

НАВИГАТОР



Новости компании



Буквально перед Новым годом копилка наград нашей компании пополнилась еще одной: коллектив «ТМС групп» получил кубок за победу в конкурсе «Лучшее структурное подразделение (предприятие) производственной Группы «Татнефть» по итогам 2019 года. Наша компания стала победителем среди сервисных УК и подрядных организаций IV группы в номинации «Мы открыты к сотрудничеству».

В последний день Нового года в компанию пришла приятная новость: руководитель Центра технологического развития Ольга Ильина стала победителем республиканского конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан». В номинации «За большой вклад в развитие качественной продукции и оказываемых услуг» она признана «Лучшим стандартизатором Республики Татарстан-2020».



Организаторами конкурса выступили ФБУ «ЦСМ Татарстан» совместно с Союзом «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан». Конкурс проводится в целях стимулирования творческой активности стандартизаторов предприятий и организаций Республики Татарстан, повышения их квалификационного уровня и профессиональной компетенции.



Молодежный лидер УК ООО «ТМС групп» Ильнур Шигапов был награжден Благодарностью Министерства по делам молодежи Республики Татарстан за развитие молодежной политики РТ.

На этой неделе в Молодежном центре были поведены итоги работы Управления по делам детей и молодежи Альметьевского муниципального района в области молодежной политики в 2020 году. На отчетном собрании отметили деятельность молодежного актива города и района.

Цифра

796

ОТБОРОВ ПРОБ
АТМОСФЕРНОГО
ВОЗДУХА
БЫЛО ПРОВЕДЕНО
В КОМПАНИИ В 2020 ГОДУ.

Главное

Циркуляционные системы по индивидуальному заказу



В эти дни в цехе сварочного производства ООО «МехСервис-НПО» идет изготовление двух циркуляционных систем для ООО «КАТойл-Дриллинг». Отличие нового заказа в том, что изготовление оборудования идет в короткие сроки и в его конструкции применена новая функция.

Цех сварочного производства занимается изготовлением емкостей как квадратных, так и круглых, предназначенных для хранения, переработки, очистки технологических жидкостей

для буровых и иных производств с 2018 года. Первый заказ по циркуляционным системам был изготовлен для УК «Татбурнефть». «МехСервис-НПО» получило положительные отзывы и с каждым новым заказом все больше рекомендовало себя надежным добросовестным производителем оборудования.

Продолжение на стр. 4

Актуально

Анвар ЯРУЛЛИН,
директор УК «ТМС групп»



Наша компания давно зарекомендовала себя добросовестным изготовителем оборудования и поставщиком услуг. И с первых дней 2021 года мы продолжаем исполнение договорных обязательств. Сейчас на наших производствах идет работа над новыми заказами, заключаются договоры на очередной год с пулом постоянных и новых заказчиков.

Люди «ТМС групп»

В КОПИЛКУ НАГРАД

▶▶ Читайте на стр. 6





Нефтяные новости

В ЯКУТИИ «РОСНЕФТЬ» ОТКРЫЛА КРУПНОЕ ГАЗОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

В Якутии компания «Таас-Юрх Нефтегазодобыча», входящая в нефтегазодобывающий комплекс «Роснефть», открыла новое крупное газоконденсатное месторождение. На баланс госкомиссии по запасам поставлены 75 млрд куб. метров газа и 1,4 млн тонн газового конденсата, сообщает корреспондент ИА REGNUM со ссылкой на департамент информации и рекламы ПАО «НК «Роснефть». Открытое месторождение назвали именем Ивана Кульбертинова — героя Великой Отечественной войны, который родился в Олекминском районе Якутии.

ИА REGNUM

Льготы для нефтяников закончились. Что дальше?

Начало 2021 года ознаменовалось вступлением в силу закона об отмене ряда льгот для нефтяников. Закон приостанавливает субсидирование компаний по налогу на добычу полезных ископаемых (НДПИ), а также по экспортной пошлине для вязкой и сверхвязкой нефти.

По словам главы Минфина Антона Силуанова, некоторые стимулы в нефтянке показали свою неэффективность. От отмены этих преференций бюджет РФ в 2021–2023 годах дополнительно получит доходы в размере 308,1 млрд рублей. В 2021 году они составят 96,8 млрд рублей, в 2022 году — 104,7 млрд рублей, в 2023 году — 106,5 млрд рублей.

Взамен этих льгот компании смогут перевести месторождения, на которых были отменены преференции, в режим налога на добавленный доход (НДД). При этом и сам проект НДД был пересмотрен не в пользу нефтяников: за счет этих изменений поступления в бюджет от нефтяников могут вырасти на 200 млрд рублей за три года.

В правительстве назвали «Газпром нефть», «Татнефть» и «Лукойл» наиболее пострадавшими компаниями от отмены льгот. В то же время другие поправки в Налоговый кодекс дали возможность «Татнефти» и «Газпром нефти» каждой получить налоговый вычет по НДПИ с 1 января 2021 года в объеме не более 36 млрд рублей за три года.

Сами нефтяники выступили с резкой критикой этих мер, заявив, что они могут негативно отразиться на их инвестициях. Тем не менее данные по выпадающим доходам никто из них журналистам не предоставил, сославшись на необходимость проведения более точных расчетов.

По данным ТАСС, нефтяники продолжают обсуждать возможные дополнительные меры по стимулированию добычи. Например, «Газпром нефть» направила правительству несколько инициатив, которые могли бы нивелировать усиление налоговой нагрузки на отрасль.

TopNefteGaz.ru

Новости Холдинга «ТАГРАС»

«ТАГРАС-РЕМСЕРВИС» – ЛУЧШИЙ ПОДРЯДЧИК НК «РОСНЕФТЬ»

Подводя итоги 2020 года, компания «ТаграС-РемСервис» благодарит своих заказчиков — ПАО «Татнефть», малые нефтяные компании республики — за то, что в этот самый сложный год удалось найти формулу сотрудничества, сохранить рабочие места, производственные мощности нефтесервисных коллективов.

