



## Дорогие друзья! Поздравляю вас с Новым годом!

Этот долгожданный и всеми любимый с детства праздник мы всегда встречаем с самыми добрыми надеждами. Для каждого из нас он наполнен теплом, светом, домашним уютом и улыбками дорогих людей.

Пусть новый, 2023 год войдёт в ваши дома, даруя мир и добро, укрепит веру в собственные силы, наполнит энергией, вдохновит на новые свершения.

Желаю крепкого здоровья, бодрости духа, оптимизма и огромного счастья! Пусть вас всегда согревает тепло семейного очага, а удача станет верной спутницей в делах. Любви, гармонии, радости, благополучия и процветания вам и вашим близким!

Сергей Тихомиров,  
президент Консорциума «Кодекс»

## НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ-2022: ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

С 16 по 18 ноября 2022 года в Нижнем Новгороде прошла XVI международная конференция «Нефтегазстандарт-2022». Консорциум «Кодекс» оказал мероприятию всестороннюю поддержку.

Организаторами конференции выступили Комитет Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по промышленной политике и техническому регулированию, Правительство Нижегородской области, Межотраслевой совет по техническому регулированию и стандартизации в нефтегазовом комплексе России. Поддержку мероприятию оказали ЕЭК, Минэнерго, Минпромторг, Росстандарт, ТПП Нижегородской области, Нижегородская Ассоциация промышленников и предпринимателей (НАПП), ПАО «Газпром», Консорциум «Кодекс» и Информационная сеть «Техэксперт», РИА «Стандарты и качество».

В начале конференции перед участниками с приветственным словом выступил заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян. Обращения в адрес участников конференции также направили первый заместитель министра энергетики Российской Федерации Павел Сорокин и президент РСПП Александр Шохин.

Открывая пленарное заседание конференции, руководитель Росстандарта Антон Шалаев отметил, что оте-

чественная система стандартизации, сформированная с принятием Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации», продемонстрировала свою готовность реагировать на внешние вызовы ещё в период пандемии. Она подтверждает свою эффективность и сегодня, в условиях беспрецедентного санкционного давления.

Отдельно А. Шалаев отметил здесь ведущую роль нефтегазового комплекса страны, который уже много лет является одним из национальных лидеров в сфере стандартизации и технического регулирования.

Меры по преодолению последствий санкционного режима стали одной из ключевых тем мероприятия. Также участники конференции провели анализ текущего состояния системы технического регулирования и стандартизации в России и ЕАЭС и обсудили, как техническим комитетам по стандартизации осуществлять свою деятельность в интересах нефтегазового комплекса страны.

В фокусе внимания докладчиков и слушателей по-прежнему остаются вопросы не только национальной, но и межгосударственной и международной стандартизации. Всестороннее изучение зарубежного опыта на национальном, региональном и международном уровнях необходимо для отбора и корректной имплементации лучших практик в национальную систему стандартизации.

В частности, так создавался первый предварительный национальный стандарт в области SMART-стандартов, то есть документов, «читаемых, понимаемых и передаваемых машинами» без участия человека (Standard Machine Applicable, Readable and Transferable). О деятельности разработавшего стандарт ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты» рассказал его председатель, президент Консорциума «Кодекс» Сергей Тихомиров. В своём докладе спикер дал определение SMART-стандарта и подчеркнул отличие национального подхода к SMART-стандартизации от изученных экспертами ПТК 711 зарубежных концепций.

В первую очередь это отличие заключается в предназначении SMART-стандартов: они должны стать не просто хранилищем машинопонимаемого контента, но и базой для реализации человеко- и машиноориентированных информационных сервисов. Эти сервисы радикально изменят работу с документами по стандартизации, выведут экспертную работу с ними на новый



технологический уровень, сократят срок разработки стандартов и одновременно улучшат их качество. Но вместе с тем SMART-стандарты дадут импульс в развитии существующих и разработке новых систем для работы с нормативной и технической документацией. В перспективе SMART-стандарты и основанные на них SMART-сервисы вообще изменят подход к применению стандартов, поскольку позволят напрямую применять их требования в прикладном программном обеспечении на всех этапах жизненного цикла изделия или объекта.

Также в рамках деловой программы конференции состоялось открытое заседание ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность». На заседании был представлен отчёт о ходе выполнения работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации. Кроме того, участники заседания обсудили актуальные вопросы текущей деятельности комитета.

