

12/20

ВЫПУСК № 7

# ПРОЕКТИРОВЩИК

ИСКУССТВО ВИДЕТЬ ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ...

КОРОНАВИРУС: РАБОТАЕМ  
В УДАЛЕННОМ РЕЖИМЕ

ИТОГИ УЧАСТИЯ  
В МЕЖДУНАРОДНОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ «НЕФТЬ  
И ГАЗ САХАЛИНА 2020»

ПРОВЕДЕНА ОЦЕНКА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»  
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ ЗАПУСКА  
ГАЗОПРОВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ГРС № 2 «ЕЛАБУГА ЦЕНТРАЛЬНАЯ – ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ПОЛУЧИЛ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

СПАРТАКИАДА ТРУДЯЩИХСЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ – 2020



2

## КОРОНАВИРУС: РАБОТАЕМ В УДАЛЕННОМ РЕЖИМЕ

Мы внимательно следим за событиями в стране и мире, связанными с распространением новой коронавирусной инфекции. Здоровье сотрудников – приоритет нашего Общества!

2

## АУДИТ УСПЕШНО ПРОЙДЕН

С 06 по 10 июля 2020 года в Обществе состоялся первый этап наблюдательного аудита системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТО Газпром 9001-2018.

3

### ПРЕДСТАВИТЕЛИ АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ ЗАПУСКА ГАЗОПРОВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГРС № 2 «ЕЛАБУГА ЦЕНТРАЛЬНАЯ – ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ».

5

### ПРОВЕДЕНА ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ

4

## ИТОГИ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕФТЬ И ГАЗ САХАЛИНА 2020»

В этом году международная конференция «Нефть и газ Сахалина 2020» прошла в г. Южно-Сахалинске в период с 30 сентября по 01 октября под патронажем губернатора Сахалинской области Валерия Игоревича Лимаренко с участием операторов проектов «Сахалин-1», «Сахалин-2» и крупнейших в регионе нефтесервисных компаний.

6

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ПОЛУЧИЛ СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

18 сентября 2020 года было получено Свидетельство о государственной регистрации №2020661107 на «Программу проверки оборудования охранных систем».

7

### НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ ЮДИН

6 ноября 2020 года на 88-ом году ушел из жизни ЮДИН НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ - бывший генеральный директор нашего института, руководивший им более 19 лет.

8 - 9

### УДАЛЕННАЯ РАБОТА СЕЙЧАС И В 2021 ГОДУ: ЧТО ГОВОРIT ТРУДОВОЙ КОДЕКС

10 - 11

### СПАРТАКИАДА ТРУДЯЩИХСЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ – 2020

Команда АО «Газпроектинжиниринг» приняла участие в городских соревнованиях в гиревом спорте, перетягивании каната, шахматах, баскетболе, волейболе, мини-футболе, плавании, легкой атлетике, практической стрельбе, настольном теннисе и испытаниях ГТО.

13

### СКАНВОРД

# КОРОНАВИРУС: РАБОТАЕМ В УДАЛЕННОМ РЕЖИМЕ

*Мы внимательно следим за событиями в стране и мире, связанными с распространением новой коронавирусной инфекции. Здоровье сотрудников – приоритет нашего Общества!*



АО «Газпроектинжиниринг» предпринимает все необходимые меры для профилактики распространения COVID-19.

Большинство сотрудников АО «Газпроектинжиниринг» временно переведены на работу в удаленном режиме. Это не отражается на эффективности бизнес-процессов – собственная IT-инфраструктура и современные инструменты связи позволяют выполнять взятые на себя обязательства и контракты, оставаться надежным партнером.

Персонал, задействованный в организации непрерывного производства, продолжает работу в штатном режиме.

Наберемся терпения. Эпидемия не навсегда. Мы ее победим!

