ИШМУРАТОВУ Руслану Хамитовичу - начальнику смены цеха Н-13-14 АО "СНХЗ",
КОЗИНУ Алексею Владимировичу - начальнику отделения цеха Н-2-3-7 АО "СНХЗ",
КОЛЕСНИКОВУ Борису Лукьяновичу - аппаратчику перегонки 6 разряда цеха И-7-10 АО "Синтез-Каучук",
ЛИХАЧЕВОЙ Риме Асгатовне - аппаратчику дегидрирования 5 разряда цеха И-2 АО "Синтез-Каучук",
МОКШИНУ Виталию Геннадьевичу - аппаратчику перегонки 6 разряда цеха Н-2-3-7 АО "СНХЗ",
МУСИНУ Фанзелью Асхатовичу - аппаратчику дегидрирования 5 разряда цеха ИП-2-6 АО "Синтез-Каучук",
МУХАМАДЬЯРОВУ Наилу Филаритовичу - аппаратчику формования синтетического каучука 5 разряда цеха Е-2 АО "СНХЗ",
НЕФЕДОВУ Владимиру Васильевичу - аппаратчику дегидрирования 5 разряда цеха И-2 АО "Синтез-Каучук",
ПАШКОВОЙ Галине Михайловне - специалисту по охране труда ООО "УК ТАУ НефтеХим",
РЕПЬЕВУ Владимиру Владимировичу - заместителю начальника цеха Н-13-14 АО "СНХЗ" по технологии,
САФРОНОВОЙ Валентине Викторовне - электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха ЭИРЭ ООО "Химремонт",
СЕМЁНОВУ Андрею Ивановичу - аппаратчику перегонки 6 разряда цеха Н-2-3-7 АО "СНХЗ",
СЛЕПНЕВУ Михаилу Сергеевичу - аппаратчику синтеза 6 разряда цеха Н-13-14 АО "СНХЗ",
СОБОЛЕВОЙ Наталье Юрьевне - лаборанту химического анализа 5 разряда ОТК АО "СНХЗ",
УРАЗАЕВУ Фильосу Фанировичу - и.о. начальника смены цеха И-5п АО "Синтез-Каучук",

>>> 6 стр.





БОЛЬШЕ ФОТО ЗДЕСЬ

<<< 5 стр.

ХАЛИКОВУ Ильдару Касимовичу - слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха РТО ООО "Химремонт",
ШАМСУТДИНОВУ Равилю Газиевичу - слесарю-ремонтнику 6 разряда цеха ППР МО ООО "Химремонт",
ШАПУРОВОЙ Марине Витальевне - ведущему специалисту отдела отгрузки и таможенного оформления управляющей компании "ТАУ НефтеХим",

С ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬЮ ЗА ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И САМООТДАЧУ

ЯГАФАРОВОЙ Резеде Рашитовне - инженеру-контролеру (входного сырья и материалов) отдела технического контроля АО "Синтез-Каучук".

Почетная грамота ООО "Нефтехимдиагностика" вручена:



ГАТОВСКОМУ Сергею Гаррисоновичу - дефектоскописту рентгеногаммаграфирования,
ДИЛЬМУХАМЕТОВУ Назару Юрьевичу - дефектоскописту рентгеногаммаграфирования,
ИБРАГИМОВУ Алику Забиховичу - начальнику сектора,
КОЗЛОВУ Вячеславу Николаевичу - дефектоскописту рентгеногаммаграфирования,
СЕМЕНОВУ Алексею Евгеньевичу - инженеру неразрушающего контроля,
СОЛОГУБ Геннадии Михайловичу - руководителю сектора,
СЫТИНУ Анатолию Сергеевичу - главному инженеру,
ТУКТАГУЛОВОЙ Лилии Галимьяновне - технику по вентсистемам,
ЧУЛИНУ Антону Викторовичу - дефектоскописту рентгеногаммаграфирования.

На фото: Почетную грамоту Александру Егорову вручил директор ООО "Химремонт" Азат Ибрагимов.

ПОДДЕРЖАЛИ ПРОФСОЮЗНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Члены первичной профсоюзной организации "НефтеХим" стали участниками молодежного форума "ПРОФстарт - 2020", который прошел 9 октября в учебно-спортивном культурном центре Республиканской организации Башкортостана Росхимпрофсоюза.

На профсоюзный форум "ПРОФстарт - 2020" съехалась молодежь со всей республики, - председатели цеховых первичек, активисты общественных организаций, представители советов и комиссий по работе с молодежью. Предприятия нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" делегировали старшего кладовщика складского цеха Ляйсан Галееву и лаборанта химического анализа отдела технического контроля Ляйсан Петрову.

