

ПЛАНЕТА СОДРУЖЕСТВО



СОТРУДНИКИ КОМПАНИЙ-ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ УСПЕШНО ПОДТВЕРЖДАЮТ СВОЮ КВАЛИФИКАЦИЮ В РАМКАХ НОК

→ стр. 5

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРОДАЖ ПК «НПК «АВТОМАТИЗАЦИЯ» АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ПЕТРОВ РАССКАЗАЛ О ВНЕДРЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ ТРЁХМЕРНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ ПРИ ОСМОТРЕ ПОЕЗДОВ И ПОДЕЛИЛСЯ ПЛАНАМИ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ → стр. 2



НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ

ВЫШЛО В СВЕТ ЧЕТВЕРТОЕ ИЗДАНИЕ КАТАЛОГА ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ И ИХ ВЫПОЛНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

→ стр. 5



НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ

ДЕНЬ РЕСТАВРАТОРА: ПОЗДРАВЛЯЕМ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ

→ стр. 4

ПК «Научно-Производственный Комплекс «Автоматизация» в составе Ассоциации СРО «Содружество Строителей» с 2017 года с правом заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимостью до 90 млн рублей (первый уровень ответственности члена СРО). ПК «НПК «Автоматизация» – эксперт в области автоматических систем безопасности на железнодорожном транспорте, поставщик технологических решений в области проектирования автоматизированных систем мониторинга подвижного состава (2D и 3D-моделей и визуализаций). Начальник отдела продаж ПК «НПК «Автоматизация» Алексей Александрович Петров рассказал редактору газеты «Планета Содружество» об истории возникновения компании, о внедрении технологии трёхмерного лазерного сканирования при осмотре поездов и вагонов и поделился планами развития компании на ближайшие годы.

Ред.: История «Научно-Производственного Комплекса «Автоматизация» берет свое начало с 1989 года. Расскажите, пожалуйста, о создании компании, ее основных видах деятельности и этапах развития.

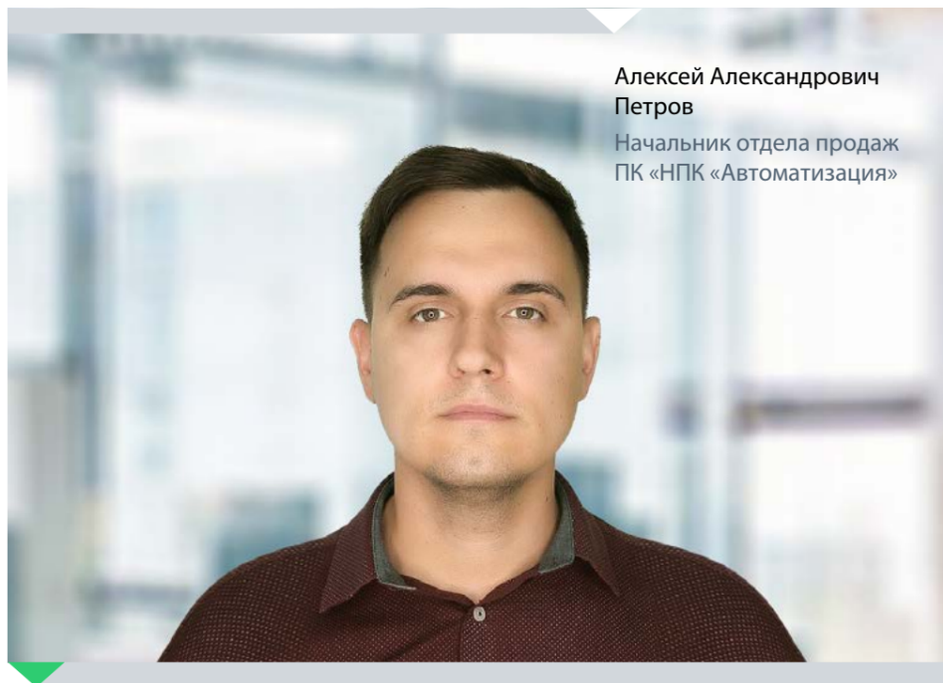
Алексей Александрович (далее А.А.): История компании началась в 1989 году в Ленинграде, когда была зарегистрирована компания, объединившая специалистов из ведущих инженерных и научных организаций. Первые заказы мы выполняли для Октябрьской железной дороги – проектировали и производили специализированное оборудование под конкретные задачи эксплуатации. К началу 2000-х годов мы сосредоточились на развитии автоматизированных систем коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ). В этот период была создана цифровая версия системы, заложившая основу для дальнейших технологических решений. В последующие годы компания активно расширяла направления работы: появились телевизионные и тепловизионные комплексы, модули контроля загрузки цистерн, системы удалённого мониторинга. В 2017 году мы первыми в отрасли представили АСКО ПВ с 3D-визуализацией и модульной архитектурой. Сегодня НПК «Автоматизация» – это компания полного цикла. Мы разрабатываем, производим и внедряем интеллектуальные системы безопасности на железнодорожном транспорте, сопровождаем их технически и методически. Наши технологии применяются по всей стране, включая ключевые логистические узлы и стратегические направления сети ОАО «РЖД».