## АУДИТ УСПЕШНО ПРОЙДЕН

*С 06 по 10 июля 2020 года в Обществе состоялась первый этап наблюдательного аудита системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТО Газпром 9001-2018.*



Аудит проводился дистанционно с применением средств аудио и видеосвязи. Но для того, чтобы орган по сертификации систем менеджмента качества ООО «Интерсертификат – ТЮФ» принял решение о выдаче сертификата соответствия требованиям СТО Газпром 9001-2018 применительно к проектированию предприятий, зданий и сооружений, выполнению инженерных изысканий для строительства, необходим был выездной аудит.

Второй этап наблюдательного аудита системы менеджмента качества был проведен с 05 по 10 ноября текущего года. В ходе аудита проверены подразделения филиала АО «Газпроектинжиниринг» в городе Ростов-на-Дону. По результатам проверки несоответствия не обнаружены, что позволило экспертной группе рекомендовать АО «Газпроектинжиниринг» к продлению действия сертификата.

# ПРЕДСТАВИТЕЛИ АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ ЗАПУСКА ГАЗОПРОВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГРС № 2 «ЕЛАБУГА ЦЕНТРАЛЬНАЯ – ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ».

7 сентября 2020 года в г. Нижнекамске (Республика Татарстан) состоялась торжественная церемония запуска газопровода высокого давления ГРС №2 «Елабуга Центральная — ПАО «Нижнекамскнефтехим». Ввод данного газопровода стал завершающим этапом масштабного проекта Группы ТАИФ по повышению надежности газоснабжения предприятий компании, находящихся в Нижнекамском промышленном узле (НПУ).

АО «Газпроектинжиниринг» на мероприятии представляла делегация руководителей: первый заместитель генерального директора - главный инженер Алим Байрамович Ганбаров, заместитель генерального директора по производству Дмитрий Геннадиевич Ганин и главный инженер проекта Александр Эдуардович Немчитский. Среди почетных гостей присутствовали - Президент

Республики Татарстан Рустам Минниханов, мэр Нижнекамска Айдар Метшин, генеральный директор АО «ТАИФ» Руслан Шигабутдинов, генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим» Айрат Сафин.

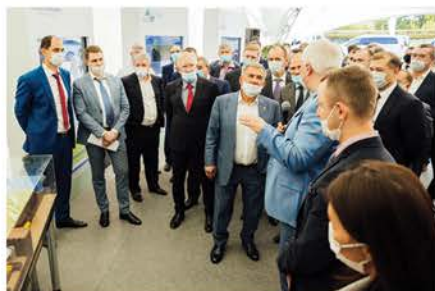
Наше Общество выполнило проект газопровода высокого давления в г. Елабуге, проходящего по дну реки Камы. Сложность заключалась в

том, что предстояло пройти водный переход длиной 1297 м по территории национального парка «Нижняя Кама». Согласно федеральному закону, никакие работы в национальных парках вести нельзя. Поэтому для минимизации воздействия на окружающую среду и сокращения сроков строительства применялся экосистемный подход к проекту. Специалистами ростовского филиала АО «Газпроектинжиниринг» была реализована новая технология прокладки газопровода бестраншейным способом - методом микротоннелирования «direct pipe», в мировой практике такие решения единичны. Так же это первый в России проект с точки зрения разработки разделов по экологии, который получил два разрешения на строительство федеральных и республиканских органов власти. И в этом заслуга специалистов отдела разработки специальных разделов (№2) под руководством Елены Николаевны Романовой.

Руководство АО «ТАИФ» выразило искреннюю благодарность АО «Газпроектинжиниринг» за участие в строительстве этого уникального, не имеющего аналогов в России объекта, что является удачным началом плодотворного сотрудничества между нашими компаниями.



