



НОВОСТИ КОМПАНИИ



СНХЗ РАСШИРЯЕТ ЛИНЕЙКУ ФЕНОЛЬНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ МАРКИ «АГИДОЛ»

На производственной площадке Стерлитамакского нефтехимического завода (входит в периметр АО «Росхим») получена первая опытно-промышленная партия фенольного антиоксиданта Агидол-20. Новая технология производства позволила расширить продуктовый портфель импортозамещения АО «СНХЗ».

Агидол-20 – высокоэффективный комплексный стабилизатор, разработанный как отечественный аналог широко применяемого зарубежного антиоксиданта SP. Продукт предназначен для стабилизации светлых безмасляных каучуков, латексов, резин, пластиков, масел и пластификаторов, повышения стабильности и продления срока службы конечной продукции. Агидол-20 применяется в производстве автомобильных шин и резинотехнических изделий, строительных и изоляционных материалов, кабелей и проводов, а также в изготовлении высококачественных потребительских товаров (обувь, игрушки, упаковка).

«На мировом рынке антиоксидантов неокрашаивающие стабилизаторы пользуются повышенным спросом. Новый продукт будет применяться в производстве светлых марок каучука, что, безусловно, способствует повышению их конкурентоспособности и качественных параметров», – рассказал Юрий Герасимов, директор по производству нефтехимической продукции и сополимерных каучуков АО «СНХЗ».

Основное преимущество нового продукта – значительное повышение показателей по цветности производимых светлых марок каучуков по отношению к ранее применяемому Агидолу-30. Улучшенные характеристики Агидола-20 отвечают строгим требованиям потребителей продукции и соответствуют мировым стандартам.

«Мы фиксируем растущий спрос на мировом рынке на высококачественные неокрашаивающие стабилизаторы, и освоение производства Агидола-20 позволяет нам не только обеспечить собственные нужды, но и существенно повысить конкурентоспособность наших конечных продуктов на международной арене», – прокомментировала Елена Дмитриева, директор по маркетингу АО «Росхим».

Внедрение нового антиоксиданта – это непосредственный ответ на запросы рынка и еще один шаг в реализации стратегии АО «Росхим», направленной на постоянное улучшение качества продукции и достижение технологического суверенитета страны.



СТАНДАРТ АО«СХХЗ» ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА ВОШЁЛ В НАЦИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Специалистами Стерлитамакского нефтехимического завода разработан стандарт организации, устанавливающий требования к натуральному каучуку марки TSR-20 (SIR-20), который приобрел статус документа национальной системы стандартизации.

Натуральный каучук является сырьем для многих промышленных предприятий – в основном, это производители шин и резинотехнических изделий. В Россию его ввозят из стран Юго-Восточной Азии – в частности с Индонезии.

В связи с отсутствием национального стандарта, устанавливающего требования к натуральному каучуку марки TSR-20 (SIR-20), в АО «СХХЗ» разработан стандарт организации «Каучук натуральный TSR-20 (SIR-20). Технические условия» СТО 05742686-001-2025. Стандарт АО «СХХЗ» прошел экспертизу в профильном техническом комитете и зарегистрирован в Федеральном информационном фонде стандартов.

Это первый зарегистрированный в России стандарт, устанавливающий требования к натуральному каучуку марки TSR-20 (SIR-20). Для АО «СХХЗ», в связи с регистрацией своего СТО в Фонде, открылись преимущества при проведении закупочных процедур.

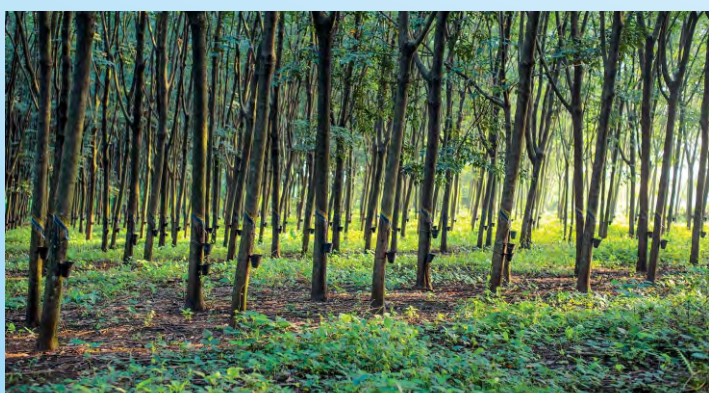
Вместе с тем, СТО разработан для всеобщего и многократного применения и может использоваться предприятиями шинной промышленности и производителями резинотехнических изделий и будет размещен на официальном сайте «Росстандарта».