Подробный отчёт о конференции читайте в январском номере информационного бюллетеня «Техэксперт».

## СОБЫТИЕ

## ДЕРЖИМ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

14-15 ноября 2022 года состоялась Standards Technology Forum 2022 (Форум по технологиям стандартов). Эксперты Консорциума «Кодекс» приняли в нём участие в качестве делегатов.

Standards Technology Forum проходит онлайн в шестой раз с целью обмена опытом, в первую очередь технологическим, между органами по стандартизации, разработчиками, дистрибьюторами и пользователями стандартов.

Специалисты Консорциума «Кодекс» изучили нынешние тренды в стандартизации, стоящие перед профессиональным сообществом вызовы и опыт зарубежных коллег. Лучшие представленные практики цифровизации нормативных и технических документов найдут своё отражение в развитии цифровой платформы «Техэксперт». Также они будут учтены в работе российского ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты».

14 ноября мероприятие открывал доклад Сары Джонсон, представляющей S&P Global, с анализом переживающей рецессию глобальной экономики. К открывающему докладу примыкали две панельные дискуссии, посвящённые пользовательским практикам и новым бизнес-моделям.

В первой представители крупного бизнеса (Boeing, Schaeffler), а также малых и средних предприятий встретились на одной площадке с экспертами из национальных органов по стандартизации (DIN) и независимыми разработчиками стандартов (SAE International). Разработчики и дистрибьюторы изложили своё видение цифровизации стандартов в будущем, а отраслевые заказчики указали на проблемы, с которыми они сталкиваются, и поделились своими потребностями.

Вторая дискуссия объединила национальные органы по стандартизации (DIN, SIS, NISO) и заставила их задуматься над важным вопросом: как в процессе цифровизации стандартов и инструментов для их использования обеспечить, с одной стороны, соблюдение авторских прав, а с другой — достоверность информации на каждом этапе передачи данных? Участники представили своё видение этой проблемы и описали возможные бизнес-модели будущего.

Второй день форума открывала дискуссия «Новости из-за рубежа»: национальные органы по стандартизации

Бразилии (ABNT), Саудовской Аравии (SASO) и Южно-Африканской Республики (SABS) представили свои имеющиеся и перспективные инициативы в области цифровой стандартизации.

Следом за обзором национальных практик цифровой стандартизации прошла интересная секция под модерацией Себастьяна Кригсмана из DIN с участием представителей организаций по стандартизации ASME, BSI и DIN. Темой обсуждения стала проблема, с которой часто сталкиваются цифровизаторы из разных областей экономики: мало создать эффективный инструмент для цифровизации бизнес-процессов — нужно стимулировать специалистов переходить на него. Изменение бизнес-процессов само по себе отдельный бизнес-процесс, требующий грамотного управления. Те, кто создаёт и внедряет решения для цифровизации стандартизации, часто сталкиваются с тем, что специалисты слабо понимают суть изменений и не видят их последствий, сопротивляются новым практикам, недостаточно вовлекаются в работу с новыми инструментами и т. д. Участники секции представили новые продукты, которые помогут упорядочить процесс разработки стандартов, и обсудили препятствия на пути внедрения таких продуктов. Эксперты Консорциума «Кодекс» с большим интересом изучили опыт участников сессии, поскольку сами разрабатывают подобное решение для российского рынка на цифровой платформе «Техэксперт» — Систему управления нормативной и технической документацией (СУ НТД).

Следующая секция была посвящена не менее актуальной теме: ИСО и МЭК, разработавшие первую классификацию машиночитаемых стандартов и давшие миру термин SMART (Standards Machine Applicable, Readable and Transferable), рассказали о развитии совместного SMART-проекта, имеющих кейсах, бизнес-моделях и перспективах.

Оставшиеся две секции касались технических вопросов: форматов данных и специализированной онтологии для стандартов (SSOS), в центре которой стоит управление жизненным циклом стандарта.

# ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

28 октября 2022 года в онлайн-формате состоялась национальная научно-практическая конференция с международным участием «Национальные концепции качества: подготовка кадров для цифровой трансформации промышленности и экономики».

Организаторами конференции выступили Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПбГЭУ) совместно с Комитетом по промышленной политике и техническому регулированию и Комитетом по профессиональному обучению и профессиональным квалификациям Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). Консорциум «Кодекс» оказал мероприятию организационную поддержку.