Запуск газопровода



Презентация компаний-подрядчиков для Президента Татарстана



Награждение представителей АО «Газпроектинжиниринг»

## ИТОГИ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕФТЬ И ГАЗ САХАЛИНА 2020»

*В этом году международная конференция «Нефть и газ Сахалина 2020» прошла в г. Южно-Сахалинске в период с 30 сентября по 01 октября под патронажем губернатора Сахалинской области Валерия Игоревича Лимаренко с участием операторов проектов «Сахалин-1», «Сахалин-2» и крупнейших в регионе нефтесервисных компаний. АО «Газпроектинжиниринг» традиционно приняло участие в данном мероприятии, продемонстрировав свои ключевые компетенции в области проектирования и инжиниринга.*

Конференция стала ярким событием этого года. Участникам она запомнилась не только новым форматом, но и множеством продуктивных сессий и мероприятий. В преддверии открытия форума 29-го сентября состоялось рабочее совещание под председательством губернатора области с представителями компаний, осуществляющих деятельность на Сахалине. Основной задачей встречи было привлечение максимального количества организаций в создаваемый Сахалинский нефтегазовый индустриальный парк в качестве резидентов и арендаторов производственных и инфраструктурных площадей. С докладом от АО «Газпроектинжиниринг» выступил заместитель генерального директора Александр Сергеевич Саркисов, рассказав аудитории о Компании, основных компетенциях и деятельности в регионе.

В ходе конференции была организована ежегодная выставка, где АО «Газпроектинжиниринг» на собственном стенде представило разработанные концепции Сахалинского нефтегазового индустриального парка, офисного здания ООО «Газпром добыча Шельф Южно-Сахалинск» и продемонстрировало интерактивную модель офисного комплекса «Сахалин Энерджи». Дополнением стала презентация возможностей компании в области цифрового информационного моделирования на

базе программного обеспечения Aveva Engage.

По итогам выставки Общество заняло 3-е место в основной номинации «The best exhibition stand» («За лучший стенд») среди представленных экспозиций (первое и второе места достались компаниям «Эксон Нефтегаз Лимитед» и «Сахалин Энерджи»).

Финальным аккордом конференции стала церемония вручения дипломов за выдающийся вклад в развитие российского участия в проекте «Сахалин-2» отечественным компаниям. После приветственного слова губернатора Сахалинской области председатель комитета исполнительных директоров и главный исполнительный директор «Сахалин Энерджи» Роман Юрьевич Дашков поблагодарил подрядные организации за вклад в реализацию проекта «Сахалин-2». Так, АО «Газпроектинжиниринг» было отмечено дипломом «За выдающийся вклад в развитие российского участия в проекте «Сахалин-2». В сотрудничестве с «Сахалин Энерджи» наша компания не только приобретает уникальный опыт работы в крупнейшем международном шельфовом проекте России, но и получает возможности для развития собственных компетенций, совершенствования систем управления и контроля, внедрения передовых практик эффективного и безопасного произ-



водства под руководством ведущих специалистов отрасли.

В завершающий день форума между «Корпорацией развития Сахалинской области» и АО «Газпроектинжиниринг» был подписан договор о намерениях по совместной реализации проекта «Сахалинский нефтегазовый индустриальный парк», в рамках которого на первом этапе планируется получение заказа на разработку проектной и рабочей документации.

Таким образом, АО «Газпроектинжиниринг» в который раз подтвердило звание одной из лучших нефтесервисных компаний сахалинского региона.



## ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ

**В целях реализации технической политики Общества и контроля соответствия профессиональных знаний требованиям системы менеджмента качества и внутренних стандартов предприятия, определяющих технологию проектирования в Обществе, была создана система профессионального тестирования. Она позволяет один раз в два года оценивать знания действующих работников, а также через полгода после приема на работу новых сотрудников.**

В соответствии с приказом генерального директора от 31.08.2020 № 152, в период с 16.09.2020 по 16.10.2020 в АО «Газпроектинжиниринг» прошло первое тестирование руководителей и специалистов Общества по оценке уровня профессиональных знаний.