Кураторами проекта выступили начальник управления качества Светлана Финогентова, начальники производственно-технических отделов служб директоров по производствам: изопрена и синтетических каучуков - Анатолий Кутлин, нефтехимической продукции и сopolимерных каучуков - Ольга Семибратьченко.

Экспериментальная часть работы – испытания показателей качества натурального каучука, указанных в СТО, проведены под руководством начальника контрольной лаборатории по обслуживанию производства изопреновых каучуков Элины Андямовой.

Техническая часть работы организована ведущим инженером по стандартизации ПТО службы директора по производству изопрена и синтетических каучуков Татьяной Скринник и проведена совместно с начальником лаборатории полимеризации каучуков и резины ЦЗЛ Викторией Фаизовой и ведущим инженером по стандартизации ПТО службы директора по производству нефтехимической продукции и сopolимерных каучуков Юлией Семеновой.

«Нашиими специалистами была проделана большая и кропотливая работа над созданием этого документа, мы включили все рекомендации и требования по всем критериям от партнеров-производителей шинной промышленности», - отмечает Светлана Финогентова, начальник управления качеством.



СНХЗ УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛ ПЛАНОВЫЙ ОСТАНОВОЧНЫЙ РЕМОНТ НА ПРОИЗВОДСТВЕ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

На Стерлитамакском нефтехимическом заводе успешно финализирован плановый остановочный ремонт – залог стабильности и безопасности производства.

Стерлитамакский нефтехимический завод, входящий в группу «Росхим», завершил ежегодный планово-остановочный капитальный ремонт. Это фундаментальный элемент производственного цикла, обеспечивающий не только бесперебойное и надёжное функционирование всего оборудования, но и способствующий значительному повышению стандартов промышленной и экологической безопасности предприятия.

Данный комплекс профилактических мероприятий, охватывающий производственную площадку по выпуску нефтехимической продукции, традиционно проводится в летний период в строгом соответствии с годовым регламентом. Остановочный капитальный ремонт — это не просто процедура, а императивное требование для обеспечения долгосрочной стабильности функционирования химического производства, особенно критически важное для оборудования, работающего в условиях агрессивных сред и экстремальных нагрузок. Своевременное выполнение этих работ позволяет оперативно устранять признаки износа, предотвращать потенциальные аварийные ситуации, минимизировать экологические риски и интегрировать передовые технологические решения, что в совокупности гарантирует стабильность производственных процессов и строгое соблюдение всех промышленных стандартов.

В рамках ремонтной кампании был выполнен обширный перечень работ: проведена ревизия, тщательная чистка, тонкая регулировка и экспертиза промышленной безопасности ключевого оборудования — емкостного, трубопроводного, теплообменного и динамического, а также всего спектра электрооборудования и приборов КИПиА. Кроме того, осуществлена замена нескольких единиц теплообменного оборудования, произведен ремонт колонного оборудования, ревизия и замена запорно-регулирующей арматуры, а также замена дефектных участков трубопроводов. Особое внимание было уделено обновлению балок металлоконструкций наружной установки в одном из цехов.

Остановочный ремонт является неотъемлемой частью производственного цикла, позволяя поддерживать высочайшие стандарты качества выпускаемой продукции и сводить к минимуму риски возникновения внеплановых простоев в будущем. Все работы проводились в строгом соответствии с утвержденным планом и самыми жесткими нормами промышленной безопасности. Благодаря своевременной диагностике, комплексным профилактическим работам и тщательному ремонту технологического оборудования удалось значительно повысить его надежность и общую эффективность, а также дополнительно минимизировать воздействие на окружающую среду. Успешное завершение ремонта закладывает прочный фундамент для дальнейшей стабильной работы предприятия, способствуя укреплению его производственного и технологического потенциала.

Важной составляющей капремонта стал непрерывный мониторинг качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны. Радует, что превышений предельно допустимых концентраций по контролируемым веществам выявлено не было, что подтверждает приверженность предприятия экологическим стандартам. В работах традиционно принимали участие как высококвалифицированные сотрудники производства, так и специалисты подрядной организации ООО «Химремонт», обеспечивая синергию опыта и знаний.

