



**ТАГРАС**  
**ЭНЕРГОСЕРВИС**

# ПРОфессионал

№ 01 (247)  
Январь 2023 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года.

Больше информации на сайте [www.tagras-es.ru](http://www.tagras-es.ru)

## Технология теплоизоляции трубопроводов

Теплоизоляция трубопроводных магистралей различных типов – одно из приоритетных направлений современного энергосбережения.

За счет использования качественных материалов с уникальными характеристиками и лучших технологий, удается в разы снизить потери теплоты, а также защитить сами трубы и, соответственно, транспортируемые вещества от негативного воздействия существенных температурных перепадов.

Современная минераловатная теплоизоляция – волокнистый материал, который получают в результате плавления горных силикатов, шлаков, а также их смесей. В зависимости от типа используемого исходного сырья, утепляющая минеральная вата может быть как каменной, так и шлаковой.

В первом случае используются такие горные породы как базальт, известняк и диабаз, тогда как во втором – шлаки и отходы металлопроизводства. За счет обработки сырья под высоким давлением и с особым температурным режимом, удается придать минеральной вате уникальные характеристики, в частности, по своему уровню тепло- и звукоизоляции, а также стойкости к негативному воздействию множества факто-



ров, материал просто не имеет равных.

Да и по стоимости минеральная вата находится в довольно доступном диапазоне – цена у нее намного ниже, чем у полимерных аналогов.

Качественные и современные теплоизоляционные прошивные маты из минеральной ваты активно используются для утепления труб различных диаметров и длины.

Использование именно таких теплоизоляторов имеет массу преимуществ и достоинств, среди которых можно выделить:

- Низкий уровень теплопроводности. Внутри слоя цилиндра из минеральной ваты содержится большой объем воздуха, который (благодаря тонким и гибким волокнам материала) остается неподвижным, не пропускает тепло;
- Устойчивость к возгора-

нию и действию высоких температур. Инструкция к цилиндрам из минеральной ваты говорит о том, что они негорючие, не плавятся и не теряют своей формы даже под воздействием чрезвычайно высоких температурных режимов (от -150С до +750С);

- Длительный срок безотказной эксплуатации. Использование в качестве исходного сырья базальтовых горных пород, а также шлака продлевает длительность службы утеплителей на основе минеральной ваты практически на десятилетия. В среднем, даже самый недорогой теплоизолятор способен прослужить 50-60 лет, не утратив своих эксплуатационных качеств;

- Прочность и надежность. Минеральная вата с легкостью противостоит даже самым высоким нагрузкам и давлению. Вата имеет тесно переплетенные волокна, а потому ее плотность и прочность существенно повышены;

- Доступность. Цена минераловатных теплоизоляторов находится в доступном диапазоне, что позволяет использовать их для утепления даже длинных трубопроводных магистралей;

- Простота использования. Утеплить даже большие объемы трубопроводов каждый сможет своими руками. Процесс тепло-

изоляции довольно прост, требует использования лишь подручных материалов.

Теплоизоляционные материалы из минеральной ваты позволяют добиться высокой эффективности, обеспечить лучшие эксплуатационные условия для магистралей. Потери теплоты на прямых участках трубопроводов при использовании минеральной ваты сократятся практически в 3,6 раза. В отличие от других материалов, теряет всего лишь 8% тепла, что очень важно, особенно для систем горячего водоснабжения.

Минеральная вата – утеплитель с уникальными характеристиками, лучший вариант, если необходимо обеспечить защиту трубопроводов различных категорий от негативного воздействия температурных перепадов, негативного воздействия различных факторов, начиная от химических веществ и заканчивая механическими повреждениями. За счет удобной формы и доступной стоимости выбрать наиболее оптимальные теплоизоляторы можно для каждого определенного случая, обеспечив выполнение широкого спектра работ без потерь времени и финансов.

Александр Вышкварко, начальник цеха строительства площадочных объектов

## Администрация, профсоюзный комитет и Совет ветеранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» поздравляет Гумарова Ильшата Шайхвалеевича со знаменательным юбилеем 75-летием!

Гумаров Ильшат Шайхвалеевич родился 7 января 1948 года в селе Ик Бугульминского района. В семье было семеро детей. Отец работал в деревне лесником, мама домохозяйка. Необходимо было материально помогать родителям, и 16-летний Ильшат устроился на работу в НУ «Азнакаевскнефть» подсобным рабочим первого разряда. За время работы освоил работу электромонтера по эксплуатации промышленных электроустановок и в декабре этого же года ему был присвоен второй разряд. С 1964 по 1969 года Ильшат Шайхвалеевич учился во Всесоюзном Заочном энергетическом техникуме в г. Куйбышев по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и установок», где получил квалификацию техник-электрик. С 1990 по 1995 года учился в Самарском государственном техническом университете по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» на инженера-электрика.