Также были сохранены объемы работ с ПАО «НК «Роснефть».

Коллектив ООО «ТаграС-РемСервис» прикладывает максимальные усилия для обеспечения высокого качества сервиса своим заказчикам.

Так, по итогам рейтинга ПАО «НК «Роснефть» компания «ТаграС-РемСервис» в номинациях «Гидравлический разрыв пласта» среди всех компаний, оказывающих аналогичные



услуги, заняла первое место.

Также в номинации рейтинга «Колтюбинговые технологии» среди

всех подрядчиков компания заняла первое место.

Бизнес-онлайн

Новости ПАО «Татнефть»

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ЗА ДЕКАБРЬ И ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА



ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ

Предприятиями Группы «Татнефть» в декабре добыто 2 188,6 тыс. т нефти, с начала года - 26 013,5 тыс. т нефти, что на 3 784,5 тыс. т меньше, чем за аналогичный период 2019 года. В том числе ПАО «Татнефть» в декабре добыто 2 162 тыс. т, с начала года - 25 694,7 тыс. т (-3 774 тыс. т к соответствующему периоду 2019 г.).

На лицензионных участках за пределами РТ в декабре добыто 26,3 тыс. т, с начала года 318,8 тыс. т (-10,3 тыс. т к аналогичному периоду 2019 г.).

Добыча сверхвязкой нефти в декабре составила 309,9 тыс. т, с начала года 3 375 тыс. т, что на 639,9 тыс. т больше, чем за соответствующий период 2019 года.

НОВОЕ БУРЕНИЕ

За двенадцать месяцев 2020 г. в новом бурении построено и сдано 520 скважин (2019 г. - 728 скв.), в том числе эксплуатационное бурение - 478

скв., разведочное бурение - 10 скв., бурение на битум - 32 скв.

БУРЕНИЕ НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ ФОНДЕ

За двенадцать месяцев 2020 г. в бурении боковых стволов (БС) и боковых горизонтальных стволов (БГС) сдано 12 скважин.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН ЗА ПРЕДЕЛАМИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

В Самарской области согласно плану пробурены 1 эксплуатационная и 2 поисково-разведочные скважины.

В Ненецком автономном округе работы по строительству скважин завершены.

РЕМОНТ СКВАЖИН

За двенадцать месяцев 2020 года бригадами текущего, капитального ремонта скважин и ПНП на объектах

ПАО «Татнефть» произведен текущий ремонт на 9 115 скважинах (за декабрь - на 717); выполнен капитальный ремонт 2 096 скважин (за декабрь - 163). Гидроразрыв пласта произведен на 323 скважинах.

На 951 скважине (за декабрь - на 28) произведены работы по повышению нефтеотдачи пластов.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АО «ТАНЕКО»

В декабре 2020 года Комплексом нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов «ТАНЕКО» переработано 1024,02 тыс. т сырья, с начала года - 12 044,8 тыс. т.; в том числе в декабре переработано 945,98 тыс. т нефтесырья, с начала года - 11350,2 тыс. т.

В декабре произведено 947,3 тыс. т нефтепродуктов, с начала года - 11383,7 тыс. т. В том числе автобензинов произведено 98,7 тыс. т, с начала года - 1 201,1 тыс. т.; дизельного топлива - 406,5 тыс. т, с начала года - 3 441,6 тыс. т.

ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОГНОЗАХ:

Настоящий пресс-релиз и материалы, на которые он ссылается, содержат определенные заявления в отношении будущих событий и ожиданий, которые являются прогнозами по своей природе. Любое заявление в настоящем пресс-релизе или данных материалах, которое не является историческим фактом, является заявлением о прогнозах и включает в себя известные и неизвестные риски, неопределенности и другие факторы, которые могут изменить реальные результаты, свершения и достижения, изложенные в таких прогнозах. ПАО «Татнефть» не принимает на себя никаких обязательств обновлять такие прогнозы для отражения реальных результатов, изменений в предположениях или изменениях в факторах, влияющих на данные заявления.

Пресс-служба
ПАО «Татнефть»

ОТВЕТНЫЙ ВИЗИТ

22-23 декабря специалисты ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» приняли делегацию с ООО «Газпромнефть-Ямал». Со стороны гостей это был ответный визит. 3 декабря 2020 года в Тюмени состоялась встреча руководства двух организаций и впервые были обсуждены основные принципы сотрудничества.



ООО «Газпромнефть-Ямал», дочернее общество ПАО «Газпром нефть», зарегистрировано в Салехарде. В задачи предприятия входят освоение Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения и создание инфраструктуры по отгрузке углеводородов на севере полуострова Ямал.

Представителей ООО «Газпромнефть-Ямал» в лице руководителя программы по эксплуатации трубопроводов, блока директора по технике и технологии добычи Жигалева Е.В., главного механика – начальника управления обслуживания и ремонта нефтепромыслового оборудования Кинзебулатова М.Г., а также генерального директора ООО «Геотехпроект» Латыпова Р.М. встречали директор ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» Багманов Р.Р., руководители и специалисты структурных подразделений компании ООО «ТМС-ТрубопроводСервис».

Первый день визита начался с посещения производственных линий и демонстрации технологических процессов нашего предприятия.

На линии металлопластмассовых труб гостям показали изготовление продукции МПТК - нанесение наружной изоляции труб, процесс футерования (установка) полиэтиленовой оболочки внутри стальной трубы и монтаж коррозионно-стойких наконечников защиты сварного шва.

Линия внутреннего полимерного покрытия продемонстрировала процесс изготовления продукции МПк - запрессовку металлизационной втулки защиты сварного шва (МПк), нанесение внутреннего порошкового полимерного покрытия.

На линии фасонных изделий гости увидели процесс изготовления деталей для трубопровода МПТК - нанесение внутреннего порошкового полимерного покрытия на фасонные изделия и установку коррозионно-стойких наконечников, полуавтоматическую сварку соединительных деталей в среде защитных газов.