Ред.: Расскажите, пожалуйста, об АСКО ПВ 3D. Какие задачи решает данная система?

А.А.: АСКО ПВ 3D – это современная автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов, основанная на технологии трёхмерного лазерного сканирования и машинного зрения. Она позволяет создавать точные 3D-модели вагонов с грузом в режиме реального времени, что значительно расширяет возможности диагностики. Система выявляет деформации, перекосы, смещения грузов, нарушение габаритных параметров и другие дефекты, которые могут влиять на безопасность перевозки и сохранность перевозимого груза. Кроме того, 3D-визуализация облегчает анализ и принятие решений, а модульная архитектура системы обеспечивает гибкость при интеграции новых функций и адаптацию под различные типы вагонов и грузов. Это инновационное решение помогает повысить точность и оперативность контроля, снижая риски и затраты на эксплуатацию.

Ред.: Какая география работ у компании?

А.А.: Мы реализуем проекты по всей сети российских железных дорог, охватывая все ключевые федеральные округа. Наши системы установлены в Центральном, Приволжском, Уральском, Западно-Сибирском, Восточно-Сибирском и Дальневосточном регионах. Также мы активно работаем на крупной инфраструктуре: в портовых узлах, на ж/д терминалах и у промышленных предприятий. Более того, мы постоянно расширяем свое присутствие: в последние годы значимые объекты появились в стратегически важных логистических точках – например, на Усть-Лужском узле. Активно участвуем в развитии Байкало-Амурской магистрали, портовых комплексов юга страны и инфраструктуры Транссибирской магистрали. Такой охват позволяет нам обеспечивать комплексное внедрение инновационных систем контроля, адаптированных под местные условия и требования транспортных операторов.



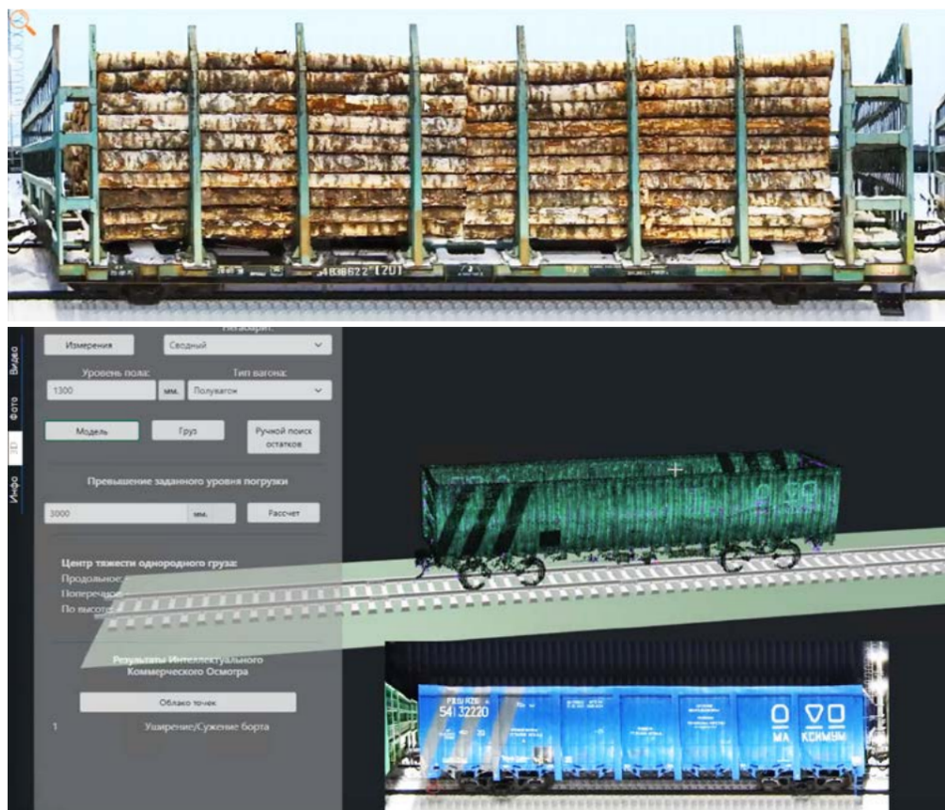
Алексей Александрович Петров
Начальник отдела продаж
ПК «НПК «Автоматизация»