Программа конференции состояла из трёх частей. Пленарное заседание было посвящено общим вопросам, среди которых: направления подготовки кадров высшей квалификации, результаты и перспективные задачи федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», проблемы в подготовке кадров, среднесрочные и перспективные кадровые потребности, развитие цифровых компетенций и управление кадровым потенциалом. Отдельное внимание было уделено развитию подготовки кадров для цифровой трансформации промышленности и экономики на основе интеграции науки, образования и бизнеса. С записями всех докладов, а также приветственными словами президента РСПП Александра Шохина, ректора СПбГЭУ Игоря Максимцева, научного руководителя Института проблем региональной экономики РАН Владимира Окрепилова, а также ректора Московского государственного университета геодезии и картографии Надежды Камыниной можно ознакомиться на странице мероприятия по ссылке: <https://unecon.ru/nauka/scientific-events/ncq/>.

Вторая часть мероприятия — круглый стол «Лучшие практики университетов в области подготовки кадров для цифрового развития» — была посвящена вопросам подготовки специалистов для цифровой трансформации с точки зрения образовательных организаций. Представители высших учебных заведений обсудили наилучшие практики и проблемы взаимодействия вузов и предприятий, соответствие образовательных программ перспективным потребностям в области цифровой трансформации промышленности и экономики, необходимость модификации и гармонизации ФГОСов и профессиональных стандартов для цифрового развития, новые формы взаимодействия университетов и промышленных предприятий, организацию подготовки и переподготовки кадров.

В третьей и завершающей части конференции те же вопросы обсуждались с точки зрения бизнеса. Спикеры и участники круглого стола «Лучшие практики российских компаний» оценили удовлетворённость предприятий качеством подготовки и квалификацией выпускников вузов, а также необходимость оперативной корректировки программ обучения по ИТ-специальностям. В фокус внимания также попали потребности предприятий в квалифицированных ИТ-кадрах и, конечно, лучшие практики по закрытию этих потребностей. В частности, Алексей Клебан, руководитель службы подбора и развития персонала АО «Кодекс», головной компании одноимённого Консорциума, рассказал о вызовах, с которыми сталкивается ИТ-компания, работающая над уникальными продуктами, и поделился успешным опытом сотрудничества Консорци-

ума «Кодекс» с СПбГЭУ. Речь идёт о приглашении десяти студентов кафедры информационных технологий направления «бизнес-анализ» на производственную практику в Консорциум «Кодекс» в 2021 году.

По итогам практики четыре студента остались в компании на оплачиваемую стажировку, по истечении которой двое молодых специалистов были наняты в отдел бизнес-анализа. В 2022 году эксперимент был распространён также на направление «программирование» с улучшенным показателем таргетирования: все шестеро отобранных практикантов продолжили стажировку, трое из них уже успешно её завершают и будут рекомендованы к найму.

Среди упомянутых А. Клебаном практик модератор круглого стола, и. о. ректора ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» Александр Зажигалкин, особенно отметил назначение каждому практиканту, а далее — стажёру, менторов из числа практикующих специалистов, а также неизбежное развитие коммуникативных и педагогических навыков менторов при таком сотрудничестве.

Подробный отчёт о конференции опубликован в «Информационном бюллетене Техэксперт» в декабре.

## АКЦИЯ

### БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП К ПРОДУКТУ «ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

**Для кого:** сотрудники, работающие с технологиями информационного моделирования (инженеры-проектировщики, BIM-менеджеры, специалисты, осуществляющие экспертизу проектной документации).

**Сроки акции:** со 2 по 16 декабря 2022 года.

**Получить доступ:** <http://docs.cntd.ru/kdbreg/smart>

**Отраслевое сообщество в Telegram:** <http://t.me/postroii>

«Техэксперт SMART: Проектирование» — это первый SMART-продукт в линейке систем «Техэксперт», который поможет:

- изучить комплекс нормативных документов и справочной информации;
- ознакомиться с опытом практиков и разъяснениями экспертов;
- применить в работе полученную информацию при помощи SMART-сервисов;
- эффективно работать с информационным моделированием.

SMART-сервисы, содержащиеся в продукте «Техэксперт SMART: Проектирование», предназначены для работы с требованиями и эффективного выполнения ежедневных рабочих задач. Среди них:

- Реестр требований ТР о безопасности зданий и сооружений;
- Классификатор строительной информации;
- Цифровые модели. Строительство;
- Информационные модели повторного применения;
- Справочник по ТИМ и др.