В Единой лаборатории качества была продемонстрирована организация трех-

ступенчатого контроля качества изготовления продукции, а также возможности проведения химического анализа, физико-механических испытаний и методы неразрушающего контроля.

Далее была проведена презентация о деятельности предприятия и выпускаемых продуктах ООО «ТМС-ТрубопроводСервис».

В ходе технического совещания стороны обсудили перспективные планы применения продукции МПТК и МПк, а также договорились о возможности начала взаимовыгодного сотрудничества.

Второй день визита был не менее насыщенным чем первый.

Главным событием дня стало посещение объекта строительства трубопровода в поле с применением продукции ООО «ТМС-ТрубопроводСервис». Гостям продемонстрировали сборку, сварку и защиту стыка, специалисты на месте обсудили технологию сварки втулки из коррозионно-стойкого металла, последовательность технологических операций, маркировки, контроля и нанесения наружной изоляции стыков.

После был организован выезд в отдел ППД НГДУ «Джалильнефть» ПАО «Татнефть» для обмена опытом по эксплуатации систем ППД. Конструкция МПТК в ПАО «Татнефть» используется более 35 лет и зарекомендовала себя как надежная система.

- С помощью конструкции МПТК казачкам удалось решить ряд экологических проблем, сократив количество порывов на трубопроводах системы ППД ПАО «Татнефть» за несколько лет более чем в 20 раз, что позволило больше не тратить деньги на дорогостоящие ремонты трубопроводной системы, а направить высвободившиеся средства на реализацию других проектов, - отметил директор ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» Рустам Багманов.

Основными задачами встречи стали обмен опытом и анализ эффективности применения современных методов и технологий для сокращения аварийности промысловых трубопроводов различного назначения.

- Изучение лучших практик предприятий является частью совместной работы по улучшению качества технологического взаимодействия, что особенно актуально сейчас, - отметил Рустам Багманов.

Данный визит завершился обсуждением за круглым столом всех тонкостей технических и производственных аспектов. Специалисты ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» ответили на все интересующие гостей вопросы и договорились продолжить взаимодействие на этапе опытно-промышленных испытаний.

Лейсан СУФИЯНОВА,
 корпоративный журналист
 ООО «ТМС-ТрубопроводСервис»
Фото автора

Назначение



КИСЛОВ
Виктор Геннадьевич

Заместитель директора по организации и развитию производства ООО «ТМС-ТрубопроводСервис»

Родился 4 января 1982 г. Образование высшее. В 2007 г. окончил Казанский государственный технологический университет по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». С 2020 г. обучается в ФГАОУВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по направлению «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)».

Трудовую деятельность в ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» начал в октябре 2010 г. инженером-технологом цеха по выпуску труб в антикоррозионном исполнении № 4. В мае 2011 г. был переведен инженером цеха по нанесению полиэтиленового покрытия, в июне 2014 г. назначен на должность начальника цеха по нанесению лакокрасочного покрытия. В июле 2016 г. переведен главным специалистом.

Является автором и соавтором более 107 рационализаторских предложений. Принимал участие в реализации 12 проектов, в 5-и - в качестве руководителя команды проекта. Наиболее значимым является стратегический проект «Реконструкция участка нанесения внутреннего порошкового покрытия ООО «ТМС-ТрубопроводСервис»» с экономическим эффектом более 27,4 млн рублей.

За многолетнюю, добросовестную работу Виктор Геннадьевич был отмечен Благодарностью ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» (2011 г.), награжден Почетной грамотой УК ООО «ТМС групп» (2015 г.) и отмечен Благодарностью генерального директора ПАО «Татнефть» (2017 г.).

21 декабря 2020 г. назначен на должность заместителя директора по организации и развитию производства ООО «ТМС-ТрубопроводСервис».



СУФИЯНОВА
Лейсан Анасовна

инженер службы снабжения ООО «ТМС-ТрубопроводСервис»

Родилась 16 ноября 1990 г. Образование высшее. В 2013 г. окончила Казанский государственный аграрный университет по специальности «Прикладная информатика (в экономике)». В 2020 г. прошла профессиональную переподготовку в ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум» по направлению «Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования».

Трудовую деятельность в ООО «ТМС-ТрубопроводСервис» начала в декабре 2013 г. оператором пульта управления цеха по нанесению лакокрасочного покрытия, в ноябре 2015 г. переведена кладовщиком.

Является корпоративным журналистом и автором более 30 рационализаторских предложений, принимает активное участие в общественной и спортивной жизни предприятия. В августе 2020 г. избрана председателем профкома ООО «ТМС-ТрубопроводСервис».

18 декабря 2020 г. назначена на должность инженера службы снабжения ООО «ТМС-ТрубопроводСервис».



САЛИМГАРАЕВ
Дамир Рафаэлевич

инженер по промышленной безопасности и охране труда Регионального центра №3 ООО «МехСервис-НПО»

Родился 24 июня 1990 г. Образование высшее. В 2009 г. окончил Лениногорский нефтяной техникум по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». В 2013 г. – ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» по направлению «Электроэнергетические системы сети».

Трудовую деятельность в ООО «МехСервис-НПО» начал в июле 2009 г. электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятым на объектах добычи нефти Лениногорского цеха. В августе 2011 г. был переведен мастером по ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов добычи нефти.

Салимгараев Д.Р. вносит предложения по улучшению и совершенствованию производственных процессов. Является автором и соавтором свыше 55 рацпредложений, наиболее значимыми из которых являются «Внедрение программного реле для освещения цеха», «Изготовление переносных канбанов для электромонтеров» и др. с общим экономическим эффектом более 800 тыс. руб. Участвовал в реализации проекта «Использование ТМЦ в цехе».

В 2010 г. выступал на молодежной научно-практической конференции с работой: «Внедрение 5С на транспорте в Лениногорском цехе ООО «МехСервис-НПО».

В период в 2008 по 2011 гг. возглавлял работу с ветеранами труда.

За многолетнюю, добросовестную работу в 2019 г. Дамир Рафаэлевич был отмечен Благодарностью ООО «МехСервис-НПО».