В августе 1968 года Ильшат Шайхвалеевич устраивается в НУ «Шаимнефть» (Управления Главтюменнефтегаз) электромонтером 5 разряда, в 1972 году переводят начальником сетевого района. С 1979 по 1996 год работает главным энергетиком в Красноленинском УБР и в НГДУ «Красноленинскнефть» на севере. В июле 1996 года устраивается в РНУ «СНЭРС» АО «Татнефть» начальником цеха изоляции и грозозащиты. В 2003 году в связи с реструктуризацией предприятия был назначен начальником ПТО ООО «Татнефть-РЭТО», с 1 января 2005 года заместителем главного инженера по производству ООО «Татнефть-Энергосервис», откуда в 2008 вышел на пенсию.

Ильшат Шайхвалеевич был неоднократно награжден за большой вклад в трудовой деятельности, а также развитие нефтяной промышленности. Так, в декабре 2007 года ему было присвоено звание «Почетный нефтяник» ОАО «Татнефть», в январе 2008 года была вручена Почетная грамота ООО «Татнефть-Энергосервис» и присвоено звание «Почетный энергетик».

Женат, есть сын и трое внуков.

**Уважаемый Ильшат Шайхвалеевич!**



От имени коллектива примите самые искренние поздравления по случаю 75-летия со дня Вашего рождения! Желаем Вам крепкого здоровья, душевного спокойствия, уюта и тепла в вашем доме, внимания детей и близких!

**В номере:**

Новые виды работ на заводе КАМА TYPES... Читайте на стр.3



## Новые назначения

Новикова Любовь Александровна назначена начальником отдела развития персонала с 23 января 2023 г.



Илаев Ильшат Ильгизович назначен начальником административно-хозяйственной службы с 23 января 2023 г.



## Монтаж трубопровода без нарушения твердого покрытия

В котельной ЦДНГ-2 с.Сиренькино мастером Альметьевского ТЭЦ Ждановым М. и слесарями-ремонтниками Шароновым А. и Дорофеевым А. осенью был проведен монтаж участка подземного трубопровода под дорогой.

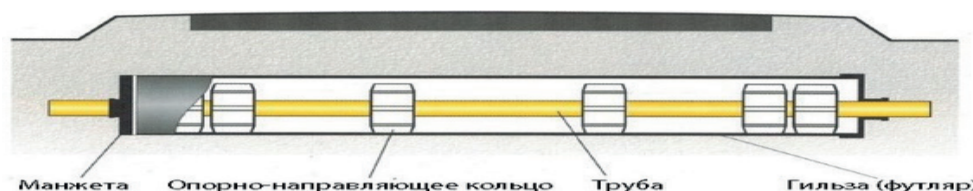
Для замены данного участка трубопровода, без использования спецтехники (баровой установки, экскаватора) и без нарушения целостности асфальтобетонного покрытия использовали утепленный трубопровод как гильзу (футляр), применив для теплоснабжения полипропиленовую трубу Ду 50мм. Футляр для трубопроводов представляет собой утепленную трубную конструкцию, внутри которой находится рабочая труба. Диаметр гильзы для трубопровода принимается больше диаметра проектируемой сети. Для протаскивания используются опорно-направляющие кольца. Они надеваются на рабочую трубу, обеспечивая ее размещение по

центру гильзы. Ее концы герметично заделываются с помощью битума, эластичных материалов.

Утепленная гильза для трубопровода, установленная под дорогой, предназначена для сохранения несущей способности рабочей трубы в условиях повышенной нагрузки от движущегося транспорта. Гильза выполняет роль защитной конструкции, которая предотвращает прямое воздействие на трубопровод, защищает его от давления грунта, вибрации, трения, перераспределяя нагрузку на футляр. Также она предохраняет наружные поверхности труб от внешних повреждений.

Использование бестраншейной прокладки трубопровода в гильзе позволило оперативно восстановить подачу теплоносителя потребителю, а умелые действия специалистов цеха позволили сократить время ремонтных работ.

Лилия Шарипова,  
инженер-теплотехник АТЭЦ



## Усовершенствование шлифовальной машинки

При строительстве новых объектов в АО «Татойлгаз» работниками Азнакаевского электроэнергетического цеха проводятся работы по монтажу новых КТП 6/0,4кВ на фундаментах.

