



## • НОВОСТИ •

### ООО «УК «Система-Сервис»

15 июля в пгт. Актюбинский Азнакаевского района в стрелково-спортивном комплексе МБУ СШ «Барс» прошли «Спортивные соревнования Татнефти-2023» по стендовой стрельбе. Этот вид спорта впервые вошёл в программу спартакиады.

В нём также приняли участие работники Группы компаний «Система-Сервис». Отличный результат продемонстрировал Айдар Галлямов – начальник цеха МиП ООО «Перекрыватель». Он вошёл в тройку лучших стрелков среди компаний «Татнефть» и холдинга «ТАГРАС», завоевав 2 место в абсолютном первенстве.

### ООО «Сервис НПО»

В рамках проекта «Разработка и внедрение унифицированного дизайна «УЭЦН» специалистами ООО «Сервис НПО» смонтированы установки на шести осложнённых солевыми отложениями скважинах НГДУ «Джалильнефть».

Наработка указанных скважин ранее не превышала 30 суток, благодаря внедрению унифицированных УЭЦН на сегодняшний день она превысила 150 суток.

### ООО «РИНПО»

В рамках модернизации оборудования для АО «ННК – Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» силами специалистов ООО «РИНПО» изготовлена партия электродвигателей с повышенным напряжением различных типоразмеров – от ЭД-32 до ЭД-90-117М5ПЭ.

Эта работа позволила снизить металлоёмкость электродвигателя на 8%, что уменьшило себестоимость изготовления продукции.

### ООО «Перекрыватель»

Специалисты ООО «Перекрыватель» произвели стендовое испытание на герметичность сварного шва модели ОЛКС-216, изготовленной с применением лазерной сварки.

Стендовое испытание прошло успешно, далее планируется провести ряд дополнительных испытаний. Внедрение этой технологии в производство позволит значительно сократить время установки оборудования для локального крепления скважин.

### ООО «Татнефть-Кабель»

ООО «Татнефть-Кабель» принял участие в тендере на поставку нефтепугружного кабеля для нужд управляемых обществ ПАО «НК «Роснефть».

По итогам закупочной документации он признан победителем на поставку данной продукции во втором полугодии 2023 года. Общий объём выигранного тендера составил 897 км.



## РОДИНУ ЛЮБИТЬ – НЕ БЕРЁЗКИ ЦЕЛОВАТЬ

*В толковых словарях в определении понятия «Патриотизм» фигурирует слово «Любовь». Любовь к Родине, своему народу, месту, где ты родился и живёшь. Но, как говорится, «Родину любить – не берёзки целовать». Истинный патриотизм не сводится к набору стереотипных атрибутов: портрет президента на рабочем месте, георгиевская ленточка на автомобиле, флаг России на балконе, посещение парада на 9 мая. Он определяется в деятельности и искреннем участии, готовности человека жертвовать собой и своими интересами ради Отечества.*



20 июля состоялась встреча директора ООО «УК «Система-Сервис» Ильдара Мухамадеева с ветераном предприятия Владимиром Малыгиным – основателем и руководителем военно-патриотического клуба «Легенда». На встрече также присутствовали представители администрации, профсоюзного комитета и Совета ветеранов компании.

Владимир Сергеевич – человек известный, вместе со своими воспитанниками он занимается поисками погибших и пропавших без вести во время Великой Отечественной войны советских солдат и офицеров. С 2012 года он принял участие в 43 поисковых экспедициях!

В начале встречи Владимир Малыгин вручил Ильдару Мухамадееву медаль «Бессмертный полк», переданную от генерала-майора, председателя Совета ветеранов Краснодарского края Геннадия Шимека в знак признательности за многолетнюю поддержку поискового движения и активную гражданскую позицию.

Владимир Сергеевич рассказал присутствующим об одной из последних экспедиций в станицу Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области. Всего за две недели поисковикам удалось найти останки 32(!) бойцов советской армии – участников одного из самых крупнейших и кровопролитных сражений Великой Отечественной войны. И только спустя более 80 лет, благодаря нашим патриотам, их смогли перезахоронить со всеми воинскими почестями.