1 декабря 2020 г. назначен на должность инженера по промышленной безопасности и охране труда Регионального центра №3 ООО «МехСервис-НПО».



Циркуляционные системы по индивидуальному заказу



Начало на стр. 1

Пул сторонних заказчиков начал расти.

- Еще при работе над первыми заказами мы столкнулись с вопросами разработки конструкторской документации в целом по конструктиву данного направления, - рассказал **начальник цеха Фанис Габидуллин**. - Поэтому в ходе реализации каждого проекта совместно с конструкторами ЦТР мы вносили изменения в конструкцию: за это время сумели снизить металлоемкость, увеличить мобильность, что сегодня позволяет заказчикам сокращать сроки монтажа и, соответственно, снижать свои эксплуатационные затраты.

Совсем недавно цех сварочного производства завершил изготовление ЦС-160 для УК «Татбурнефть». Также был реализован

большой проект по изготовлению шести комплексов для «КАТойл-Дриллинг». Продукция компании получила положительные отзывы, после чего от того же заказчика поступил заказ на две модернизированные циркуляционные системы.

- Этот заказ уникален для нас - мы должны уложиться с его изготовлением в 60 дней, - продолжил **начальник цеха сварочного производства**. - Сюда входит подготовка конструкторской документации, все вопросы, связанные со снабжением производства, и само изготовление емкостей. То есть, мы сегодня работаем не только над повышением производительности самого цеха, но и работаем над стыковой конструкторской документацией ЦТР, деятельности Центра обеспечения бизнеса и специалистов нашего цеха. Раньше мы 60 дней готовили документы и заключали дого-

воры и еще 60 изготавливали сами циркуляционные системы. Теперь все делаем параллельно.

Как и в каждом новом заказе «МехСервис-НПО», в этом также не обошлись без новшеств.

- В этом заказе всю энергетическую составляющую мы обвязываем в так называемый «единый энергодом», отдельными блоками, как раньше, не ставим, - пояснил **руководитель СПП ООО «МехСервис-НПО» Ленар Вадигуллин**. - Это позволит управлять энергоблоком с одной точки. Это решение является более удобным для заказчика в плане обслуживания, исключаются излишние перемещения персонала при включении-выключении оборудования.

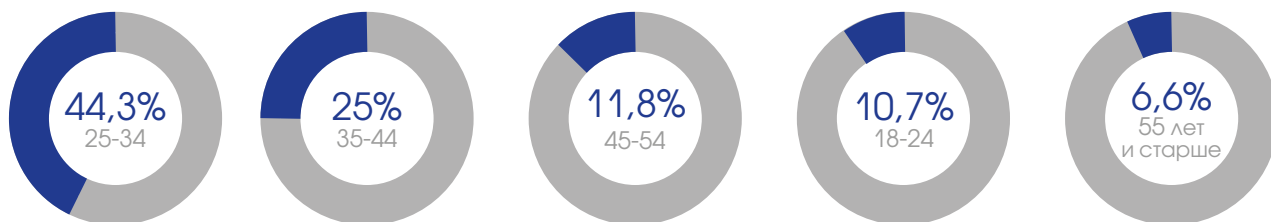
Планируется, что первая циркуляционная система поступит к заказчику в начале марта, вторая - в середине.

АВТОР:
Гульназ ЗАКИРОВА,
Фото **Илькама АХМЕТЗЯНОВА**

Компания в цифрах

180 344 посетителя сайта «ТМС групп» за 2020 год

ВОЗРАСТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРАНИЦЫ

- ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА 21 453
- КОНТАКТЫ 12 304
- О КОМПАНИИ 7 944
- ПРОДУКЦИЯ 7 944

ГЕОГРАФИЯ ПОСЕЩЕНИЙ

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН 26,1%
- МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ 13,4%
- СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ 5,23%
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ И ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ 4,39%

САМЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ

- ТМС ГРУПП 1301
- ТМС ГРУПП ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ 408
- ТМС БУРОВОЙ СЕРВИС 386
- УК ООО «ТМС ГРУПП» 257

«Мороз и солнце; день чудесный!..»

Как бы красиво ни звучали строки стихотворения классика, каждый должен помнить, что мороз – ошибок не прощает. Мы уже и подзабыли, что такое морозы -20...-25°C. Но природа периодически нам напоминает, что на дворе зима. Чтобы избежать неприятных последствий из-за низких температур, в частности обморожения, нужно быть к ним готовыми.



Обморожению на морозе способствует множество факторов: физическое переутомление, сниженный иммунитет, голод, сердечно-сосудистые заболевания, тяжелые травмы с кровопотерей, хронические заболевания сосудов нижних конечностей, курение, алкогольное опьянение, тесная одежда, обувь и многие другие.

К симптомам обморожения можно отнести снижение подвижности, чувствительности, чувство жжения, боль, изменение цвета кожи, волдыри, зуд, покалывание.

НЕ СТОИТ ЗАБЫВАТЬ О ПРОСТЫХ ПРАВИЛАХ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ

1. Одежда и обувь должны быть достаточно свободными, не должны сковывать движений и препятствовать нормальной циркуляции крови.
2. Одевайтесь многослойно, в одежду из натуральных тканей. Прослойки воздуха между слоями одежды помогают сохранять тепло. В обувь, по возможности, вложите дополнительные войлочные или меховые стельки.
3. Защитите кожу лица и рук! Перед выходом на улицу используйте жирный крем.
4. Откажитесь от курения на морозе! Под воздействием никотина сужаются периферические сосуды, и, следовательно, возрастает вероятность холодовой травмы конечностей.

5. Алкоголь не согревает! Давая кратковременную иллюзию тепла, он расширяет кровеносные сосуды, тем самым увеличивая общую теплоотдачу организма.

6. Выходя на улицу, обязательно защитите от холода голову и шею! Шапка и шарф строго обязательны.

7. Варежки защищают от мороза лучше перчаток.

8. Снимите металлические украшения на участках тела, контактирующих с холодным воздухом (серьги, кольца, браслеты).