При этом КТП 6/0,4кВ должны заземляться согласно ПУЭ металлической шиной 4 кв.мм до вертикального электрода, забитого в землю. Для подгонки шинки до вертикального электрода электромонтеры цеха применяют угловую шлифовальную машинку. Бывают случаи, когда отрезной диск шлифовальной машин-



ки невозможно открутить. Смена дисков на УШМ – частое явление и приводит к неудобствам в производстве. На откручивание от-

резного диска тратится время, падает производительность труда работника предприятия.

Работником Бавлинского участка Гибадуллин Вадимом Анасовичем было предложено усовершенствовать угловую шлифовальную машинку, установив вырезанную прокладку из картона и затянув ее заводской гайкой. В дальнейшем, при эксплуатации круг можно было легко снимать.

Гибадуллин Вадим Анасович: - Процесс установки отрезного круга на шпиндель требует четких действий. Неправильно зафиксированный отрезной круг на угловой шлифовальной машинке может не только забраковать

проделанную работу, но и нанести ущерб здоровью. В ходе рабочего процесса отрезной круг может заклинить и ранить человека. Поэтому очень важно правильно устанавливать отрезной круг, чтобы его дальнейшая эксплуатация была безопасной и долговечной.

Предложенное решение позволило повысить надежность рабочего электроинструмента, сократить время на замену круга на шлифовальной машинке.

Рустам Шамсуаров,  
начальник участка  
Азнакаевского ЭЭЦ



Новости пресс-центра Холдинга «ТАГРАС»

## ТаграС-БизнесСервис переходит на цифровой кадровый документооборот

В«ТаграС-БизнесСервис» успешно реализовали пилотный проект кадрового электронного документооборота (КЭДО) на базе дочернего общества «Форт-Консалтинг».

Применение электронного документооборота стало возможным после внесения изменений в трудовой кодекс РФ. В «Форт-Консалтинг» большое количество удаленных работников, есть подразделения в разных городах, поэтому цифровое решение отлично подошло для компании.

Внедрение КЭДО позволило сэкономить ресурсы и сократить время на оформление, подписание и отправку документов от работодателя к сотруднику и обратно.

Для пилотирования была выбрана платформа HR link, которая возглавила рейтинг российских систем КЭДО, составленный аналитиками маркетингового агентства «РБК Исследования рынков».

### ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Электронную подпись выпускает аккредитованный удостоверяющий центр

Наличие теста на проникновение от третьей стороны

Полный пакет документов по безопасности согласно международному стандарту

Наличие сертификатов соответствия: ISO 9001-2015, ISO 14001-201, 54934-2012

Хранение данных в облаке или на серверах заказчика

Метод SSO позволяет пользователям безопасно аутентифицироваться



Особое внимание при использовании КЭДО компания уделила вопросам информационной безопасности. Выбранная платформа позволяет соблюдать требования российских и международных стандартов по ИБ:

- применять электронную подпись, выданную аккредитованным удостоверяющим центром,

- использовать серверы для хранения заказчика и облачное хранилище подрядчика,- прово-

дить аудит защищенности с применением теста на проникновение от третьей стороны.

Ксения Шагисламова, руководитель Центра кадрового администрирования ТаграС-БизнесСервис:

- Протестировали пока только часть возможного функционала, и однозначно отмечаем удобство пользования. Все, на что рассчитывали на старте проекта, мы получили. Пилот считаю успешным. В рамках дочерней

компании Центр кадрового администрирования продолжит использовать КЭДО.

Компания продолжает тестировать платформы и сравнивать сервисы. На очереди – платформа «1С: кабинет сотрудника».

### СПРАВКА

В ноябре вступил в силу закон N 377-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ», закрепляющий основные положения об электронном кадровом документообороте. Документ позволяет оформлять в электронном виде без дублирования на бумажном носителе почти все кадровые документы за исключением:

- трудовых книжек и формируемых в электронном виде сведений о трудовой деятельности;
- акта о несчастном случае на производстве;
- приказа об увольнении работника;
- документов о прохождении работником инструктажей по охране труда.

## Воронка для заливки трансформаторного масла



В процессе обслуживания трансформаторов ТСН-1/2, Т-1/2, ТН-1/2, ТТ-1/2, В-1/2 наша бригада столкнулась с затратами большого времени на заливку и доливку трансформаторного масла из-за маленького объема используемой воронки.