Отдельной темой беседы стала волонтерская помощь Владимира Малыгина и его товарищей российским военнослужащим, участвующим в СВО. С октября прошлого года они изготавливают для наших бойцов печи для обогрева и комбинированные печи-бани. На сегодняшний день на линию фронта уже отправлено 92, ещё 17 находятся на стадии отправки.

В завершение встречи **Ильдар Мухамадеев** подчеркнул:

*– Наши дети – это наше будущее. Мы несём за них огромную ответственность. Очень важно с раннего детства прививать им любовь и чувство гордости за свою Родину, готовность защищать и стремление способствовать её процветанию.*

*Военно-патриотический клуб «Легенда», во главе с Владимиром Сергеевичем, вносит неоценимый вклад в этом направлении. И мы со своей стороны оказывали и всегда будем оказывать всю необходимую помощь.*

*Мы глубоко чтим память о Великой Отечественной войне, стойкость и героизм нашего народа. Всесторонняя поддержка ветеранов, тружеников тыла, солдатских вдов, а в настоящее время и военнослужащих, находящихся на СВО, – нерушимая традиция коллектива.*

Наталья ЕФИМОВА



**НОВОСТИ НЕФТЯНОГО БИЗНЕСА**

**Названы отрасли с наибольшей выручкой**

Лидерами по объёму выручки за 2022 год в России оказались нефтегазовые компании и ритейлеры, а также представители строительного сектора, подсчитали для РИА Новости аналитики сервиса «Контур.Фокус».

Так, на первой строчке рейтинга самых высокодоходных компаний расположился «Газпром» (7,9 триллиона рублей), на второй – «Лукойл» (2,8 триллиона), и замыкает тройку лидеров «Тандер» («Магнит») с выручкой в 2,1 триллиона рублей.

В топ-10 также вошли «Агроторг» (юридическое лицо «Пятерочки») с 2 триллионами, «Татнефть» (1,28 триллиона), «Лукойл – Западная Сибирь» (1,33 триллиона), «Газстройпром» (1,18 триллиона), «Ямал СПГ» (1,1 триллиона), «Газпром межрегионгаз» (1,09 триллиона) и «Сибирь-Лес» (1,04 триллиона рублей).

**Товарооборот России и Китая вырос почти на 41%**

С января по июнь текущего года объём взаимной торговли между Россией и Китаем увеличился почти на 41% и достиг \$114,5 млрд. Согласно оценке Минэкономразвития РФ, по итогам всего 2023 года показатель может впервые превысить отметку \$200 млрд, а к 2030-му – \$300 млрд.

Как отмечают эксперты, рост товарооборота ощутимо ускорился в прошлом году на фоне введения западных санкций против Москвы. На сегодняшний день российские компании активно перенаправляют в КНР поставки нефти, газа, продовольствия и металлов. Пекин тем временем наращивает продажи в РФ своей техники, электроники, автомобилей, одежды и товаров широкого потребления. Причём стороны всё чаще используют рубли и юани в расчётах друг с другом вместо долларов и евро.

**Россия резко сократила скидки для нефтепереработчиков в Индии**

Скидки на российскую нефть для индийских переработчиков резко сократились до четырех долларов за баррель, пишет The Times of India со ссылкой на источники.

«Скидка на российский сорт Urals сократилась с уровня около 30 долларов за баррель в середине прошлого года до уровня, близкого к четырем долларам за баррель», – пишет издание. Источник газеты отметил, что Россия продает топливо нефтеперерабатывающим заводам Индии ниже установленного Западом потолка в 60 долларов за баррель. Однако при этом российские поставщики взимают дополнительную плату за транспортировку нефти от Балтийского и Черного морей до Индии.

(По материалам Oilcapital.ru)

**НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ**



**ХУСНИЕВ Ильсур Хамзович**

1978 года рождения. В 2010 году окончил Камскую государственную инженерно-экономическую академию по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». Ранее работал мастером плавильного участка в ПАО «Камаз», начальником участка Литейного цеха в ОАО «Алмас». С 3 июля 2023 года принят заместителем начальника цеха по технологии в Литейный цех ООО «Татнефть-Кабель».

# ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

■ Основными принципами, на которых основываются семинары, проводимые в Группе компаний «Система-Сервис», являются обсуждение, конструктивный диалог и обмен опытом в конкретном виде деятельности.



Именно в таком формате на базе ООО «Перекрыватель» прошёл семинар по построению производственных процессов и повышению их эффективности. На нём присутствовали представители всех обществ компании.

Перед собравшимися выступили авторы наиболее значимых производственных проектов. В презентационной форме они ознакомили коллег с этапами реализации и внедрения в производство своих идей.

После заслушивания докладов состоялась экскурсия по производственным площад-

кам ООО «Перекрыватель». Участники семинара смогли не только ознакомиться с результатами внедрённых проектов, но и с новыми технологиями и оборудованием, применяемыми предприятием.

Проведение таких семинаров позволяет сотрудникам компании совместно изучить и обсудить интересные вопросы, овладеть новыми навыками, обменяться опытом и открытиями.

**Айдар Халилов,**  
заместитель руководителя КТС  
ООО «Перекрыватель»

## ЭВАКУАЦИЯ ЗА 3 минуты

■ 14 июля в ООО «УК «Система-Сервис» проведена учебная тренировка по эвакуации персонала из здания.

Практическая отработка эвакуации – важная составная часть профессиональной подготовки персонала предприятия и является основной формой контроля готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях. С этой целью в 9 часов утра в административном здании ООО «УК «Система-Сервис» без предварительного предупреждения прозвучала пожарная сигнализация, с оповещением о возгорании и необходимостью покинуть здание. Основной за-



дачей была оценка действий персонала и ответственных по эвакуации при внезапном оповещении о возгорании. В результате, в течение трех минут с момента включения оповещения, здание ООО «УК «Система-Сер-

вис» покинули все находившиеся внутри 72 сотрудника. Учитывая полную неожиданность и внезапность тренировки, результат оценен как удовлетворительный, при этом выявлены ошибки и недочёты, которые

будут учтены и отработаны для исключения впредь.

Подводя итоги, первый заместитель директора по развитию производства – главный инженер ООО «УК «Система-Сервис» Андрей Анисимов разъяснил всем присутствующим необходимость и важность данных тренировок, благодаря которым персонал вырабатывает в себе навыки быстрого реагирования и выбора правильного решения в условиях возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций.

**Шамиль Юнусов,**  
главный специалист по ПБ и ОТ  
ООО «РИНПО»

## УМНИКИ И УМНИЦЫ СТРЕЛЬБА В «БАРСЕ»



■ 29 июня прошла очередная интеллектуальная игра ReQUIZit среди молодых работников Группы компаний «Система-Сервис».

За звание самых умных боролись 9 команд. Участники игры состязались в разгадывании графических заданий, заданий на логику и проходили проверку музыкальных познаний.

После подведения итогов были выявлены победители:

I место заняла команда «Ок, Google» (ООО «УК «Система-Сервис»); II место – команда «Перекрыватель» (ООО «Перекрыватель»); III место – команда «Непреодолимая сила» (цех №1 ООО «Сервис НПО»).

*Поздравляем победителей и желаем новых побед!*

**Павел Смолькин,**  
ведущий инженер по кадрам  
и работе с молодёжью  
ООО «УК «Система-Сервис»

■ 7 июля слушатели Школы главного инженера ООО «УК «Система-Сервис» побывали в спортивной школе «Барс» в пгт. Актюбинский Азнакаевского района.

Спортивная школа «Барс» – единственная на юго-востоке Татарстана площадка, где можно на профессиональном уровне заниматься стендовой стрельбой. Здесь проходят тренировки для взрослых и детей с 11 лет и проводятся соревнования.

Открывая мероприятие, присутствующих поприветствовал первый заместитель директора по развитию производства – главный инженер ООО «УК «Система-Сервис» Андрей Анисимов. Затем тренер-преподаватель спортивной школы, судья международной категории Олег Лизунов проинструктировал участников по безопасному обращению с оружием и провёл индивидуальное обучение правильному прицеливанию.

Стрельба велась из огнестрельного спортивного ружья 12-го калибра как по неподвижным мишеням, так и по мише-



ням в движении. По результатам пройденных этапов самым метким оказался Мансур Каримов, руководитель УКО и ремонта ГЗД ООО «Перекрыватель». Он был награждён кубком победителя.