9. Во время пребывания на морозе через каждые 20-30 минут заходите в обогреваемое помещение на 5-10 минут для согревания и самоосмотра (убедитесь в отсутствии первых признаков обморожения на замерзших участках тела).

10. Защищайтесь от ветра — вероятность обморожения при воздействии ветра значительно выше!

Первое, что необходимо сделать для спасения обмороженной части тела – наложить на нее теплоизолирующую повязку: шерстяной шарф, шаль, теплый платок. В домашних условиях под шарф можно положить толстый слой ваты, затем клеенку или 2-3 слоя

полиэтиленовых пакетов. Такая повязка имеет эффект термостата, постепенно возвращая в онемевшую часть тела спасительное тепло. В завершение процедуры спасения нужно выпить тёплый и сладкий чай.

ЧТО НЕ СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ

- растирать обмороженные участки тела снегом (кровеносные сосуды кистей и стоп очень хрупки и поэтому возможно их повреждение, а возникающие микроссадины на коже способствуют внесению инфекции);
- быстро отогреть обмороженные конечности у костра или в горячей воде (это способствует тромбообразованию в сосудах, углубляя процессы разрушения поражённых тканей);
- употреблять алкоголь (он расширяет сосуды и лишь даёт ощущение тепла, но не согревает на самом деле).

Если следовать простым советам, то зимний период принесет вам радость, и вы получите удовольствие от снежной зимы и трескучих морозов. Чтобы ощутить прелесть строк классика – «Мороз и солнце; день чудесный!..»

АВТОР:
Айгуль
ВАЛИАХМЕТОВА,
 инженер
 по ПБ и ОТ СЦ НШ
 ООО «НКТ-Сервис»

О работе «Горячей линии»

За период с января по декабрь 2020 год от работников компании на «Горячую линию» поступило 302 обращения. По сравнению с аналогичным периодом 2019 года количество обращений увеличилось на 11%.

Количество полезных обращений и выплат аторам в 2020 году



Количество сообщений об инцидентах по сохранности имущества УК и УО увеличилось так же, как и по кадровым вопросам. Вопросы по оплате труда также чаще всего беспокоили работников и в сравнимом 2019 году, хотя количество обращений в 2020 году уменьшилось.


Количество звонков на горячую линию в 2020 году





Звонки и обращения принимаются в режиме «24/7». Максимальное время предоставления ответа – до 3-х рабочих дней.


Если работник пожелал остаться анонимным, его звонок также регистрируется в программе и отправляется экспертам на рассмотрение. При этом номер телефона, с которого был совершен звонок, не будет указываться как контактный. Для получения ответа анонимному работнику необходимо повторно совер-

Подать обращение можно по каналам

 8-987-404-79-01 или 8(8553) 37-79-01

 tmcg@tmcg.ru или DispCDS@mechservice.ru с темой «Горячая линия ТМС»

 WhatsApp или Telegram на номер 8-919-620-77-47 (предварительно необходимо пройти регистрацию @TMSCUPBot)

 Отсканировать QR-code для добавления в список контактов

шить звонок в ЦУП по истечению 3-х рабочих дней.

Обращения на «Горячую линию» по вопросам начисления денежных средств, количества дней отпуска и хищения имущества от анонимных работников не принимаются, т.к. для предоставления этих данных необходимы личные данные звонившего работника.

Центр управления производством
УК ООО «ТМС групп»



В копилку наград

Накануне наступления 2021 года наши коллеги были награждены государственными наградами и наградами компании «Татнефть» и Холдинга «ТАГРАС». Торжественное мероприятие с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм прошло в конференц-зале УК ООО «ТМС групп». Награды сотрудникам вручил директор компании Анвар Яруллин.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ НАГРАЖДЕНЫ

- Беляев Петр Иванович, грузчик Елховского цеха ООО «НКТ-Сервис»;
- Хуснуллин Равиль Яхъяевич, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра №1 ООО «МехСервис-НПО».

БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ ПОЛУЧИЛИ

- Шарипов Эдуард Галимзянович, начальник отдела правового сопровождения УК ООО «ТМС групп»;
- Малов Владимир Леонидович, токарь Альметьевского цеха ООО «НКТ-Сервис»;
- Салимзянов Рафик Гумирович, мастер цеха трубного производства ООО «ТМС-Буровой Сервис»;
- Миназов Булат Имамович, токарь цеха по ремонту бурового оборудования ООО «ТМС-Буровой Сервис»;
- Сафиуллин Гамир Габдуллович, машинист экструдера цеха по изоляции ООО «ТМС-ТрубопроводСервис».

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РТ НАГРАЖДЕНЫ

- Соколов Игорь Юрьевич, слесарь-ремонтник Сервисного центра № 1 ООО «НКТ-Сервис»;
- Якупова Галия Зуфаровна инженер-энергетик ремонтно-энергетического участка ООО «ТМС-Буровой Сервис».

БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РТ ПОЛУЧИЛИ

- Игонин Александр Николаевич, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Сервисного центра по подготовке производства ООО «НКТ-Сервис»;
- Тухбатшин Загир Мухтарович, начальник Сервисного центра ремонта НПО ООО «МехСервис-НПО»;
- Фаткуллин Айрат Сугатович, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра № 3 ООО «МехСервис-НПО»;
- Скачков Александр Вячеславович, токарь механиче-

ского цеха ООО «ТМС-Буровой Сервис»;

- Кривочкин Андрей Николаевич, электросварщик ручной сварки цеха по изоляции ООО «ТМС-ТрубопроводСервис»;
- Каюмов Марсель Мансурович, начальник отдела управления процессами ООО «ТМС-Логистика».

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «ТАТНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ

- Закиев Марсель Ахкамович, мастер Сервисного центра по ремонту насосных штанг ООО «НКТ-Сервис»;
- Павлов Анатолий Арсентьевич, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Сервисного центра ремонта НПО ООО «МехСервис-НПО»;
- Хаертдинов Рафаэль Сагитович, слесарь-ремонтник Регионального центра № 3 ООО «МехСервис-НПО»;
- Арслангалиев Азат Ильгизович, руководитель службы организации конкурсной работы УК ООО «ТМС групп».