Для упрощения данного процесса электромонтером Ахметсагировым В.В. было предложено сделать самодельную воронку из отработанного огнетушителя.

Применение новой самодельной воронки значительно упрощает процесс заливки трансформаторного масла тем, что объем вливаемого масла самодельной воронки больше, тем самым не требует постоянной доливки в воронку. Этот существенно ускорило процесс заливки.

Уже в первые дни применения самодельной воронки работниками цеха значительно были замечены упрощение процесса, облегчение труда и ускорение времени выполнения работ.

Денис Аленочкин,  
мастер НЭЭЦ

## Новые виды работ на заводе КАМА TYRES

В декабре месяце 2022 г. силами Ремонтно-наладочного цеха УРТЭ под руководством начальника цеха Загруднинова Айрата Фархатовича выполнялись новые виды работ по монтажу конденсатоотводчиков в Нижнекамском Шинном Заводе КАМА TYRES.

Конденсатоотводчики - это специальные клапаны, предназначенные для отвода конденсата водяного пара. Установка такого энергосберегающего устройства позволяет избежать тепловых потерь, гидроударов и преждевременного износа трубопроводов. Конденсатоотводчики применяются в системах, где рабочей средой служит пар, воздух, конденсат, нейтральные газы.

Монтаж сопряжен с необходимостью принятия не стандартных



решений из-за неудобства установки конденсатоотводчиков. С поставленными задачами персонал Ремонтно-наладочного цеха справился успешно и продолжает выполнять поставленные задачи.

Рамис Хуснуллин,  
мастер ПНЦ

## Аэродинамические испытания вентиляционных установок на страже здоровья людей

Производственные процессы в современном мире сопровождаются выделением вредных газов, паров или тепла, вследствие чего воздух в помещениях претерпевает химические и физические изменения.

Эти изменения отрицательно сказываются на здоровье и самочувствии рабочих. Для поддержания в помещении оптимальных параметров воздушной среды, удовлетворяющих санитарно-гигиеническим и технологическим требованиям - устанавливают вентиляционную систему.

Для определения эффективной работы вентиляционных установок периодически необходимо проводить аэродинамические испытания вентиляционных установок. Обследование и испытания, вентиляционных систем позволяет определить, в каком состоянии находится вентиляционные



системы промышленных, жилых и общественных зданий. В процессе данного обследования определяется производительность системы, кратность воздухообмена в помещениях, состояние вентиляционных каналов и эффективность воздушных фильтров.

Специалисты ООО «Энерго-Эксперт» выполняют работы по проведению аэродинамических

испытаний систем вентиляции с последующей выдачей технических отчетов и паспортов вентиляционных установок в соответствии с требованиями нормативных документов. Специалисты нашей компании снабжены целым набором средств измерений, которые необходимы для качественного проведения аэродинамических испытаний. В распоряжении компании передовые разработки ведущих производителей. Средства измерения проходят постоянную поверку.

Наши сотрудники, стараются внедрять в своей работе новые инструменты управления производством, предложенные Управляющей компанией, не забывая при этом о применении новых технологий и оборудования, позволяющих увеличить качество и производительность при диагностировании систем вентиляции.

Высококвалифицированные специалисты, многолетний опыт,

наличие современного профессионального оборудования позволяет нашим специалистам своевременно и качественно выполнять работы по АИ ВУ и добиваться решения поставленных задач.

Фарид Шайдуллин,  
ведущий инженер ЦД и ЭПБ



### Про саморазвитие...

## Что такое личная эффективность?

Личная эффективность - умение достигать своих целей, оптимально используя время жизни и личные ресурсы.

Каждый человек способен реализовать личные и профессиональные цели. Для этого надо немного: понимать, каковы они, и последовательно двигаться в их направлении.

Что же нам мешает? Мы часто спотыкаемся о то, что не знаем, чего хотим. Также нам не хватает решительности взяться за то, что по-настоящему ценно. Некоторым из нас просто недостает навыков правильно распоряжаться временем, следовать приоритетам, развиваться, коммуницировать.

В 2023 году мы открываем рубрику по развитию личной и профессиональной эффективности, которая поможет вам:

- определить желаемое и спланировать путь;
- управлять временем;
- развивать необходимые навыки и возможности;
- действовать, несмотря на препятствия и страх.