При создании самой концепции тестирования разработчиками предполагалось, что оно будет проходить в очном режиме на кафедре «Информационного моделирования» в третьем производственном корпусе в присутствии членов комиссии. Однако жизнь внесла свои коррективы. В связи со сложной эпидемиологической ситуацией, практически все виды обучения перешли в дистанционный режим с использованием специализированных компьютерных программ. Тестирование руководителей и специалистов Общества также не стало исключением, и разверну-

лось на базе программного обеспечения Moodle.

Сотрудники управления информационных технологий, в лице Застрожина Сергея Сергеевича, обеспечили своевременную доработку программы Moodle под нужды Общества и оказали консультативную помощь по настройке дистанционной системы оценки знаний.

Всего в тестировании приняли участие 529 работников Общества. Оно было организовано также в удаленных подразделениях, таких как отдел № 43 в г. Ставрополе, отдел № 45 в г. Томске, отдел № 66 г. Ростове-на-Дону.

По условиям тестирования каждому работнику было предложено за 30 минут ответить на 25 вопросов, непосредственно связанных с профессиональной деятельностью,

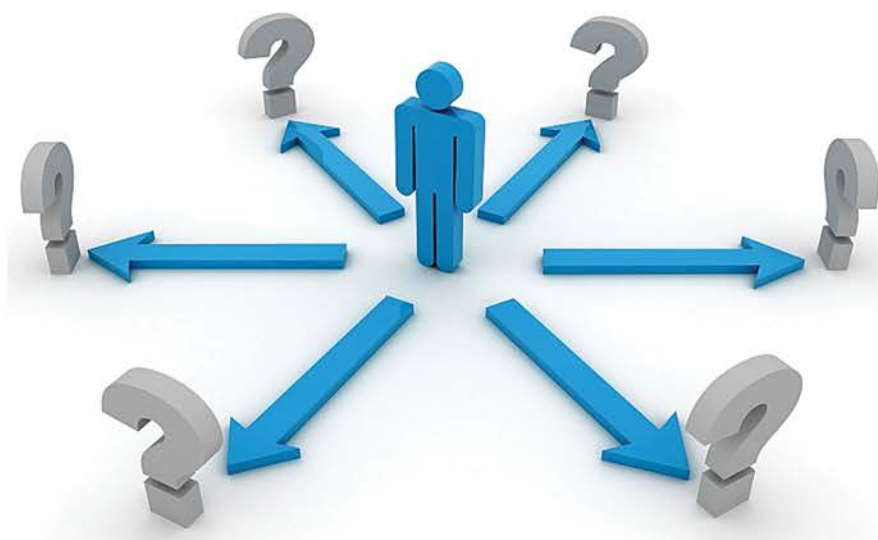
включающих в себя знания технической политики, технологии проектирования, системы менеджмента качества. Проходными баллами считались баллы от 20 до 25.

Хочется отметить высокий уровень профессионализма и глубокого знания профессии всех работников Общества, принявших участие в тестировании. Есть и отделы-отличники, в которых все работники получили наивысшее количество баллов – 25. Есть отделы с высокими средними баллами, например - 24,91.

Учитывая, что все прошло в штатном режиме, в утвержденные приказом сроки и подавляющим большинством участников получены высокие результаты, можно с уверенностью констатировать тот факт, что первое тестирование руководителей и специалистов Общества по профессиональным знаниям 2020 успешно завершено.

### Справочно:

На сегодняшний день в программе Moodle, в рамках адаптационного курса, проходят тестирование вновь принятые сотрудники на знания требований системы менеджмента качества. После практического внедрения системы управления охраной труда, пожарной и промышленной безопасностью, охраной окружающей среды планируется также в рамках адаптационного курса тестирование вновь принятых работников по СУ ОТ, ППБ и ООС. Начиная с 2021 года, в программу будет включено обучение и тестирование руководителей и специалистов Общества по охране труда, пожарно-техническому минимуму, электробезопасности и промышленной безопасности.



# РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

**18 сентября 2020 года было получено Свидетельство о государственной регистрации №2020661107 на «Программу проверки оборудования охранных систем».**

18 сентября 2020 года было получено Свидетельство о государственной регистрации №2020661107 на «Программу проверки оборудования охранных систем». Программное обеспечение, используемое для измерения основных параметров вибрационных средств обнаружения, разработано совместно с НИКИРЭТ - филиалом АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Оно позволяет реализовать большой комплекс проверочных испытаний объектовых и периметральных систем охраны для подтверждения характеристик

данных систем предъявляемым требованиям. Программное обеспечение по достоинству оценено как производителями охранных систем, так и специалистами занимающимися эксплуатацией и проектированием систем ИТСО.

В Испытательном центре АО «Газпроектинжиниринг» имеется ряд уникальных образцов испытательного оборудования специально подготовленного и разработанного в интересах ПАО Газпром.

Так же сотрудники центра активно занимаются самостоятельной разработкой и созданием испытательных стендов для тестирования образцов технических средств безопасности, применяемых на объектах ПАО «Газпром».

В процессе проведения испытаний постоянно поддерживается тесное



взаимодействие с производителями оборудования, что положительным образом сказывается на повышении качества производимых изделий и улучшении их технических характеристик.



*Справочно:*

*Испытательный центр АО «Газпроектинжиниринг» признан технически компетентным подразделением и аккредитован согласно Приказу № Аа-36 от 30.01.2020 в ФСА Росаккредитации с областью аккредитации на 72 позиции для оборудования комплексов инженерно-технических систем охраны.*

*Персонал центра подтвердил свое соответствие требованиям Министерства экономического развития на проведение испытаний в заявленной области деятельности.*





# НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ ЮДИН

*6 ноября 2020 года на 88-ом году ушел из жизни  
ЮДИН НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ - бывший генеральный директор  
нашего института, руководивший им более 19 лет.*

Николай Дмитриевич родился в Калуге, окончил там коммунально-строительный техникум по специальности «Строительство и эксплуатация жилых зданий». Затем окончил Воронежский инженерно-строительный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Свою деятельность начал в Воронежском проектом институте «Гипропром», находился на партийной работе в Воронежском обкоме КПСС, затем был назначен на должность директора Московского филиала государственного союзного проектного института (МГСПИ). Он стал первым директором Воронежского государственного союзного проектного института, и вся история института неразрывно связана с этим человеком. Награжден орденом «Знак почета» и другими наградами.

Многолетний опыт работы Николая Дмитриевича в должности первого лица компании, глубокие технические знания, способность к преодолению трудностей позволили создать и сохранить предприятие, становлению которого он отдал лучшие годы своей жизни. Именно он создал институт в том качестве, в котором он существует и сейчас, построив основные производственные корпуса, спортивный комплекс, БО «Иволга».

Николай Дмитриевич обладал великолепной интуицией, позволяющей безошибочно находить решения сложных вопросов, пользовался большим авторитетом среди коллег и руководителей. Он проявлял уважение к челове-

ку, его талантам и способностям, знаниям, а это ключевой инструмент мотивации. О его трудовом энтузиазме хорошо знали в высших эшелонах власти. Он был из числа тех руководителей, которые всегда говорили прямо, болели за дело и за людей.

Его отличало стремление к научно-техническому прогрессу и рационализаторству, что выражалось в совершенствовании подходов к проектированию. Именно Юдин стал одним из активных пропагандистов автоматизации процессов и внедрения в работу современной вычислительной техники. Эти подходы к организации производства позволили ВГСПИ оптимизировать работу служб и в значительной степени помогли выжить в переломные 90-е годы.

Благодаря Николаю Дмитриевичу была проведена и приватизация института, что стало тогда верным своевременным шагом. Акционирование помогло сохранить профиль компании и уберечь ее в будущем от попыток рейдерского захвата.