# НЕДЕЛЯ «ТЕХЭКСПЕРТ» УЖЕ В ФЕВРАЛЕ: ОБЗОР НОВЫХ ДОКУМЕНТОВ, ПРАВИЛ, ИНСТРУКЦИЙ

Третий год подряд Консорциум «Кодекс» проводит Неделю «Техэксперт» — бесплатную конференцию, посвящённую самым горячим изменениям законодательства. В 2023 году мероприятие пройдёт с 13 по 17 февраля.

Конференции 2021 и 2022 годов были посвящены реформе контрольно-надзорной деятельности, в том числе «регуляторной гильотине» — запущенному с 1 января 2021 года масштабному пересмотру и отмене большого числа нормативных актов, негативно влияющих на общий бизнес-климат. Государство взяло курс на усовершенствование нормативно-правового регулирования и продолжает идти по этому пути.

Параллельно разрабатываются и вводятся в действие новые нормы. 1 марта 2023 года вступает в силу целый ряд правовых актов, непосредственно затрагивающих профессиональную деятельность специалистов разных областей: охраны труда, экологии, пожарной и промышленной безопасности, проектирования и строительства, аккредитации. Именно этим изменениям посвящена Неделя «Техэксперт» в наступающем году.

Мероприятие пройдёт 13–17 февраля под названием «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции». Специалистов ожидают пять дней продуктивной работы: концентрация полезной практической информации, глубокое освещение изменений законодательства по самым обсуждаемым

направлениям, доклады и ответы на наболевшие вопросы от ведущих экспертов, представителей министерств и ведомств.

Каждый день мероприятия посвящён отдельному направлению, по которому с 1 марта 2023 года вступают в силу новые законы и правила. Организаторы конференции приняли решение глубже осветить области производственной безопасности — этой теме посвящено два дня, — и уделить внимание пищевой промышленности.

В рамках Недели «Техэксперт» 2023 года специалистов ждут секции по следующим направлениям:

**13 февраля** — «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации»;

**14 февраля** — «Масштабные изменения в области охраны труда с 1 марта 2023 года: от теории к практике»;

**15 февраля** — «Отнесение отходов к побочной продукции: как действовать в 2023 году?»;

**16 февраля** — «Новые требования к производственной безопасности: что изменится в работе специалиста с 1 марта 2023 года?»;

**17 февраля** — «Анализ изменений в порядке цифровой маркировки пищевой продукции» и «Изменения в регулировании отрасли. Практики о внедрении ТИМ» (секция параллельного вещания конференции).

Самые «громкие» и ожидаемые нормативные изменения требуют от специалистов провести огромную аналитическую работу, разобраться в нюансах нововведений, внедрить их на своих предприятиях, качественно переработать массивы локальных документов. Несоблюдение требований законодательства грозит серьёзными последствиями и реальной ответственностью — как административной, так и уголовной. Чтобы помочь специалистам избежать таких негативных сценариев, эксперты Консорциума «Кодекс» и других организаций предоставят ответы на сложные вопросы и осветят все нюансы изменений в феврале 2023 года на Неделе «Техэксперт».

Конференция проходит в удобном онлайн-формате. Участие бесплатное, но необходима обязательная регистрация (доступна с 12 декабря 2022 года). Зарегистрироваться можно, обратившись к специалисту по обслуживанию систем «Техэксперт» или самостоятельно на сайте <https://knd.cntd.ru>.

13 – 17 февраля 2023 года  online

Неделя «Техэксперт»

КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИЗМЕНЕНИЯ 2023:  
НОВЫЕ ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА,  
ИНСТРУКЦИИ»

Участие  
бесплатное



# НОВЫЕ УСЛУГИ «СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЛУЖБ!

Команда разработки цифровой платформы «Техэксперт» расширяет количество услуг, доступных пользователям профессиональных справочных систем по охране труда и производственной безопасности.

Разработчики и служба поддержки Консорциума «Кодекс» всегда реагируют на обратную связь от пользователей, отслеживают изменения в отрасли и активно развивают линейку систем по безопасности на производстве, чтобы специалист мог выполнять свою работу легко и качественно.

При решении некоторых задач пользователю профессиональной справочной системы может понадобиться срочная консультация опытного эксперта или шаблон документа. Поэтому теперь в линейке систем «Техэксперт» по безопасности на производстве специалисту доступны усовершенствованные услуги «Службы поддержки пользователей».