Главная особенность этой рубрики - максимальная практичность, основанная на выжимках десятков книг по развитию. Сэкономив для вас многие дни поиска и чтения, мы выбрали самые практико-ориентированные и проверенные. В каждом номере газеты 10 ключевых идей каждой книги напомнят о самом важном. Больше нет необходимости откладывать, поглядывая на полку непрочитанных книг, или прокрастинировать, понимая, что времени на их чтение все равно никогда не хватит.

## Ключевые навыки для достижения ваших целей

1. Ваше будущее зависит от ваших привычек. У успешных людей - успешные привычки.
2. Чтобы не бросить дело на полпути, нужно сначала разобраться с приоритетами. Разберитесь, что для вас по-настоящему важно, и сфокусируйтесь именно на этом.
3. Научитесь правильно ставить цели. Они должны быть вашими (а не чужими), осмысленными, конкретными, измеримыми, интересными и реалистичными.
4. Следите за балансом. Планирование, реальные действия, обучение, физическая нагрузка, отдых и размышления должны присутствовать в вашей жизни, если вы хотите достичь успеха.

Ценность этой книги для человека сравнима с ценностью фундамента для здания. Не упустите важного!

Джек Канфилд, Марк Виктор Хансен и Лес Хьюитт

**БесЦельная жизнь**  
Ключевые навыки для достижения ваших целей

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	

Jack Canfield  
Power of Focus

[Хороший перевод!]

5. Учитесь строить эффективные отношения с людьми. Подпитывайте любые отношения, создавая атмосферу взаимной выгоды. Ищите подходящие примеры для подражания и избегайте людей, которые плохо на вас влияют.

6. Разберитесь со своими страхами и недоделанными делами. Первое порождает второе, разрушая нашу уверенность в себе. Мы станем увереннее, когда видим даже скромные результаты своих трудов.

7. Вы добьетесь большего, если не будете бояться просить о помощи. Даже если вам откажут, «нет» будет обращено к просьбе, а не к вам лично.

8. Будьте упорны и постоянны. Подготовьтесь к тому, что достижение цели требует усилий. Не сдавайтесь!

9. Решительность! Вот что помогает нам прожить жизнь так, как мы хотим, и не сожалеть об упущенных возможностях.

10. Живите ради большой цели. Пусть она соответствует вашим способностям и обогащает мир. Это принесет вам счастье.

## Поздравляем с юбилеем!



Ведущий инженер Центра диагностики и экспертизы промышленной безопасности Гафуров Ильгизар Абузарович 12 января 2023 года отметил свое 75-летие.

Гафуров Ильгизар Абузарович родился 12 января 1953 года в селе Абдрахманово Оренбургской области.

Ильгизар Абузарович трудовую деятельность начал в 1976 году после окончания Казанского авиационного института им. А. Н. Туполева в Моторостроительном проектно бюро в г. Казань инженером-конструктором. В ОАО «Татнефть» Гафуров И. А. устроился в 1992 году инженером-технологом в проектно-сметном конструкторско-технологическом отделе (ПСКТО) Альметьевской центральной базы производственного обслуживания по ремонту нефтепромыслового оборудования ОАО «Татнефть». В 1996 году был назначен начальником цеха №6 по обследованию и ремонту грузоподъемных сооружений. В 2000 году в связи с началом освоения предприятием нового направления - экспертизы промышленной безопасности и ремонта буровых установок Гафуров И. А. как специалист, обладающий организаторскими способностями и знаниями, был переведен ведущим инженером организованной группы обследования буровых установок. В 2005 году был приглашен как специалист от ОАО «Тат-

нефть» для разработки методических указаний по ЭПБ буровых установок на основании рекомендаций 10-го семинара-совещания руководящего состава территориальных органов Госгортехнадзора России. Также является соавтором разработки «Методических указаний по ЭПБ буровых установок», действующей ныне на всей территории России. Гафуров И. А. один из первых, кто начал эту работу в ОАО «Татнефть». В марте 2007 в связи с проводимой реструктуризацией в ОАО «Татнефть» Ильгизар Абузарович был назначен ведущим инженером - зам. начальника Центра диагностики оборудования ООО «Татнефть-РНО-МехСервис». В июне 2010 Гафуров И. А. в составе рабочей группы ОАО «Татнефть» по повышению эффективности работы буровых установок ТД-200 при бурении скважин, выезжал в Ливию.

В январе 2015 года был переведен в ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», где трудится по настоящее время.

Гафуров И. А. является автором нескольких предложений направленных на качественное проведение работ по визуальной - измерительному контролю при проведении экспертизы. Участвует в работе по подготовке персонала и является наставником молодежи. Свой богатый опыт передает молодым работникам и учит молодежь всем тонкостям профессионального мастерства.