По окончании состязаний участники мероприятия отдохнули в беседке, наслаждаясь вкуснейшим пловом и общением в неформальной обстановке.

**Ахат Садретдинов,**  
заместитель начальника ОО и РП  
ООО «УК «Система-Сервис»

# КАК СТАТЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЕМ?

Изобретатели ценились во все времена. Поэтому в их честь и был создан День изобретателя и рационализатора. С 1979 года этот праздник отмечается в последнюю субботу июня.

## История праздника

Академия наук СССР в конце 1950-х годов предложила утвердить собственную церемонию в качестве отечественной альтернативы Нобелевской премии. В конце первого летнего месяца стали рассматривать все предложения рационализаторов за прошедший год, отбирать лучшие, а авторов торжественно награждать. Но со временем дата потеряла свое изначальное предназначение, и тогда 24 января 1979 года был утвержден Всесоюзный день изобретателя и рационализатора. Днём празднования установили последнюю субботу июня.

С тех пор этот праздник отмечается ежегодно в честь великих изобретателей-соотечественников. Немало всего изобретённо-

го в нашей стране повлияло на развитие человечества: паровая машина, радиоприёмник, телеграф и многое другое. Были открыты важные технологические процессы, благодаря которым развивался прогресс. Имена изобретателей навсегда вписаны в историю страны и мира, а имя механика Ивана Кулибина давно стало нарицательным.

## Традиции праздника

Традиции праздника стараются соблюдать, поэтому специальная комиссия при РАН, которая выбирает наиболее значимые и выдающиеся изобретения и рационализаторские предложения, в этот день представляет их широкой публике. Авторам помогают получить патент на их изобретения и преодолеть трудности в оформлении. С этой целью и отбираются самые интересные разработки за прошедший год.

В этот день проходят многочисленные награждения и отмечаются особо важные изобретения, устраиваются торжественные мероприятия,



Победители республиканского конкурса 2022 года

за столы, профессиональные конкурсы, по итогам которых победившие получают призы. Для детей на массовых мероприятиях проводятся специальные лекции, игры и небольшие конкурсы, направленные на привлечение внимания и повышения интереса к разработкам.

## Как стать изобретателем

Всё очень просто, так как в Группе компаний «Система-

Сервис» для этого созданы все условия. Любой сотрудник компании может оформить рационализаторское предложение на рассмотрение специальной комиссии. В случае признания его рационализаторским, принимается решение о вознаграждении автора (группы авторов) согласно действующему Стандарту по организации рационализаторской деятельности в ГК «Система-

Только в 2022 году на нашем предприятии было использовано 1688 рационализаторских предложений и изобретений: в УК «Система-Сервис» – 13, ООО «Сервис НПО» – 722, ООО «РИНПО» – 570, ООО «Перекрыватель» – 205, ООО «Татнефть-Кабель» – 178.

Стоит отметить, что молодые рационализаторы Группы компаний «Система-Сервис» являются неоднократными победителями престижного конкурса «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан».

Поздравляем наших изобретателей с праздником! Пусть источник вашего вдохновения никогда не иссякает, а ваши идеи вносят значительный вклад в дальнейшее развитие нашей компании и республики в целом!

Ильнур Тахаутдинов,  
руководитель службы сбыта готовой продукции ООО «Татнефть-Кабель»

(При подготовке статьи использованы материалы с сайта kp.ru)

# БУРЕНИЕ НА ОБСАДНОЙ КОЛОННЕ

Система бурения на обсадных трубах – один из наиболее прогрессивных методов бурения скважин, в котором обеспечивается предупреждение осложнений в стволе скважины за счёт одновременного бурения и обсаживания ствола скважины обсадными трубами непосредственно в процессе бурения.

Обсадная труба имеет больший диаметр по сравнению с бурильными трубами. Благодаря габаритам обсадной колонны постоянно происходит контакт со стенкой скважины, за счёт такого взаимодействия отмечен эффект механической коагуляции – выбуренный шлак на поверхность обсадной трубой в стенки скважины, поры и трещины закупориваются, а в случае наличия поглощения они уменьшаются или совсем ликвидируются. Также следует отметить, что для выноса шлама на поверхность требуется меньший литраж.