Как говорил сам Николай Дмитриевич: «В моей жизни на предприятии было разное, но я помню только хорошее. Если помнишь только хорошее, значит, и в будущем все будет хорошо». Николай Дмитриевич Юдин был выдающейся личностью, с которым ушла целая эпоха.



Николай Дмитриевич Юдин

Светлая память!

# УДАЛЕННАЯ РАБОТА СЕЙЧАС И В 2021 ГОДУ: ЧТО ГОВОРИТ ТРУДОВОЙ КОДЕКС

## УДАЛЕННАЯ РАБОТА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ТК В 2020 ГОДУ

Сам термин «удаленная работа» в действующей редакции Трудового кодекса не упоминается. Вместе с тем смысловое понятие «выполнение трудовой функции вне места нахождения работодателя» не ново. Оно появилось в Трудовом кодексе в 2013 году, в главе 49.1 под названием «Особенности регулирования труда дистанционных работников».

В марте 2020 года, в начале введения ограничительных мероприятий из-за пандемии COVID-19, многие организации, в том числе и АО «Газпроектинжиниринг», смогли перевести сотрудников на работу из дома. С ними были заключены дополнительные соглашения к трудовым договорам, в которых указан срок начала дистанционной работы, а у некоторых – и срок окончания. Дистанционный работник входит в штат организации и на него в полной мере «распространяется действие трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права».

### ТК РФ СТАТЬЯ 312.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дистанционной работой является выполнение определенной договором трудовой функции вне места нахождения работодателя, его филиала, представительства, иного обособленного структурного подразделения (включая расположенные в другой местности), вне стационарного рабочего места, территории или объекта, прямо или косвенно находящихся под контролем



работодателя, при условии использования для выполнения данной трудовой функции и для осуществления взаимодействия между работодателем и работником по вопросам, связанным с ее выполнением, информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет».

В статье 312.4 также сказано, что «если иное не предусмотрено трудовым договором о дистанционной работе, режим рабочего времени и времени отдыха дистанционного работника устанавливается им по своему усмотрению».

Дистанционная работа — один из видов деятельности, когда трудовой договор может быть прекращен на основании дополнительных условий в нем. Например, если работник не выдерживает отведенные там сроки ответа на электронные письма или затягивает с отчетами.

*В статье 312.4 также сказано, что «если иное не предусмотрено трудовым договором о дистанционной работе, режим рабочего времени и времени отдыха дистанционного работника устанавливается им по своему усмотрению».*

### КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНОСЯТСЯ В ТРУДОВОЙ КОДЕКС С 01.01.2021

Вводится два ключевых понятия. Первое — дистанционная (удаленная) работа на постоянной основе (в течение срока действия трудового договора). Второе — временная дистанционная (удаленная) работа. При этом временная дистанционная работа может быть непрерывной (срок выполнения трудовой функции вне стационарного рабочего места не может превышать шести месяцев) и

*Дистанционная работа — один из видов деятельности, когда трудовой договор может быть прекращен на основании дополнительных условий в нем.*

периодической (чередование периодов выполнения работником трудовой функции дистанционно и на стационарном рабочем месте).

Коллективным договором, локальным нормативным актом, трудовым договором могут быть определены условия и порядок вызова работодателем дистанционного работника, выполняющего дистанционную работу временно, для выполнения им трудовой функции на стационарном рабочем месте или выхода на работу такого работника по своей инициативе. Перевод работника на удаленную работу не сможет быть основанием для снижения заработной платы.

Закон предусматривает, что работодатель сможет переводить сотрудников на удаленку в случае чрезвычайных ситуаций без их согласия. Также работодатель будет обязан:

- обеспечить необходимым оборудованием или возместить затраты,
- провести дистанционному сотруднику инструктаж по использованию оборудования, которое ему предоставляется при переводе на удаленную работу,
- расследовать и учитывать несчастные случаи на производстве,
- выполнять предписания должностных лиц, обеспечивающих надзор за соблюдением трудового законодательства в вопросах обеспечения безопасных условий и охраны труда. (Другие обязанности работодателя по обеспечению охраны труда на этот период распространяться не будут).