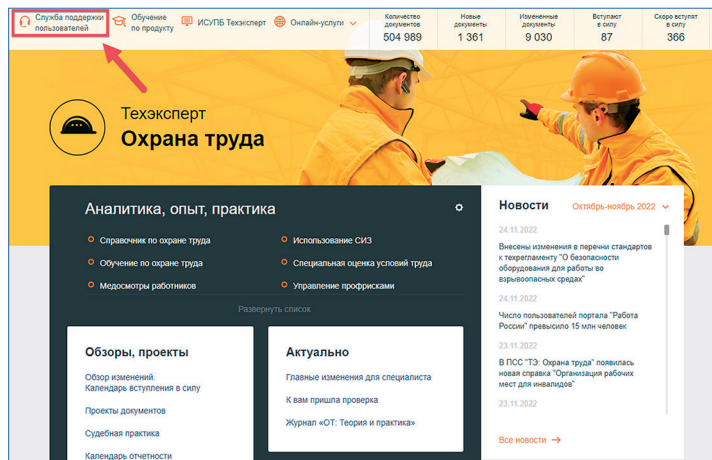
## Новая услуга «Консультация эксперта за 24 часа»

Данная услуга доступна по тематикам «Охрана труда», «Промышленная безопасность» и «Пожарная безопасность». Обратите внимание: если для ответа эксперту потребуется серьёзная аналитика, то срок ответа может быть увеличен. Подробнее об услуге можно прочесть в новых правилах «Службы поддержки пользователей».

## Изменения в правилах подбора и разработки образцов

Теперь в рамках услуги «Подбор и разработка образцов документации» специалисту сначала будет предложен подбор подходящего образца. Срок подбора составит до двух рабочих дней, считая со дня, следующего за днём поступления обращения. Подбор доступен для тематик «Охрана труда», «Промышленная безопасность» и «Пожарная безопасность».

Если в фондах цифровой платформы «Техэксперт» не окажется необходимого шаблона, то возможна его разра-

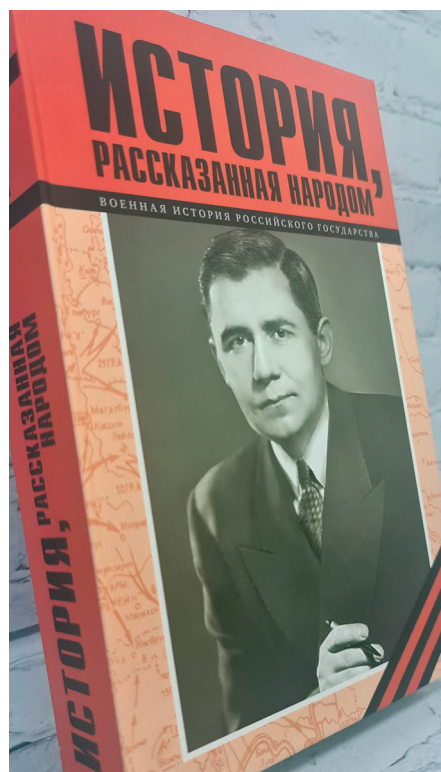


ботка — при условии, что он входит в перечень разрабатываемых документов (представлен ниже). Эксперты проанализируют все похожие запросы и обязательно проинформируют специалиста о принятом решении.

В перечень разрабатываемых документов входят: инструкции по охране труда по должностям и по видам работ, программы проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте, производственные инструкции, инструкции о мерах пожарной безопасности, программы инструктажа по пожарной безопасности.

Что делать, если пользователю необходим шаблон, который не входит в перечень разрабатываемых документов? Подобные запросы рассматриваются индивидуально: решение о разработке документа зависит от того, насколько этот образец может быть востребован среди других пользователей.

## ЖИЗНЬ КОМПАНИИ



## ИСТОРИЯ, РАССКАЗАННАЯ НАРОДОМ

В ноябре 2022 года вышел 15-й том научно-исследовательского проекта «История, рассказанная народом». Консорциум «Кодекс» много лет оказывает проекту спонсорскую помощь и помогает сохранять память о Великой Отечественной войне.

«История, рассказанная народом» — это многотомное издание, основанное на материалах об участниках Великой Отечественной войны из семейных архивов: документах, фотографиях, рассказах и воспоминаниях.