Целью такой работы являются:

- оценка эффективности применения разбуриваемого долота SSP 295,3 DS 616 A01 производства ООО «Перекрыватель» при бурении интервала кондуктора на обсадных трубах TMC1 CPB2-245x8,9 мм гр.Е;
- анализ моментов, возникающих при бурении на обсадной колонне, с целью оценки возможности применения при бурении обсадных труб с резьбовым соединением ОТТМ;

- наработка практики бурения на обсадных трубах.

## Задачи:

- определение режимов бурения на обсадной колонне с применением разбуриваемого долота SSP 295,3 производства ООО «Перекрыватель»;
- разработка оптимизационных мероприятий по результатам полученного опыта;
- сокращение срока строительства скважины за счёт исключения спуска обсадной колонны отдельным рейсом;
- прохождение потенциального интервала поглощения, без потери времени на его ликвидацию путем намыва, цементирования и т.д.

С целью сокращения цикла строительства скважины №5363В Алькеевского месторождения за счёт бурения на обсадной колонне специалистами ООО «Перекрыватель» разработано и изготовлено следующее оборудование: долото PDC SSP 295,3 DS 61 A01, свинцовое с моментом 20 кН·м, с переводником – муфта ОТТГ-245/ муфта TMC1 CPB2 245; переводник для соединения обсадных труб с ВСП муфта 3-133/ниппель TMC1 CPB2 245 с наружным упорным торцом резьбового соединения.

С использованием системы обсадного бурения: долото разбуриваемое SSP 295,3 DS 616 A01 + обсадная колонна TMC1 CPB2-245x8,9 мм гр.Е пробурено 307 м с механической скоростью



проходки 18,9 м/час. Проектный забой достигнут (352 м) Цементирование обсадной колонны проведено штатно. Разбуривание цементного стакана, чугунного долота и последующее углубление в породу проведено с применением долота типа PDC 220,7 за 2,5 часа. Дальнейшее углубление скважины в штатном режиме.

Общее время на проведение ОПР составило 88,5 часов.

По результатам ГИС максимальный зенитный угол в секции кондуктора составил 1,2 градуса, отход от проекта 4,2 м (профиль скважины до зенитного угла 3 градуса считается условно вертикальным).

Опытно-промысловые работы проведены успешно – механическая скорость бурения, при исключении участка работы с неисправным насосом, составила 31,83 м/ч при плановой 20 м/ч. Внедрение оптимизационных мероприятий позволит на 18 часов сократить цикл строительства скважины в секции кондуктора по сравнению со стандартной технологией.

Айдар Галлямов,  
начальник цеха МиП  
ООО «Перекрыватель»

# ВНЕДРЕНИЕ МАЛОГО ГАБАРИТА СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ

Скважины с техническими ограничениями создают сложности многим нефтяным компаниям. Причины – негерметичность и кривизна, износ, коррозия, отсутствие подачи, проведение аварийных и ремонтных работ. В связи с этим уменьшается проходное сечение эксплуатационной колонны.

Для решения вышеуказанных проблем и эксплуатации УЭЦН в узких скважинах с техническими ограничениями НТЦ ООО «РИНПО» в рамках программы НИОКР разработаны КД и 3Д модели электродвигателя, модуля смещения и гидрозащиты на малый 2А габарит.

Далее была поставлена задача по изготовлению изделий. Детали в виде сложных конструкции ниппелей, оснований и т.д., не превышающих внешний габарит в 69 мм, впервые были изготовлены в РМЦ. В процессе изготовления возникло множество вопросов в связи с отработкой технологии механической обработки и сборки. Некоторые операции требовали разработку отдельных приспособлений и оснастки, но совместными усилиями НТЦ, РМЦ, цеха №2 и цеха №8 ООО «РИНПО» данные задачи были успешно решены, а идеи воплотились в жизнь.

Разработанное оборудование возможно также использовать и при комплектовании 3 габарита УЭЦН, при условии применения специальной модульной головки для гидрозащиты. Данное решение также было реализовано в одной из установок.