«В рамках данного планового остановочного ремонта был реализован всеобъемлющий комплекс мер, нацеленных на системное совершенствование ключевых показателей предприятия, — комментирует Артур Асадуллин, начальник управления ремонта и капитального строительства СНХЗ. — Наши специалисты успешно завершили все запланированные ремонтные мероприятия строго в установленные сроки. Именно высокий профессионализм исполнителей обеспечил безупречное качество выполнения каждого этапа работ, что является залогом дальнейшего успеха».



«ЯРЛЫКИ БЕЗОПАСНОСТИ» НА СНХЗ

На Стерлитамакском нефтехимическом заводе успешно внедрён проект «Управление ярлыками безопасности» в технологических цехах: Е-1-9-12а, Н-1-1а-12, И-2, И-11.

Развитая культура безопасности является ключевым фактором для снижения рисков и повышения производительности, а также для создания благоприятной и безопасной рабочей среды для всех работников предприятия. Новый проект в рамках культуры безопасности труда отвечает всем этим требованиям.

«Ярлыки безопасности» — это система, в которой сотрудники активно вовлечены в процесс оценки рисков, что способствует повышению осведомлённости о потенциальных опасностях и укреплению культуры безопасности в организации. Это также создаёт условия для более эффективного использования ресурсов и сокращения потерь, связанных с возникновением нештатных ситуаций. В свою очередь, это способствует формированию проактивного подхода к предотвращению рисков и улучшению общей производительности труда.

Система управления рисками действует следующим образом:

При проведении целевых и оперативных проверок специалисты по охране труда в случае выявления нарушения размещают «ярлыки» на месте нарушения.

Сотрудники подразделения во время обхода закреплённой территории обнаруживают эти «ярлыки».

Персоналу цеха необходимо оперативно устранить нарушение. Специалист по охране труда возвращается на место нарушения на следующий день и проверяет, что «ярлык» снят, замечание выявлено персоналом цеха и устранено.

Если «ярлык» снят, но замечание не устранено, выдаётся предписание.

«В рамках проекта работники сами оценивают риски на своём рабочем месте. Преимуществом является умение распознавать риски на ранних стадиях, что позволяет оперативно разрабатывать и реализовывать стратегии по их минимизации. Более того, активное участие сотрудников в управлении рисками повышает их ответственность и заинтересованность в обеспечении безопасности на рабочем месте», — отмечает Наталья Камалетдинова, руководитель службы охраны труда.



ОТРАБОТАЛИ НАВЫКИ ЭВАКУАЦИИ

На Стерлитамакском нефтехимическом заводе прошли тренировочные занятия по эвакуации персонала во время срабатывания пожарной сигнализации для сотрудников административного здания К-27.

Порядка двухсот сотрудников завоудования корпуса К-27 приняли участие в тренировочных занятиях по эвакуации из офисов в результате срабатывания пожарной сигнализации.

Согласно вводной, в здании произошло возгорание. После срабатывания автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией сигнал о пожаре поступил на пульт пожарной охраны ПЧ «Защита». Дежурные команды пожарной части и газоспасательного отряда выехали к месту нештатной ситуации, а сотрудники компании начали самостоятельно покидать здание через эвакуационные выходы.

В ходе учений были отработаны типичные ситуации, возникающие при пожарах в современных зданиях.

Оперативно прибывшие пожарные провели развертывание, обнаружили условно пострадавшего, эвакуировали его и передали дежурному фельдшеру.

«Такие мероприятия имеют большое значение для организации безопасного производства, ведь каждый сотрудник должен знать чёткий алгоритм действий при возникновении нештатной ситуации на производственной площадке и в административных зданиях. С помощью регулярных тренировок и учений мы укрепляем знания по промышленной безопасности», — отметила Наталья Камалетдинова, руководитель службы охраны труда АО «СНХЗ».



ПЕРВЫЙ РАЗ В ПЕРВЫЙ КЛАСС

В преддверии Дня знаний Стерлитамакский нефтехимический завод провел традиционный праздник для детей сотрудников АО «СНХЗ», ООО «Химремонт» и дочерних предприятий, которые в этом году впервые отправятся в школу.