В случае болезни дистанционные работники смогут отправлять работодателю серию и номер «электронного» листка нетрудоспособности. Если же листок нетрудоспособности «бумажный», то работодателю необходимо предоставить оригинал документа.

При этом сохранится возможность по желанию дистанционного сотрудника при заключении трудового договора вносить сведения о найме в его бумажную трудовую книжку. Обмен документами будет возможен, в том числе по почте.

Заключение и расторжение трудо-

вого договора, а также подписание соглашения о материальной ответственности работников может осуществляться как путем обмена электронными документами, так и оформлением на бумажном носителе.

Следует отметить, что электронный документ – это не просто электронное письмо или документ, созданный в текстовом редакторе. Электронный документ приобретает правовой статус только после подписания усиленной квалифицированной или неквалифицированной электронной подписью работника. Следовательно, для его создания необходимо использование специализированного программного обеспечения.

Работодатель сможет уволить дистанционного сотрудника, если тот в течение двух рабочих дней без уважительной причины не выйдет на связь.

Новшества в регулировании трудовых отношений при выполнении трудовой функции дистанционно будут детализированы в трудовых договорах, Коллективном договоре, локальных нормативных актах Общества.

*Закон предусматривает, что работодатель сможет переводить сотрудников на удаленку в случае чрезвычайных ситуаций без их согласия.*

*В случае болезни дистанционные работники смогут отправлять работодателю серию и номер «электронного» листка нетрудоспособности.*



# СПАРТАКИАДА ТРУДЯЩИХСЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ – 2020

С января по август 2020 года более 800 работников 12-ти предприятий городского округа г. Воронеж и 65-ти предприятий, учреждений и организаций муниципальных районов и городских округов Воронежской области соревновались в гиревом спорте, перетягивании каната, шахматах, баскетболе, волейболе, мини-футболе, плавании, легкой атлетике, практической стрельбе, настольном теннисе и испытаниях ГТО.

Команда АО «Газпроектинжиниринг» приняла участие в данных соревнованиях, и как всегда выступила достойно, заняв **3 место** в общекомандном зачете. Поздравляем наших участников!

## Справочно:

*Спартакиада трудовых коллективов Российской Федерации проводится с целью укрепления здоровья и привлечения экономически активного населения Российской Федерации к систематическим занятиям физической культурой и спортом.*

*Спартакиада успешно справляется с такими задачами, как: повышение внимания работо-*

*дателей к созданию условий в трудовых коллективах для занятий физической культурой и спортом; расширение сети коллективов физкультуры и спортивных клубов по месту работы граждан; совершенствование форм организации физкультурно-спортивной массовой работы в трудовых коллективах; пропаганда здорового образа жизни.*

Практическая стрельба			
		Личный зачет	
Команда АО «Газпроектинжиниринг»: Сколота Е. (отд. № 41), Захарова Е. (отд. № 49), Бурлак Д. (отд. № 8), Карташов А. (отд. № 10)		Сколота Е. (отд. № 41)	Захарова Е. (отд. № 49)
1 место		1 место	2 место
Перетягивание каната			
Команда АО «Газпроектинжиниринг»: Авдеев А (отд. № 12), Кудинов А (отд. № 10), Попов Р. (отд. № 12), Цыбулин И. (отд. № 10), Кириин И. (отд. № 23), Власов Д. (отд. № 23), Бурлак Д. (отд. № 8), Туковский И. (отд. № 8), Давыдов Р. (отд. № 3)			
1 место			
Плавание			
Команда АО «Газпроектинжиниринг»: Захарова Е. (отд. № 49), Курьянова И. (отд. № 86), Золотарев А. (отд. № 41), Власов Д. (отд. № 23)			
4 место			
Легкая атлетика			
		Эстафета 4*200м	Личный зачет
Команда АО «Газпроектинжиниринг»: Захарова Е. (отд. № 49), Зеленина С. (отд. № 41), Красов В. (отд. № 41), Карташов А. (отд. № 10)		Захарова Е. (отд. № 49), Зеленина С. (отд. № 41), Красов В. (отд. № 41), Карташов А. (отд. № 10)	Захарова Е. (отд. № 49)    Карташов А. (отд. № 10)
2 место		4 место	4 место    2 место
ГТО			
Участие		Личный зачет	
Команда АО «Газпроектинжиниринг»: Захарова Е. (отд. № 49), Зеленина С. (отд. № 41), Сколота Е. (отд. № 41), Красов В. (отд. № 41), Карташов А. (отд. № 10)		Зеленина С. (отд. № 41)	
		3 место	