В рамках форума девушки посетили тренинги и семинары по командному взаимодействию, формированию командного мышления и успешному проведению переговоров, где узнали, как профсоюзному лидеру достичь желаемой цели в процессе общения с работодателями, членами трудовых коллективов, важно ли при этом обладать ораторским мастерством и как отточить его в публичных выступлениях; обсудили с коллегами основные на-

правления работы профсоюзов, высказав предложения по действенной мотивации профсоюзного членства; на встрече с ветеранами профсоюзного движения химической отрасли республики проанализировали, как изменились принципы работы активистов, определили зависимость общественных объединений от состояния экономики и политики, научного прогресса и трансформации сознания людей. А еще отдали дань памяти ветеранам Великой Отечественной войны, высадив деревья на "Аллее Победы" в честь 75-летия разгрома фашизма; сыграли в лазертаг, подтвердив на практике, что командная работа любому делу добавляет эффективности.

Ляйсан Галеева:

- Я участвовала в таком мероприятии уже дважды. Его формат с прошлого года изменился, но впечатления остались хорошие. На форуме были подняты, как мне кажется, актуальные вопросы, жаль, что широкого обсуждения они не получили, так как из-за пандемии количество участников было ограничено. По той же причине сократилось время проведения форума, а программа оказалась очень насыщенной.



В качестве девиза форума была выбрана фраза: "Подтянись к движению!". Она актуальна не только для профсоюзного движения, но и для работы на производстве, поскольку большое значение имеет умение правильно и своевременно преподнести свои идеи по улучшению всех сфер жизни, доводить их до реализации на предприятии. Молодежь должна иметь возможности для выхода своей энергии, будь то профсоюзное движение или производство!



ОТРАБОТКА СПАСАТЕЛЬНЫХ НАВЫКОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ КАУЧУКА

В акционерном обществе "Синтез-Каучук" отработали приемы локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации в рамках штабной тренировки по гражданской обороне, которая прошла 2 октября.

Октябрь объявлен в республике месяцем гражданской обороны, в связи с чем повсеместно проводятся всевозможные мероприятия по повышению эффективности защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Например, 2 октября в Стерлитамаке была организована проверка автоматизированных систем оповещения. Тревожный вой сирен предвосхитил учения и тренировки по отработке задач гражданской обороны и действий в чрезвычайных ситуациях на предприятиях и в организациях города. Так, в акционерном обществе "Синтез-Каучук" прошли учения по устранению возгорания на установке по производству синтетического каучука и оказанию первой помощи пострадавшим. В учениях были задействованы де-



Пострадавших передавали медицинскому персоналу для оказания неотложной помощи.

журно-диспетчерская служба предприятия, газоспасательный отряд и пожарная часть ООО "Защита", штатное аварийно-спасательное формирование цеха готовой продукции, фельдшеры здравпункта ООО СП "Березка", группа быстрого реагирования ООО ЧОП "Медведь", лаборатория промышленной санитарии АО "СНХЗ".

Согласно вводной, в цехе И-5в произошло возгорание сушильной камеры. Немедленно был введен режим чрезвычайной ситуации: оповещены все службы компании, согласно стандарту, привлекаемые к ликвидации аварий; создан оперативный штаб для руководства неотложными работами; цеховой персонал применил фильтрующие противогазы, чтобы обезопасить себя от отравления продуктами горения; началась эвакуация людей с поврежденной установки; вокруг территории цеха организовали оцепление. До прибытия аварийных служб предприятия нефтехимики приступили к локализации возгорания, для чего экстренно произвели закрытие арматур на технологическом оборудовании, отключили коммунальные и электрические сети. Далее к работе подключились формирования постоянной готовности, они произвели разведку на наличие пострадавших и приступили к тушению пожара. На устранение условной аварийной ситуации потребовалось, в общей сложности, 13 минут.

- Учения - это моделирование ситуации, которая может произойти на предприятии и повлиять на его деятельность, - комментирует ход учения руководитель тренировки - технический директор-главный инженер АО "Синтез-Каучук" Виктор Великжанов. - Поэтому сотрудники должны обладать алгоритмом правильных действий при попадании в чрезвычайную ситуацию, чтобы при возникновении реальной проблемы не растеряться, суметь обезопасить себя и коллег, сохранить оборудование в рабочем состоянии и быстро запустить его при благоприятном исходе. Нынешние учения показали, что у нашего персонала имеются все необходимые навыки локализации и ликвидации аварий, они сумели правильно оценить предложенную им ситуацию и вместе со специалистами оперативных служб сработали четко.

По оценке наблюдателей, все участники учений сработали удовлетворительно. В ходе тренировки были отработаны практические навыки командно-начальствующего состава по управлению аварий-



Газоспасательный отряд провел разведку территории на наличие пострадавших.