Почти 150 будущих первоклассников стали главными героями яркого события. Каждый из них получил от компании свой первый школьный рюкзак - символичный и полезный подарок к началу учебного года.

Праздничная программа была насыщенной и динамичной. На площади перед заводоуправлением детей ждали подвижные игры, зажигательные танцы и конкурсы от весёлых ведущих. Затем праздник продолжился в зале, где подвижные конкурсы и викторины сменились интеллектуальной частью мероприятия: научное химическое шоу с зрелищными экспериментами и "цветная дискотека", ставшая ярким финалом развлекательной программы. На память о празднике каждый мог сфотографироваться на тематических фотозонах.

Гостей праздника поздравил исполнительный директор АО «СНХЗ» Олег Шурупов: «День знаний - одно из самых значимых событий в жизни каждого ребенка и его родителей. Для нас важно, что вот уже много лет подряд мы становимся частью этого трогательного момента. Мы от всей души стараемся сделать этот день по-настоящему волшебным и незабываемым для детей наших сотрудников, чтобы поддержать семьи и создать праздничное настроение перед началом учебного года».

Мероприятие завершилось фуршетом для всех участников. АО «СНХЗ» от всей души поздравляет будущих школьников и их родителей с наступающим учебным годом и желает ярких открытий и успехов в учебе!

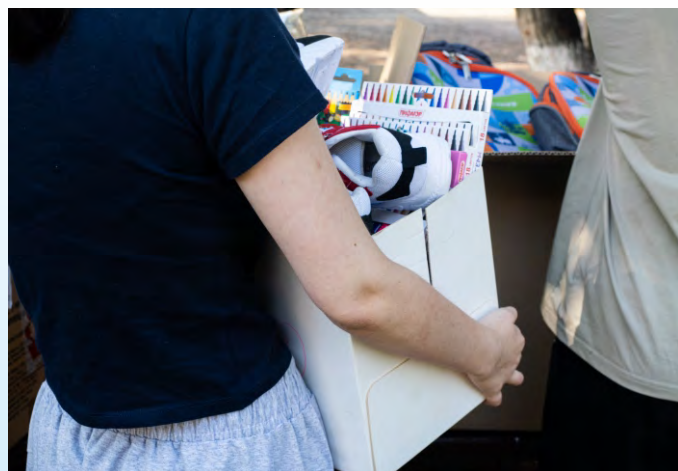


ЗАВОДЧАНЕ ПОМОГЛИ СОБРАТЬСЯ В ШКОЛУ

Сотрудники Стерлитамакского нефтехимического завода традиционно принимают участие в благотворительном проекте «Помоги собраться в школу», инициированном Министерством семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан, направленном на поддержку детей, находящихся в трудной жизненной ситуации и нуждающихся в социальной помощи в период подготовки к новому учебному году.

Ежегодно заводчане помогают воспитанникам детских домов и социально-реабилитационных центров собраться в школу, приобретая для них учебные принадлежности. Инициатива, запущенная предприятием и первичной профсоюзной организацией «НефтеХим», объединила сотни неравнодушных людей. Сотрудники завода активно участвуют в сборе школьных принадлежностей, необходимых для подготовки детей к новому учебному году. В подарок от Стерлитамакского нефтехимического завода воспитанникам детских учреждений были переданы школьные портфели.

«Выражаем искреннюю благодарность коллегам, принявшим участие в проекте. В этом году они были особенно активны - собрано много канцтоваров, школьной и спортивной формы. СНХЗ подарил детям рюкзаки. Приятно, что эта акция стала добродетелью и заводчане объединяются ради благого дела. Дети искренне радовались новой одежде и канцелярским принадлежностям для учёбы, которыми они будут пользоваться весь год. Еще раз хочу поблагодарить всех наших сотрудников за их доброе сердце и искреннее желание помочь», — отметил председатель ППО «НефтеХим» Ильдар Зайнетдинов.



СОТРУДНИКИ СНХЗ ЗАВЕРШИЛИ ВЕЛОСЕЗОН НОЧНЫМ ВЕЛОПРОБЕГОМ

Работники СНХЗ приняли участие в ночном велопробеге, приуроченном к экологической акции «Выбираю чистый воздух». Акция направлена на снижение выбросов от использования личного транспорта с традиционными видами топлива.