Гафурову И. А. за свою трудовую деятельность было вручено множество различных наград и присвоено два звания.

Ильгизар Абузарович с женой Верой Михайловной вырастили троих сыновей, сейчас воспитывают внуков.

Уважаемый Ильгизар Абузарович, поздравляем Вас с юбилеем! Вы являетесь примером в работе. Желаем, чтобы Вы и дальше поражали всех своим умом, своей добротой, своей щедростью и чувством юмора. Будьте для всех домашних опорой и надеждой. Здоровья Вам, жизненной энергии, добра и понимания!

Ринита Мустафина,  
инженер по наладке  
и испытаниям ЦД и ЭПБ

Поздравления

Совет ветеранов поздравляет  
Тимошкину Нину Григорьевну  
С 80 - летием!  
Сахабиеву Амину Мансуровну  
С 80- летием!  
Ишегулова Фоата Исхаковича  
С 80-летием!  
Мугинову Рашиду Шарафутдиновну  
С 75-летием!  
Хузину Галию Анваровну  
С 75-летием!  
Пчельникова Николая Ивановича  
С 75-летием!  
Гатиятуллин Раузу Зиязетдиновну  
С 75-летием!  
Тагирзянова Шарифзяна Шакирзяновича  
С 75-летием!  
Кузнецову Екатерину Степановну  
С 75-летием!  
Калинина Александра Назаровича  
С 70-летием!  
Халиуллину Рузалию Мазитовну  
С 70-летием!  
Томаш Юрия Степановича  
С 70-летием!  
Галяутдинова Раиса Рашитовича  
С 70-летием!  
Шамсуарову Таслиму Тагировну  
С 60-летием!  
Сурмяк Нурию Тахаутдиновну!  
С 60-летием!  
Есипову Ирину Исаевну  
С 60-летием!

Здоровья крепкого, долгих лет жизни, поддержки близких и чтоб жизнь была ярче и богаче!

Коллектив ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» поздравляет  
начальника управления закупок  
Насыбуллина Радика Галимзяновича  
С 50 -летием!  
Пусть успехам не будет числа,  
Удаются любые дела!  
Смелых планов, блестящих побед,  
Самых ярких и радостных лет!

Коллектив ЦДиН ООО «ЭнергоЭксперт» поздравляет  
инженера по наладке и испытаниям  
Гусейнова Низама Низамовича  
С 50 -летием!  
Чтобы было настроение позитивное всегда,  
Сил и крепкого здоровья пожелаем на века!

Коллектив Джалильского ЭЭЦ поздравляет  
электромонтера  
Сафиуллина Айнура Ринатовича  
с бракосочетанием!  
Желаем крепко держаться за руки и поддерживать друг друга во всем, чтобы в вашей семье всегда было взаимопонимание, уважение, счастье и крепкая любовь!

## Внимание! Конкурсы!

МЫ ИЩЕМ  
ТАЛАНТЫ!



Профсоюзным комитетом проводится конкурс «Фестиваль талантов-2023» среди работников и неработающих пенсионеров ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» в следующих номинациях: вокал, хореография, авторская песня, художественное слово, игра на музыкальных инструментах, эстрадная миниатюра, оригинальный жанр, пантомима и другие. Просмотр номеров состоится **14 марта 2023 года** в конференц-зале Центральной базы.



Нефтегазстройпрофсоюз России объявляет литературный конкурс среди работников предприятий нефтегазового комплекса и членов их семей. Лейтмотивом конкурса в 2023 году стала тема наставничества. Творческие работы (рассказы, статьи, очерки, стихи, поэмы и т.д.) принимаются **в срок до 15 апреля 2023 года** в отдел информационной работы и развития внешних связей аппарата Профсоюза Альшановой И.А. на электронный адрес [analitika@rogwu.ru](mailto:analitika@rogwu.ru) или по тел. +7(926) 174-51-50

Верстка:  
Молодежный  
комитет

Адрес редакции и издательства:  
423450, г. Альметьевск,  
ул. Сургутская, д. 17, строение 1,  
тел.: 8 (8553) 38-95-09  
E-mail: [energосervice@tagras.ru](mailto:energосervice@tagras.ru)

Учредитель и издатель газеты:  
редакционная коллегия  
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»  
Газета выпускается  
1 раз в месяц

Отпечатано в ООО «Городская типография»,  
423450 г. Альметьевск,  
ул. Ш.Марджани, д. 82  
Тираж: 100 экз.