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ООО «ТАГРАС-ХОЛДИНГ» ВРУЧЕНА

- Валиевой Альфии Фатыховне, распределителю работ цеха по ремонту бурового оборудования ООО «ТМС-Буровой Сервис»;
- Колчину Павлу Александровичу, слесарю-ремонтнику, непосредственно занятому на объектах добычи нефти Регионального центра № 2 ООО «МехСервис-НПО»;
- Музафарову Ринату Адахамовичу, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятому на объектах добычи нефти Регионального центра № 2 ООО «МехСервис-НПО»;
- Павлову Николаю Петровичу, грузчику Нурлатского участка по отгрузке ГНО Альметьевского цеха ООО «НКТ-Сервис»;
- Рассохину Сергею Борисовичу, слесарю-ремонтнику Сервисного центра № 1 ООО «ТМС-Нефтяные технологии»;
- Рахимджановой Алле Камильевне, инженеру отдела управления фондом ГНО ООО «ТМС-Логистика»;
- Садыкову Масхуду Якубовичу, машинисту трубоочистительной машины цеха по изоляции ООО «ТМС-ТрубопроводСервис»;
- Назипову Ленару Мансуровичу, начальнику стро-

ительно-монтажного цеха ООО «МехСервис-НПО»;

- Хренову Владиславу Александровичу, заместителю начальника отдела по совершенствованию производственной системы ООО «НКТ-Сервис».

БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «ТАГРАС-ХОЛДИНГ» ПОЛУЧИЛИ

- Аргодяев Иван Михайлович, токарь Джалильского цеха ООО «НКТ-Сервис»;
- Бадретдинов Айрат Асхатович, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра № 3 ООО «МехСервис-НПО»;
- Гадалин Дмитрий Владимирович, начальник отдела промышленной безопасности и охраны труда УК ООО «ТМС групп»;
- Гарайшин Руслан Рустамович, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Сервисного центра по подготовке производства ООО «НКТ-Сервис»;
- Гумерова Танзиля Алиевна, инженер по промышленной безопасности и охране труда Джалильского цеха ООО «НКТ-Сервис»;
- Каликов Максим Михайлович, мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования объектов добычи нефти Регионального центра № 2 ООО «МехСервис-НПО»;
- Никиточкина Ольга Васильевна, контролер станочных и слесарных работ службы технического контроля ООО «ТМС-Буровой Сервис»;
- Нуриева Эльмира Ринаровна, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю Сервисного центра № 1 ООО «НКТ-Сервис»;
- Терегулов Равиль Владикович, руководитель службы охраны окружающей среды УК ООО «ТМС групп»;
- Топоркова Елена Алексеевна, мастер механического цеха ООО «ТМС-Буровой Сервис»;
- Хуснуллин Рамиль Яхъяевич, слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти Регионального центра № 1 ООО «МехСервис-НПО»;
- Шайдуллин Азат Шарифзянович, токарь строительно-монтажного цеха ООО «МехСервис-НПО»;
- Яхин Фаниль Шакирович, старший механик Сервисного центра по подготовке производства ООО «НКТ-Сервис».

В компании назвали экспертов года

В «ТМС групп» сложилась замечательная традиция – отмечать людей, внесших наибольший вклад в развитие компании в текущем году. В завершение года 14 специалистов получили почетное звание «Эксперт года».

- «За повышение эффективности обеспечения ТМЦ и рост объема услуг» отмечен начальник Центра обеспечения бизнеса Нияз Халиуллин. Еще два специалиста ЦОБ – Илсур Хусаенов и Ильдар Хазетдинов - получили эту высокую награду «За высокоэффективную работу в части обеспечения производства».

- «За устойчивое развитие» отмечен заместитель исполнительного директора по совершенствованию производственной системы ООО «НКТ-Сервис» Анвар Сагитов. Руководитель Центра управления производством Радик Кутдусов получил экспертное звание за освоение нового направления – цифровая трансформация.

- «За увеличение объемов продаж обсадной трубы сторонним заказчикам» высоко оценен ведущий инженер отдела маркетинга ООО «ТМС-Буровой Сервис» Юрий Шестиперов, а руководитель службы исполнения контракта ООО «ТМС-Буровой Сервис» Кристина Мизгирева получила звание эксперта «За повышение производительности».

- Ведущий инженер отдела имиджа и развития коммуникаций УК ООО «ТМС групп» Андрей Козенков признан экспертом года «За значительный вклад в формирование и продвижение имиджа компании». Начальник отдела развития производства ООО «ТМС-Логистика» Айдар Зямалиев получил высокую оценку руководства компании «За высокоэффективную работу в части обеспечения прибыли компании».

- Многолетний, добросовестный труд, оперативная и успешная работа по управлению имуществом компании инженера 1 категории отдела эксплуатации и управления основных средств Айгуль Гареевой получили высокую оценку руководства компании.

- Работа начальника отдела промышленной безопасности и охраны труда Дмитрия Гадалина по эффективному выстраиванию системы промышленной безопасности и охраны труда принесло ему звание эксперта года компании.

- Сразу два специалиста компании получили звание эксперта года и высокую оценку от руководства за принятие эстафетной палочки, выстраивание эффективной работы: начальник финансового отдела Светлана Хайруллина и руководитель службы экономического развития ООО «МехСервис-НПО» Регина Газизова. А руководителя Единого расчетного центра Регину Газизову отметили за выстраивание эффективной работы отдела на удаленном доступе.

подготовила
Гульназ ЗАКИРОВА



Что делать с будущей пенсией?

Каждый день мы решаем сотни срочных задач, забывая о более важных вещах. Так происходит и с пенсией. Мы знаем, что когда-то начнём её получать, но ничего не делаем, чтобы ее размер нас устраивал.

Сегодня выясним, из чего состоит пенсия, на какую её часть можно повлиять, и как сделать это с выгодой.

КАК ФОРМИРУЕТСЯ ПЕНСИЯ?