Более 3,7 тысяч жителей Стерлитамака, среди которых были сотрудники СНХЗ и активисты Молодёжного совета, проехали велоколонной по заранее спланированному маршруту. Ночной пробег охватил центральные улицы города и завершился на площади театрально-концертного объединения.

Сотрудники СНХЗ регулярно участвуют в городских забегах и спортивных праздниках. Такие мероприятия не только укрепляют здоровье, но и сплачивают коллектив, создавая особую атмосферу единства и взаимоподдержки.



СПОРТСМЕНЫ СНХЗ ПРОБЕЖАЛИ СУТОЧНЫЙ ЗАБЕГ

Спортсмены и активисты Молодёжного совета Стерлитамакского нефтехимического завода в составе сборной команды «Росхим» приняли участие в суточном забеге «Разбег24». Спортивное мероприятие прошло в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие».

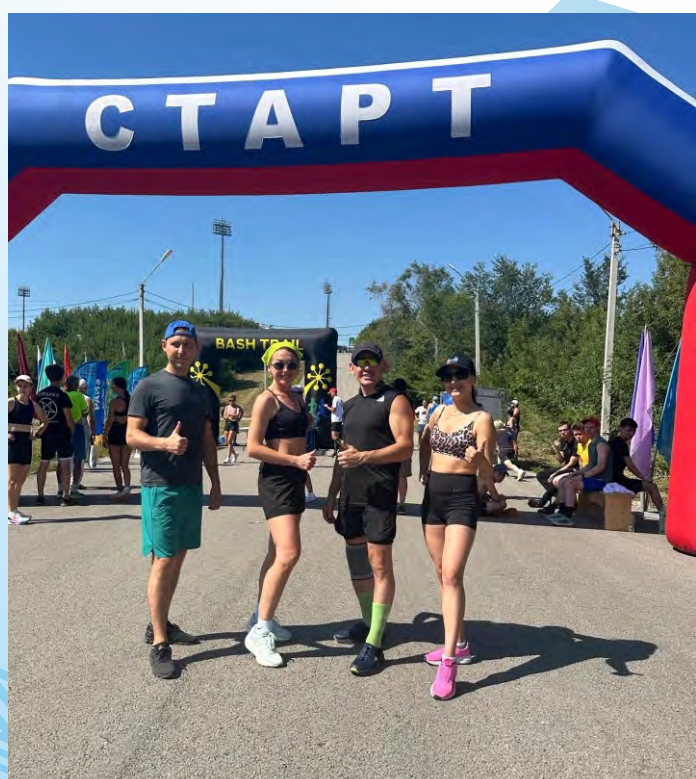
В суточной легкоатлетической эстафете «Разбег24» участвовали более 250 спортсменов города, которые пробежали порядка 3500 км.

Приняв вызов в Экотрекере зеленых привычек, заводчане уверенно стартовали на своих дистанциях. Команда «Росхим» преодолела более 270 км за 24 часа, пробежав 163 круга.

Суточный бег представляет собой преодоление дистанции за 24 часа. Существует только временной лимит, а количество километров каждый спортсмен определяет для себя сам. Чтобы преодолеть такую дистанцию и показать хороший результат, потребовалась подготовка — это наработка бегового опыта и спортивный настрой.

Для работников Стерлитамакского нефтехимического завода участие в экологических акциях и марафонах стало традицией, которая позволяет не только поддерживать физическую форму, но и укреплять командный дух. Такие мероприятия вдохновляют коллектив на новые свершения и демонстрируют приверженность предприятия идеям активного и здорового образа жизни.

Поздравляем спортсменов с успешным прохождением трассы!



БЕГ - МЕДИТАЦИЯ В ДВИЖЕНИИ

27 июля у подножия горы Нарыстау в Милякинском районе состоялся забег по пересечённой местности – «Нарыстау-трейл», в котором приняла участие Регина Максютова, электромонтёр ООО «Химремонт», в очередной раз продемонстрировав спортивные успехи.