## РЕДАКЦИЯ:

Адрес редакции:

394007. г. Воронеж, Ленинский пр-т, 119. корпус № 2, оф. 317

тел.:  
e-mail:

(473)226-45-03  
O.Pastukhova@GASP.RU

Главный редактор:  
тел.:

Пастухова Ольга Серафимовна  
(473)226-45-03

Над выпуском работали:

Барсукова Зореслава Владимировна, Пугачева Ольга Васильевна, Хаустов Сергей Николаевич, Баранов Александр Юрьевич.

Вёрстка выпуска:

студия «Чёрный квадрат»  
[www.skvadrat.ru](http://www.skvadrat.ru)

Отпечатано:

ООО «Издат-Черноземье»

Тираж:

300 экземпляров

Электронная версия издания на сайте [www.gasp.ru](http://www.gasp.ru)

Следующий номер ожидается к выходу в апреле 2021 г.

Редколлегия корпоративного издания «Проектировщик» выражает благодарность и признательность всем, кто принял участие в издании данного выпуска.



Кража смерти у судьбы	↙	Что такое тонар?	↘	Живет за стеной	↙	Фруктовый символ раздора	↘	Облупленное ...	↙	Шмат ткани на костюме	Сосед Йемена
↘											↘
Объект поклонения друидов		Христианский праздник		Управляющее учреждение		Забота о недееспособных		Лошадка-карлик		Товар бакалеи	
↘		↘		↘		Она попадает в рот балагуру	↘	↘		↘	
Бусидо для самурая	↘						Кислород из трех атомов				
↘	Кто убил Петруху?		Публичный или игорный				«А у нас на кухне ...! А у вас?»		Детектив по имени Эркюль		Молодая корова, попавшая в жаргон
↘					Страна Клеопатры						↘
	Окорок с точки зрения анатома		«Хороша ... да не наша»					Морда		Рассказ Чехова	
↘					Крепость Суворова						↘
	Столовая кислота		Интонация в голосе					Умный извлекает из ошибок			
↘					Символ власти на голове						↘
	Родной город Ивана Федорова		На какой реке стоит Рязань?	↘			... царя Соломона		Откуда выгнали Адама и Еву?		Застенчивое дерево (песен.)
Осветровый деликатес	Заговор, мятеж	Теннисистка Мария	↘	Жилище, приют		Судороги (устар.)					↘
↘	↘			Марочный коньяк		Затапливаемая долина		Откат при выстреле		Содержимое сказочных рек	↘
Торговый центр на птичьих правах		Звук рвущегося мотора				«Кто! Кто! Жак Ив ...»	↘				↘
↘					Моби Дик				Полный отпад (разг.)		Лобстер
Характер с причудами		Чья столица Лима?					Ствол				↘
↘					Извилистый спуск						↘
Бельгийский оружейник		100 на лампочке					Предохранитель гранаты				↘
↘					Человек с даром красноречия						↘

[WWW.GASP.RU](http://WWW.GASP.RU)