Работа над книгой объединила сотни видных историков, военных экспертов, социологов, творческих работников, ветеранов, а также множество организаций, владеющих необходимыми архивами, региональных и бизнес-структур, заинтересованных в сохранении памяти о Великой Отечественной войне. Всего на страницах издания опубликовано около 7000 историй о фронтовиках и тружениках тыла — и выпуск книг продолжается.

Организаторы принципиально распространяют издание бесплатно, так что проект существует только на деньги спонсоров. Одним из таких спонсоров уже много лет является Консорциум «Кодекс», который участвует в проекте не только финансово. Пресс-служба Консорциума собирает семейные истории сотрудников, связанные с Великой Отечественной войной, помогает их оформлять и отправляет в редакцию проекта. За последние несколько лет были присланы около 100 таких историй от сотрудников Консорциума и партнёрской сети «Кодекс». Четыре из них вошли в новый том.

## Производственный календарь на 2023 год

	Январь					Февраль					Март						
Пн		2	9	16	23	30		6	13	20	27		6	13	20	27	Пн
Вт		3	10	17	24	31		7	14	21	28		7	14	21	28	Вт
Ср		4	11	18	25		1	8	15	22		1	8	15	22	29	Ср
Чт		5	12	19	26		2	9	16	23		2	9	16	23	30	Чт
Пт		6	13	20	27		3	10	17	24		3	10	17	24	31	Пт
Сб		7	14	21	28		4	11	18	25		4	11	18	25		Сб
Вс	1	8	15	22	29		5	12	19	26		5	12	19	26		Вс
	Апрель					Май					Июнь						
Пн		3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26	Пн
Вт		4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27	Вт
Ср		5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28	Ср
Чт		6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29	Чт
Пт		7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30	Пт
Сб	1	8	15	22	29		6	13	20	27		3	10	17	24		Сб
Вс	2	9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25		Вс
	Июль					Август					Сентябрь						
Пн		3	10	17	24	31		7	14	21	28		4	11	18	25	Пн
Вт		4	11	18	25		1	8	15	22	29		5	12	19	26	Вт
Ср		5	12	19	26		2	9	16	23	30		6	13	20	27	Ср
Чт		6	13	20	27		3	10	17	24	31		7	14	21	28	Чт
Пт		7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29	Пт
Сб	1	8	15	22	29		5	12	19	26		2	9	16	23	30	Сб
Вс	2	9	16	23	30		6	13	20	27		3	10	17	24		Вс
	Октябрь					Ноябрь					Декабрь						
Пн		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	Пн
Вт		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	Вт
Ср		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	Ср
Чт		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28	Чт
Пт		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	Пт
Сб		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30	Сб
Вс	1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31	Вс

**Красным цветом** выделены нерабочие праздничные и выходные дни.

**Зелёным цветом** выделены предпраздничные дни, продолжительность рабочего времени в которые уменьшается на один час.

1. В соответствии со статьёй 112 Трудового кодекса Российской Федерации нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

- 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января — Новогодние каникулы;
- 7 января — Рождество Христово;
- 23 февраля — День защитника Отечества;
- 8 марта — Международный женский день;
- 1 мая — Праздник Весны и Труда;
- 9 мая — День Победы;
- 12 июня — День России;
- 4 ноября — День народного единства.

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.08.2022 № 1505 в 2023 году перенесены выходные дни с воскресенья 1 января на пятницу 24 февраля, с воскресенья 8 января на понедельник 8 мая.

3. В 2023 году 3 дня (22 февраля, 7 марта и 3 ноября), непосредственно предшествующих нерабочему праздничному дню, продолжительность рабочего дня или смены в которые уменьшается на один час, — статья 95 Трудового кодекса Российской Федерации. В тех случаях, когда в соответствии с решением Правительства Российской Федерации выходной день переносится на рабочий день, продолжительность работы в этот день (бывший выходной) должна соответствовать продолжительности рабочего дня, на который перенесён выходной день, — п. 1 Порядка исчисления нормы рабочего времени на определённые календарные периоды времени (месяц, квартал, год) в зависимости от установленной продолжительности рабочего времени в неделю, утверждённого приказом Минздравсоцразвития России от 13.08.2009 № 588н.

При совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день, за исключением выходных дней, совпадающих с нерабочими праздничными днями с 1 по 8 января, — статья 112 Трудового кодекса Российской Федерации.