Пожарные приступили к боевому развертыванию, проложили рукавные линии для подачи воды к очагу возгорания.

но-спасательными и штатным формированием при организации и проведении работ по локализации и ликвидации пожара; проверена физическая и морально-психологическая готовность личного состава к действиям в зоне пожара.

СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

На расширенном заседании первичной профсоюзной организации "НефтеХим" отметили работу активистов общественного движения.

8 октября состоялось заседание профсоюзного комитета ППО "НефтеХим", на котором присутствовали профсоюзные активисты АО "Синтез-Каучук", АО "СНХЗ" и ООО "Химремонт", а также работники предприятия, выполняющие обязанности цеховых уполномоченных по охране труда.

Собравшиеся обсудили вопрос заключения коллективного договора между работодателями и сотрудниками на 2021 - 2023 годы; необходимость поддержки всероссийской акции "За достойный труд"; возможность участия в городском конкурсе "Молодая семья", целями которого является повышение статуса семьи и семейных ценностей, пропаганда здорового образа жизни; а также подвели итоги деятельности профактивистов на рабочих местах, лучшим вручили награды, приурочив их к профессиональному празднику День Химики. Почетной грамоты ЦК Росхимпрофсоюза были удостоены: ведущий инженер стандартизации АО "Синтез-Каучук" Татьяна Скринник, мастер по ремонту технологического оборудования цеха РТО ООО "Химремонт" Юрий Туманин, лаборант химического анализа лаборатории промышленной санитарии АО "Стерлитамакский нефтехимический завод" Ли-

дия Сергеева. Почетная грамота Федерации профсоюзов Республики Башкортостан была вру-



Почетную грамоту Анасу Бикулову вручает заместитель председателя ППО "НефтеХим" Наталья Ильина.

чена начальнику отделения цеха водоснабжения АО "Синтез-Каучук" Анасу Бикулову. Почетной грамотой Республиканской организации Башкортостана Росхимпрофсоюза награждены: начальник цеха И-2-3-7 АО "СНХЗ" Сергей Шмелёв, электро-монтаж цеха Э и РЭ ООО "Химремонт" Светлана Юрина, слесарь КИП и СА ООО "Химремонт" Олег Парфёнов, аппаратчик химического раствора цеха И-11 АО "Синтез-Каучук" Татьяна Германова, аппаратчик синтеза цеха ТИБА АО "Синтез-Каучук" Ильгиз Ибрагимов, учётчик цеха И-5в АО "Синтез-Каучук" Зульфия Кагарманова, кладовщик цеха Е-2 АО "СНХЗ" Вера Мальцева, механик цеха водоснабжения АО "Синтез-Каучук" Сергей Парфёнов, аппаратчик очистки газа цеха И-5п АО "Синтез-Каучук" Владимир Гапоненко. Также дипломами и денежным вознаграждением были отмечены заслуги лучших уполномоченных по охране труда.

Поздравляя единомышленников и коллег с признанием заслуг, председатель ППО "НефтеХим" Ильдар Зайнетдинов отметил, что профсоюзы всегда и везде защищают интересы работников, выходят с инициативами, которые реализуются в положительные проекты по поддержанию социальных благ трудящихся. Эта работа требует упорства, целенаправленности и принципиальности. Но только так можно добиваться поставленных задач, лишь совместными усилиями возможно решать острые проблемы, стоящие перед современным обществом, а благополучие нефтехимиков - главная цель, к которой следует стремиться.

ТЕМА КОНКУРС

ЛЕТО. СОЛНЦЕ. ЭНДОРФИНЫ

<<< 1 стр.

Второе место присуждено зам. начальника лаборатории промышленной санитарии АО "СНХЗ" Оксане Гайфуллиной за снимок "Построй своё будущее сама!". Третье - инженеру-лаборанту ОТК АО "СНХЗ" Ирине Петровой и ее работе "Любимая деревенька", где она показала "тихое" счастье жизни в деревни с посиделками у родителей, пастушьими буднями, рыбалкой и жаркой баней.

В номинации "Садовые истории" первое место присуждено сливщику-разливщику сырьевого цеха АО "СНХЗ" Вячеславу Галкину за фото с дарами осени под названием "Фруктовый микс". Второе место отдано ведущему специалисту по внедрению систем бережливого производства ООО "УК ТАУ НефтеХим" Елене Смирновой, придумавшей овощам мультяшный облик и наделившей их характером. Третье место - инженеру-лаборанту цеха ПМЦК АО "Синтез-Каучук" Марии Сидоровой, вырастившей арбуз на домашней бахче.



Все участники фотоконкурса получили поощрительные призы, а победители - дипломы и подарки.