Ред.: Алексей Александрович, какие объекты сейчас в работе у компании?

А.А.: В настоящее время ведутся работы на объектах в Саратовской области, Краснодарском и Хабаровском краях. Также выполняется модернизация уже действующих систем в рамках расширения функционала – в том числе внедрение новых алгоритмов анализа и переход на 3D-визуализацию данных.

Ред.: Что подразумевает модернизация автоматизированных систем коммерческого осмотра поездов и вагонов? И чем коммерческий осмотр отличается от технического?

А.А.: Модернизация автоматизированных систем коммерческого осмотра (АСКО ПВ) – это обновление оборудования и программного обеспечения для повышения точности, скорости и функциональности контроля. В рамках модернизации мы внедряем новые сенсорные модули, 3D-сканеры, интеллектуальные алгоритмы обработки данных, системы машинного зрения и телеметрии в реальном времени. Это позволяет не только фиксировать больше параметров состояния состава, но и интегрировать результаты в современные цифровые платформы управления перевозками. Коммерческий осмотр отличается от технического по своей сути и задачам. Коммерческий осмотр – это контроль, направленный на обеспечение безопасности и сохранности груза: проверяется габаритная целостность, правильность размещения, отсутствие смещений, утечек и повреждений, которые могут повлиять на перевозку. Технический осмотр – это оценка работоспособности и исправности самого подвижного состава: ходовой части, тормозного оборудования, автосцепных устройств и других элементов, влияющих на безопасность движения.



Ред.: Есть ли у вас постоянные заказчики?

А.А.: Да, у нас сформировался круг постоянных партнёров. Основные заказчики – это подразделения ОАО «РЖД» в различных регионах страны, а также крупные грузоотправители, эксплуатирующие собственный подвижной состав. С рядом организаций заключены долгосрочные сервисные контракты на техническое обслуживание оборудования. Такой формат сотрудничества позволяет поддерживать оборудование в идеальном состоянии и оперативно внедрять новые технологические решения по мере их появления. В этом году мы организовали и провели обучающие курсы для сотрудников ОАО «РЖД», эксплуатирующих наши системы. Они были посвящены эксплуатации и ремонту наших автоматизированных систем. В рамках обучения удалось подробно познакомить специалистов с новыми техническими наработками и функциональными возможностями оборудования.

Ред.: Алексей Александрович, сколько сейчас на сети железных дорог России эксплуатируется автоматизированных систем коммерческого осмотра поездов и вагонов, установленных специалистами вашей компании?

А.А.: На сегодняшний день на сети российских железных дорог эксплуатируется более ста автоматизированных систем коммерческого осмотра поездов и вагонов, разработанных и внедрённых специалистами «НПК «Автоматизация». Эти комплексы работают в разных регионах страны и обеспечивают контроль составов на ключевых узлах и крупных станциях.

Ред.: Какие планы развития у компании на ближайшие годы? Планируете ли вы выводить на рынок новые продукты или расширять направления деятельности?

А.А.: В 2024 году нами были зарегистрированы вагонные весы АСВ ПС собственного производства для взвешивания порожних и гружёных вагонов в составе поезда. После прохождения всех необходимых испытаний эти весы внесены в федеральный реестр средств измерений, а в 2025 году они уже были включены в реестр средств измерений испытательного оборудования и методик измерений ОАО «РЖД». Кроме того, мы предлагаем новый продукт, который позволяет без серьёзных капитальных вложений и перестройки инфраструктуры существенно увеличить производительность системы АСКО ПВ. Это даёт возможность реализовать новые функциональные возможности – определение количества контейнеров на платформе, в том числе на инновационных платформах, а также распознавание номеров этих контейнеров. В активной разработке находится функционал распознавания знаков опасности, автоматизированного контроля установки контейнеров на фитинги и расширение перечня определяе-

мых коммерческих неисправностей, таких как проломы кузова вагона, деформации и другие дефекты. Наши алгоритмы машинного зрения позволяют заказчикам, исходя из своих задач, самостоятельно обучать нейронные сети для распознавания конкретных неисправностей. Все эти направления – часть нашей стратегии по созданию интеллектуальных систем нового поколения, которые повышают эффективность и безопасность железнодорожных перевозок.