Работодатель платит взнос в Пенсионный фонд России (ПФР) – 22% от зарплаты. До 2014 года эта сумма делилась на две части:

- **Страховая пенсия (16%)** – переводится в баллы при назначении пенсии;
- **Накопительная пенсия (6%)** – остаётся в рублях.

Теперь все 22% формируются в баллах, а накопительная пенсия не пополняется. Таков временный мораторий, действующий до 2022 г. Продлят его или отменят, пока неизвестно.

При этом деньги, направленные на пенсионный счёт накопительной пенсии до 01.01.2014, никуда не исчезли. Узнать их сумму можно в Личном кабинете на сайте ПФР. Они увеличиваются за счет инвестирования накопленных средств. И государство позволяет выбрать, кому доверить этот процесс.

Если ничего не предпринимать, ин-

вестировать накопления продолжит ПФР. Тех, кто так поступает, называют «молчунами». Их доходность на счетах, как правило, не такая высокая, как у клиентов негосударственных пенсионных фондов (НПФ) – лидеров отрасли.

Альтернатива «молчанию» – сотрудничество с НПФ. НПФы конкурируют между собой, предлагая клиентам лучшее сочетание надёжности, доходности и сервисов. При этом их деятельность строго регулируется государством.

Их работу контролируют Банк России, Счетная палата и другие государственные органы.

С НПФ можно не только увеличить пенсионные накопления, но и начать формировать дополнительную негосударственную пенсию.

ЧТО ДЕЛАЕТ НПФ?

Большинство негосударственных пенсионных фондов предлагает два варианта сотрудничества:

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПЕНСИОННОЕ СТРАХОВАНИЕ (ОПС)

Фонд управляет вашими пенсионными накоплениями (т.е. 6%, сформированными в рублях), вкладывая деньги в прибыльные и надежные активы. Это позволяет значительно увеличить их размер к моменту окончания трудовой деятельности. Среди плюсов:

- **эффективное инвестирование средств, не зависящее от реформ и бюджета;**
- **гарантия сохранности уплаченных работодателем взносов;**
- **возможность контролировать размер накоплений и их прирост;**
- **в отличие от страховой пенсии, накопительная пенсия выплачивается наследникам в случае смерти за-**

страхованного лица до назначения ему выплат.

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Пенсия, которую вы создаёте сами. Пополняете счёт пенсионными взносами, чтобы не зависеть от стажа, зарплаты и государственной пенсии. Преимущества программы:

- **не требует больших расходов – если вы начнете копить раньше, то у вас будет больше времени для формирования достойного капитала при минимальных ежемесячных взносах;**
- **получение ежегодного дохода от инвестиций, который зачисляется на счёт;**
- **вы выбираете гибкие условия участия в программе – как долго копить, с какой периодичностью делать взносы, получить ли разовый платёж или ежемесячные выплаты;**
- **пенсия для близких – формируйте пенсию не только для себя, но и для родных;**
- **можно назначить правопреемников на любом этапе формирования негосударственной пенсии;**
- **договор легко расторгнуть и получить выкупную сумму, если передумаете;**
- **налоговый вычет – возврат 13% от суммы взносов, не превышающей 120 000 руб. в год;**
- **неприкосновенность – защита средств НПО при имущественных спорах.**

Главное – выбрать надёжный НПФ, который обеспечит наибольшую доходность в долгосрочном периоде. Как это сделать, расскажем в следующем номере.

Пресс-служба
АО «Негосударственный НПФ»



Новые правила оформления больничного

Новые правила оформления больничного в России вступили в силу первый рабочий день января — листок нетрудоспособности теперь можно оформлять в электронном виде, есть вариант получения больничного дистанционно, больничный по уходу за ребенком теперь не ограничивается по срокам.

«Утвердить порядок выдачи и оформления листков нетрудоспособности, включая порядок формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа, согласно приложению», — говорится в приказе Минздрава, зарегистрированном 14 сентября 2020 года.

С понедельника у россиян появилась возможность оформления электронного листка нетрудоспособности наряду с бумажным носителем.

Бумажный вариант больничного медучреждение сможет оформить по предъявлению документа, удостоверяющего личность, для электронного потребуются еще и СНИЛС.

Кроме того, теперь больничный лист по уходу за больным ребенком не будет ограничиваться по срокам, но будут ограничения на оплачиваемый период — не более 15 дней. Если больничный по уходу за ребенком будет оформлен в электронном виде, то достаточно будет одного при болезни трех детей, если оформлять бумажный листок нетрудоспособности, то на двух детей оформят один, а на третьего ребенка — второй.

Помимо этого, если один родитель находится в отпуске по уходу за ребенком до трех лет, другой член семьи сможет взять больничный в случае болезни второго ребенка.

В новом порядке оформления листков нетрудоспособности добавляются новые случаи получения больничного по беременности и родам — если беременность многоплодная и роды на 22–28-й неделе, длительность больничного составит 194 дня. Предусмотрен также больничный на



все время нетрудоспособности при рождении мертвого ребенка или живого, но не прожившего 168 часов.

По новым правилам, при угрозе распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, оформлять листки нетрудоспособности можно будет дистанционно, с помощью телемедицинских консультаций.

Помимо этого, выдавать больничные смогут все организации с лицензией на медицинскую деятельность, в том числе фельдшеры, если на них возложены функции лечащего врача, и зубные врачи, а вот врачи подразделений скорой помощи выписывать листки нетрудоспособности не могут.



Поздравляем с круглой датой

2 февраля

Миннахметов Ингель Гафиатулло-вич, электрогазосварщик Регионального центра № 2 ООО «МехСервис-НПО».

4 февраля

Елизарова Елена Ивановна, кладовщик цеха складской логистики ООО «ТМС-Логистика».

5 февраля

Асабина Галина Анатольевна, машинист компрессорных установок ремонтно-механического участка ООО «ТМС-Буровой Сервис».