Всего скомплектовали и провели стендовые испытания двух установок 052ЭЦ-

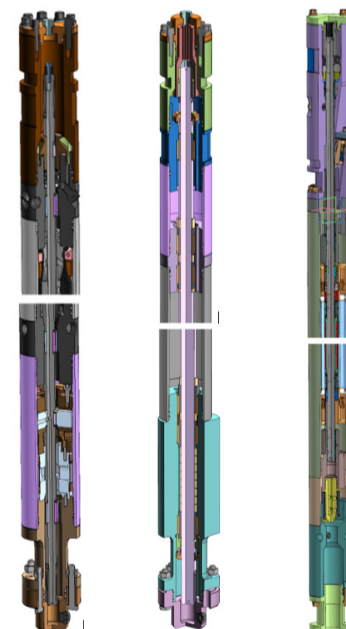


Рис. 1  
Гидрозащита  
ГЗРМ-69/  
2-00-04

Рис. 2  
Модуль смещения  
МСР2А

Рис. 3  
Электродвигатель  
4ВЭДТ  
45-81-6.0

НАКИ2А-50-2050 и 202ЭЦНА-КИЗ-60-1700. Обе установки смонтированы в НГДУ «Ленингорскнефть» на скважинах №3216Д и №23475, где на сегодняшний день их суммарная наработка составила 215 сут.

При положительном завершении ОПИ изделия будут изготавливаться серийно, что позволит увеличить номенклатуру предлагаемого ООО «УК «Система-Сервис» погружного оборудования и будет способствовать сохранению и расширению рынка сбыта за счёт привлекательности оборудования для добывающих нефтяных компаний.

Ильдар Камалеев,  
главный специалист по ЭЦН НТЦ  
ООО «РИНПО»

# МАСТЕРСКАЯ СЕРЕБРЯНОГО ВОЗРАСТА

Альметьевский муниципальный Совет ветеранов организовал и провёл городской конкурс народного творчества среди людей пенсионного возраста.

Ветераны Группы компаний «Система-Сервис» были, как всегда, на высоте и приняли самое активное участие в этом мероприятии. Наиля Сальманова и Тамара Шилова (цех №8), Нурания Сибгатуллина (УПО РМЦ), Наиля Спирчина и Альфия Сафаргалина (цех №2) продемонстрировали свои таланты и чудеса рукоделия.

До выхода на заслуженный отдых они реализовали свои способности как высококвалифицированные специалисты предприятия, а теперь находят вдохновение в творчестве, уделяя любимому делу свободное время.

Конкурсные работы рассматривались по различным

направлениям: фотография, резьба по дереву, шитье, плетение, вязание и многое другое.

Работы наших рукодельниц вошли в книгу мастеров народного творчества «Народная мастерская серебряного возраста», посвящённую 45-летию городского Совета ветеранов. Также они были награждены Почётными грамотами и подарками.



Коллектив Группы компаний «Система-Сервис» поздравляет:

с 60-летием

**РЫЖОВА Валерия Александровича, электрогазосварщика цеха №8 ООО «РИНПО» (15 июля)**

*В чудесный праздник, юбилей,  
Все от души Вас поздравляют,  
Улыбки добрые друзей  
Пусть Вас сегодня окружают!  
И будут светлыми года,  
И все исполнятся желанья!  
Здоровья, радости всегда,  
Счастливой жизни, процветанья!*

с 50-летием

**НЕКРАСОВА Виталия Михайловича, токаря РМЦ ООО «РИНПО» (7 июля)**

**ПУЧИНИНУ Наталью Михайловну, обмотчика цех №8 ООО «РИНПО» (10 июля)**

**ГАБДРАХМАНОВА Алексея Леонидовича, слесаря-ремонтника цех №8 ООО «РИНПО» (12 июля)**

**ГАМИРОВУ Гульнару Тимерзяновну, водителя погрузчика цех №1 ООО «Татнефть-Кабель» (20 июля)**

*Счастья, здоровья, тепла в 50!  
Жизнь пусть прекрасные дарит моменты!  
В праздник чудесный для Вас лишь звучат  
И поздравления, и комплименты!  
Будет отличным у Вас настроенье  
Много счастливых и солнечных лет,  
Будет дарить каждый день вдохновенье,  
Нежность, внимание, радость и свет!*



## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# О НЕГОСУДАРСТВЕННОМ ПЕНСИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Одним из важных элементов социальной политики компании является содействие в формировании негосударственной пенсии. С этой целью на нашем предприятии действует «Положение об организации негосударственного пенсионного обеспечения работников Холдинга «ТАГРАС». В соответствии с этим документом каждый работник имеет право, независимо от возраста и трудового стажа, ежемесячно перечислять взносы на формирование негосударственной пенсии за счёт добровольного вклада собственных средств.

Компания, в свою очередь, ежемесячно перечисляет в пользу работника пенсионный взнос в размере 50% от пенсионного взноса работника, но не более 2000 рублей. Размер пенсионного взноса определяется самим работником, но не может составлять менее 300 рублей. Таким образом, если вы решили перечислять ежемесячно 1000 рублей, предприятие перечислит 500 рублей.

Удержание из заработной платы и перечисление пенсионных взносов производится на основании заявления работника, составленного по установленной форме (бланк заявления находится у распределителей работ подразделений). Пере-

числение сумм производится на именные пенсионные счета работников, открытые в Национальном Негосударственном Пенсионном фонде.

Работник имеет право приостановить (или возобновить вновь) перечисление пенсионных взносов на свой именной пенсионный счет (ИПС). В этом случае предприятие также приостанавливает (или возобновляет) перечисление пенсионных взносов.

Дополнительно для работников действует обязательная программа негосударственного пенсионного обеспечения только за счёт работодателя.

Работникам, чей общий трудовой стаж работы в Холдинге «ТАГРАС» и ПАО «Татнефть» составляет не менее 10 лет и которым осталось не более 15 лет до достижения пенсионного возраста, предприятием перечисляется пенсионный взнос в размере 3000 рублей в квартал, в течение всего накопительного периода (до достижения пенсионного возраста). При формировании негосударственной пенсии возможно одновременное использование обеих схем страхования.

По достижению работником пенсионного возраста (в том числе льготное пенсионное обеспечение, пенсия по инвалидно-



сти 1 или 2 степени) ННПФ производит расчёт и назначение негосударственной пенсии (при условии увольнения работника в связи с уходом на пенсию). Для назначения пенсии необходимо написать заявление на назначение негосударственной пенсии в ООТ и ЗП или обратиться в филиал ННПФ. Негосударственная пенсия выплачивается через ПАО «ЗЕНИТ» или ПАО «Сбербанк России». Негосударственная пенсия выплачивается ежемесячно в течение 10 лет. Единовременная выплата негосударственной пенсии не допускается.

Ежегодно ННПФ начисляет доход на средства, содержащиеся на именных пенсионных счетах (ИПС). Для получения информации о состоянии ИПС и начисление дохода необходимо написать заявление в филиале ННПФ.

### Для справки:

**Филиал Национально-государственного Пенсионного Фонда находится по адресу: г. Альметьевск, ул. Маяковского д. 60.**

**Тел.: 37-73-73.**

**Официальный сайт: nnpf.ru**

**Также по возникающим вопросам можно обратиться в ООТ и ЗП по тел. 38-94-73 к Эльмире Назымовне Гайнановой.**

**Эльмира Гайнанова, ведущий инженер ООТ/ЗП ООО «УК «Система-Сервис»**

### Уважаемые коллеги!

В Холдинге «ТАГРАС» в открытом доступе действует Телеграм-канал @Tagras\_info. Это оперативный источник раскрытия информации о производственной и социальной деятельности Холдинга и дивизионов; сервисно-информационный хаб для обмена с внешней и внутренней средой новостями, мнениями, опытом и экспертизой.

Подписаться на канал можно, используя этот QR-код.

**TAGRAS\_INFO**

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ ХОЛДИНГА



НОВОСТИ  
ИНТЕРВЬЮ С ТОП-МЕНЕДЖЕРАМИ  
РАЗРАБОТКИ  
НОВОЙ ДИВизиОННОЙ

Сканируйте и переходите в канал