Участники забега преодолели дистанции 7, 14 и 21 км, поднимаясь по горным тропам, пересекая родники среди красивых видов Башкирии. На старт вышли как опытные бегуны, так и новички — каждый выбрал свою дистанцию. На дистанции 7 км бежали более 60 участниц, Регина финишировала 12 среди них. Спортсменка поделилась своими яркими впечатлениями от участия в забеге «Нарыстау-трейл»:

«Старт состоялся от базы отдыха Нарыстау. Дальше меня ждала живописная дистанция в 7 км, которая создавала атмосферу, когда бег не только соревнование, но медитация в движении. Чистый воздух, бескрайние просторы и красивые виды покорили меня. Трасса получилась в меру сложной, идеальной как для новичков, так и для опытных трейлрайнеров.

Бежала в свою силу, кайфовала от процесса. Оглядываясь назад, была видна вереница бегунов на сотни метров. Нежаркая погода с умеренным ветром способствуют нашим спортивным успехам. Подъемы-тягуны заканчиваются резкими крутыми спусками, на каждом из которых удается обогнать несколько участников. Вот несколько сот метров равнинного поля и - финиш! Медаль финишера! Ура! Я это сделала! 12 место, время: 56.49 среди женщин на 7км».

Регина Максютова состоит в Беговом клубе Стерлитамака, регулярно принимает участие в корпоративных спортивных мероприятиях, а также городских, представляя Стерлитамакский нефтехимический завод на турнирах, чемпионатах и спартакиадах. В каждом из них она проявляет невероятную стойкость духа, силу и выносливость. Так, например, в четвертом этапе Всероссийской Спартакиады «Трудовые резервы» она стала серебряным призёром личного первенства по армрестлингу, а команда СНХЗ стала абсолютным победителем в этой дисциплине.

Благодарим Регину за активную жизненную позицию, желаем ей успехов и новых достижений!



ЛИЦА КОМПАНИИ: АЛСУ МАХМУТОВА

«Я мечтала стать бухгалтером, но любовь к химии привела меня на завод» - сегодня мы познакомим вас с Алсу Махмутовой, инженером-технологом из производственно-технического отдела.

На предприятие Алсу пришла 21 год назад, после окончания химико-технологического техникума, машинистом технологических насосов: «Моё первое место работы на предприятии – цех И-5П, смена Б, руководителем был Динисламов Ильдар Маратович. Меня там очень радушно приняли, помогли освоиться. На заводе я увидела технологическое оборудование не на картинке в учебнике, а вживую, и сначала, конечно, было непросто. Но благодаря своим наставникам и поддержке со стороны коллектива смены, я научилась вести химико-технологический процесс по приборам и управлять им.

Мне всегда было интересно учиться, развиваться и поработав на первой должности два года, я перевелась работать аппаратчиком синтеза. А в 2012 году получила уже новый опыт, работая на производстве инженером-технологом. Твёрдо решив связать свою жизнь с химией, пошла учиться дальше и поступила в Казанский научно-исследовательский университет, который успешно окончила в 2014 году, получив квалификацию инженера-технолога по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений». Теоретические знания, ценный практический опыт работы машинистом технологических насосов и аппаратчиком – всё это помогло мне в дальнейшем.

Сейчас я работаю инженером-технологом в производственно-техническом отделе по производству изопрена и синтетических каучуков. Работаю с нормативно-технической документацией, в частности, с технологическими регламентами, схемами и инструкциями. Работу свою очень люблю. Эта профессия требует постоянного самосовершенствования и непрерывного обучения, здесь важны как технические знания, практический опыт, так и умение работать в команде. В моей профессии важно быть инициативной – предлагать идеи и улучшения, всегда ориентироваться на высокое качество работы и обязательно соблюдать сроки и обязательства.

Радует, что на нашем предприятии возобновил работу Молодежный совет – это ценная и важная инициатива, которая приносит пользу как молодым сотрудникам, так и всей компании. Очень здорово, что на заводе проводится много спортивных мероприятий и творческих конкурсов. Мы с детьми всегда стараемся принимать в них участие. Я легкая на подъем, поэтому часто мы с мальчишками выезжаем на природу, любим путешествовать по Башкирии. Особенно дети любят «прадедушкин лес» – так мы его называем, потому что мой дедушка был лесником, там мы бываем особенно часто. Люблю готовить, сейчас сезон заготовок и я с удовольствием занимаюсь консервацией.



Подписывайтесь на наши социальные сети «Вконтакте» и официальные телеграм-каналы, чтобы следить за новостями, анонсами, розыгрышами, конкурсами!

СНХЗ • Стерлитамакский нефтехимический завод



СНХЗ • Компания в лицах