11 февраля

Мугинова Галина Валентиновна, инспектор-секретарь службы организации сервиса УК ООО «ТМС групп»;

Шамина Флюра Рифкатовна, уборщик производственных и служебных помещений центра обеспечения бизнеса, службы АХО УК ООО «ТМС групп».

18 февраля

Кирдяшев Сергей Анатольевич,

машинист экструдера цеха по изоляции ООО «ТМС-ТрубопроводСервис».

21 февраля

Жакенов Марат Тулепбергенович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти участка по сервису гидроприводов ООО «МехСервис-НПО».

23 февраля

Салахова Аниса Анасовна, слесарь-ремонтник сервисного центра № 1 ООО «ТМС-Нефтяные технологии».

27 февраля

Валиахметов Алмаз Хазикарамович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха сварочного производства ООО «МехСервис-НПО».

28 февраля

Горбунов Сергей Витальевич, слесарь-ремонтник ремонтно-механического участка ООО «ТМС-Буровой Сервис».

С юбилеем

90 лет

10 февраля, Николаева Татьяна Байрембаевна, ООО «ТМС-Буровой Сервис»;

20 февраля, Петрова Анна Петровна, ООО «ТМС-Буровой Сервис».

85 лет

19 февраля, Фархутдинова Рабига Масгутовна, ООО «МехСервис-НПО».

75 лет

14 февраля, Топоркова Нина Федоровна, ООО «ТМС-Нефтяные технологии».

70 лет

6 февраля, Иванова Нина Павловна ООО «ТМС-Буровой Сервис»;

6 февраля, Гареев Ахмадулла Рахматуллоевич, ООО «ТМС-Нефтяные технологии»;

9 февраля, Мустафина Нурия Макаримовна, ООО «НКТ-Сервис»;

14 февраля, Булатов Виталий Петрович, ООО «НКТ-Сервис»;

18 февраля, Фаттахов Вали Гаязович,

ООО «МехСервис-НПО»;

24 февраля, Червяков Сергей Матвеевич, ООО «МехСервис-НПО»;

26 февраля, Александрова Нина Васильевна ООО «ТМС-Буровой Сервис»;

28 февраля, Мустафин Абузар Исханович, ООО «МехСервис-НПО».

60 лет

2 февраля, Рудина Светлана Николаевна, ООО «ТМС-Буровой Сервис»;

5 февраля, Нугманов Габделлатиф Нуруллаевич, ООО «ТМС-Буровой Сервис»;

16 февраля, Радаева Флера Фазыловна, ООО «ТМС-Буровой Сервис»;

18 февраля, Егорова Вероника Аркадьевна, ООО «МехСервис-НПО»;

20 февраля, Калимуллина Надежда Тимерхановна, ООО «НКТ-Сервис»;

23 февраля, Калимуллин Миргазизан Хамидуллоевич, ООО «НКТ-Сервис».

Важно знать

График работы трудовых коллективов Холдинга ТАГРАС на 2021 год

Квартал	ЯНВАРЬ							ФЕВРАЛЬ							МАРТ									
	Нд	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	Нд	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	Нд	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
I - КВАРТАЛ	1					1	2	3	6	1	2	3	4	5	6	7	10	1	2	3	4	5	6	7
	2	4	5	6	7	8	9	10	7	8	9	10	11	12	13	14	11	8	9	10	11	12	13	14
	3	11	12	13	14	15	16	17	8	15	16	17	18	19	20*	21	12	15	16	17	18	19	20	21
	4	18	19	20	21	22	23	24	9	22	23	24	25	26	27	28	13	22	23	24	25	26	27	28
	5	25	26	27	28	29	30	31									14	29	30	31				
II - КВАРТАЛ	14			1	2	3	4		18						1	2	23		1	2	3	4	5	6
	15	5	6	7	8	9	10	11	19	3	4	5	6	7	8	9	24	7	8	9	10	11*	12	13
	16	12	13	14	15	16	17	18	20	10	11	12*	13	14	15	16	25	14	15	16	17	18	19	20
	17	19	20	21	22	23	24	25	21	17	18	19	20	21	22	23	26	21	22	23	24	25	26	27
	18	26	27	28	29	30			22	24	25	26	27	28	29	30	27	28	29	30				
III - КВАРТАЛ	27			1	2	3	4		31						1		36		1	2	3	4	5	
	28	5	6	7	8	9	10	11	32	2	3	4	5	6	7	8	37	6	7	8	9	10	11	12
	29	12	13	14	15	16	17	18	33	9	10	11	12	13	14	15	38	13	14	15	16	17	18	19
	30	19*	20	21	22	23	24	25	34	16	17	18	19	20	21	22	39	20	21	22	23	24	25	26
	31	26	27	28	29	30	31		35	23	24	25	26	27	28	29	40	27	28	29	30			
IV - КВАРТАЛ	40			1	2	3			45	1	2	3*	4	5	6	7	49		1	2	3	4	5	
	41	4	5	6	7	8	9	10	46	8	9	10	11	12	13	14	50	6	7	8	9	10	11	12
	42	11	12	13	14	15	16	17	47	15	16	17	18	19	20	21	51	13	14	15	16	17	18	19
	43	18	19	20	21	22	23	24	48	22	23	24	25	26	27	28	52	20	21	22	23	24	25	26
	44	25	26	27	28	29	30	31	49	29	30						53	27	28	29	30	31		



В соответствии с Трудовым Кодексом РФ и законом Республики Татарстан «О праздничных и памятных днях Республики Татарстан» нерабочими праздничными днями в Татарстане являются:

Новогодние каникулы - 1, 2, 3, 4, 5, 6, и 8 января; Рождество Христово - 7 января; День защитника Отечества - 23 февраля; Международный женский день - 8 марта; Праздник Весны и Труда - 1 мая; День Победы - 9 мая; Ураза-байрам - 13 мая; День России - 1 июня; Курбан-байрам - 20 июля; День Республики Татарстан - 30 августа; День народного единства - 4 ноября; День Конституции Республики Татарстан - 6 ноября.

* - праздничные дни, в которые при 40-часовой рабочей неделе продолжительность работы сокращается на один час.