ТЕМА КОНСУЛЬТИРУЕТ ЦПО

ПРОФИЛЬ НА ГОСУСЛУГАХ - ЛЕГКИЙ ДОСТУП К БОЛЬНИЧНОМУ

На Едином портале государственных и муниципальных услуг (ГОСУСЛУГИ) запущен сервис электронных листков нетрудоспособности (ЭЛН).

Информация поступает на портал Госуслуг из Фонда социального страхования РФ. Теперь пользователи на портале Госуслуг и в мо-

бильном приложении автоматически получают оповещения об открытии, продлении, закрытии и других изменениях, связанных с электронными листками нетрудоспособности. Также в личном кабинете доступна информация о номере больничного листа, медицинской организации, враче, выдавшем документ,

и периоде нетрудоспособности.

После запуска сервиса направлено более 200 тыс. оповещений пользователям портала госуслуг.

Оформить больничный лист в электронном виде россияне могут с 1 июля 2017 года. При этом медицинская организация и организация-работодатель должны быть участниками системы информационного взаимодействия по обмену сведениями для формирования электронного листка нетрудоспособности.

ТЕМА ВЫСТАВКА

СЧАСТЬЕ СТОИТ "ПОДКОРМИТЬ"

Организм человека способен вырабатывать два важных гормона - эндорфин и серотонин. Это гормоны радости и счастья, которые мгновенно поднимают наше настроение, придают сил, бодрости, повышают стрессоустойчивость и работоспособность. Они доступны нам в любое время, достаточно создать условия для их выработки. Например, позаниматься спортом, хобби, послушать музыку в любимом ритме или, скажем, съесть что-нибудь вкусное.

В этом плане работникам нефтехимических предприятий повезло, у них есть возможность ежедневно в заводских столовых баловать себя блюдами национальных кухонь мира, которые готовят повара сети общественного питания "Кейтеринбург", посещать их тематические кулинарные выставки, где можно приобрести "эксклюзив" для домашнего застолья.

Одна из таких выставок была организована в преддверии Дня Республики, и изобиловала ароматной сдобой с разнообразной начинкой, тушеными, жареными, консервированными изделиями из сезонных овощей. Почетное место на выставочных столах занимали фаршированная грибами рыба, мясные и рыбные рулеты, салаты.

- Заводчане уже привыкли, что

как только в природе появляются желтые и багряные краски, мастерицы нашей сети устраивают для них красочные экспозиции из даров осени и маленьких кулинарных шедевров, - рассказывает управляющая ГК "Кейтеринбург" Элина Шапилова. - Нынешнюю выставку подготовили повара под руководством заведующей производством Людмилы Битуновой. Здесь и тради-

ционные блюда, которые люди уже успели распробовать и полюбить, например, печеночный торт, и новые, которые удовлетворят самый взыскательный вкус.

Действительно, гастрономические радости от кулинаров ГК "Кейтеринбург" добавляют праздничного настроения и, однозначно, активизируют выработку гормонов счастья!



Подписная цена издания на полгода - **217 рублей**, на год - **398 рублей**.

Выписать газету можно за наличный расчет в редакции газеты (по адресу: ул. Техническая, 14, здание К-27, офис 3-2), либо оформить подписку на издание в счёт заработной платы (для этого необходимо обратиться к общественным распространителям, назначенным в каждом подразделении предприятий).

Для удобства работников компании предлагается доставка электронной версии корпоративной газеты. Стоимость такой услуги - **180 рублей** на полгода.

Для получения электронной версии газеты "Наш формат" следует прислать заявку, указав в ней ФИО, таб.№, цех и личный e-mail на адрес: mikiryan.ts@uktau.ru.

Будь частью нашей команды!

На предприятиях нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" трудится около 4000 специалистов высочайшего класса, ориентированных на успех, отвечающих за результат своей работы, для которых любой экономический вызов - возможность получения нового опыта, повод к творчеству. Сегодня у Вас есть шанс присоединиться к нашей команде! Предлагаем возможности для профессиональной реализации в АО "СНХЗ", АО "Синтез-Каучук", ООО "Химремонт".

Мы ждем вас:

- аппаратчики 4/5 разрядов,
- машинисты технологических насосов 5 разряда,
- жестянщик,
- фрезеровщик,
- слесари-ремонтники,
- электромонтеры,
- слесари КИП,
- токари,
- операторы котельной,
- лаборанты,
- водители.

За справками обращаться в кадровую службу ООО "УК ТАУ НефтеХим" с 9-00 до 17-00 по адресу: ул. Техническая, 14 (зд. К-1), кабинет 13.

E-mail: pischalnikova.yuv@uktau.ru
Телефоны: **29-47-70, 29-44-40.**