Ред.: На Ваш взгляд, что является самым сложным в вашей работе?

А.А.: Самое сложное – обеспечить абсолютную надёжность решений, которые работают в условиях непрерывного движения поездов и высокой ответственности за безопасность. Любая система должна стабильно функционировать при разных климатических и эксплуатационных условиях, обрабатывать огромный поток данных в реальном времени и при этом давать точный результат. При этом мы постоянно применяем различные способы и методики испытаний оборудования, проводим отработку на реальных объектах и внимательно анализируем результаты. Мы отслеживаем все современные тренды в области измерительных систем и систем машинного зрения, подбираем и предлагаем заказчикам самое передовое оборудование, исходя из их конкретных требований и задач. Такой подход позволяет добиваться максимальной эффективности и качества внедряемых решений. Кроме того, каждая станция и каждый объект имеют свои особенности, и для нас важно не просто поставить оборудование, а адаптировать его под конкретные условия и интегрировать в существующую инфраструктуру. Именно сочетание инженерной точности, высокой технологичности и учёта индивидуальных требований делает нашу работу по-настоящему сложной и интересной.

Ред.: Поделитесь, пожалуйста, впечатлением о сотрудничестве с Ассоциацией.

А.А.: Сотрудничество с Ассоциацией мы оцениваем, как конструктивное и полезное. Членство даёт нам официальное право участвовать в проектах по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а также доступ к профессиональной экспертизе и нормативно-правовой поддержке.

Ред.: Алексей Александрович, благодарю Вас за такую интересную и содержательную беседу. От лица дирекции Ассоциации желаю Вам и всему коллективу «НПК «Автоматизация» процветания и удачи в создании интеллектуальных систем нового поколения для железнодорожных перевозок.

А.А.: Спасибо.



ДЕНЬ РЕСТАВРАТОРА: ПОЗДРАВЛЯЕМ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ

1 июля в России отметили День реставратора, который был учрежден Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в 2006 году. Эта дата была выбрана неслучайно. 1 июля 1945 года в Ленинграде для восстановления памятников архитектуры, разрушенных в годы войны, открылась архитектурно-реставрационная мастерская, положившая начало советской школе реставрации.

Реставрация – это не просто восстановление. Это искусство, требующее глубокого понимания истории, архитектуры и технологий прошлого. Это бережное прикосновение к векам, требующее терпения, точности и безупречного мастерства.

Мы гордимся членами нашей Ассоциации, которые успешно справляются с этой ответственной задачей. Именно благодаря их усилиям, фасады и интерьеры исторических зданий продолжают радовать глаз, а памятники архитектуры остаются живыми свидетелями минувших эпох. С удовольствием расскажем о некоторых компаниях-членах Ассоциации, занимающихся реставрационными работами.



ООО «РСК» – член Ассоциации с 2019 года, эксперт в области реставрации и реконструкции объектов недвижимости любой сложности «под ключ», включая производственные, торговые и промышленные здания. ООО «РСК» в совершенстве владеет всеми строительными технологиями – объекты недвижимости реставрируются или реконструируются материалами, соответствующими требованиям нормативных документов по качеству. В портфеле компании большое количество реставрационных работ на объектах культурного наследия федерального значения Санкт-Петербурга, таких как: «Первое Санкт-Петербургское общество взаимного кредита», Санкт-Петербургское музыкальное училище имени Н.А. Римского-Корсакова, Санкт-Петербургский государственный академический театр оперы и балета имени М. П. Мусоргского – «Михайловский театр», Князь-Владимирский собор и другие.

ООО «РСК» – член Ассоциации с 2019 года, эксперт в области реставрации и реконструкции объектов недвижимости любой сложности «под ключ», включая производственные, торговые и промышленные здания. ООО «РСК» в совершенстве владеет всеми строительными технологиями – объекты недвижимости реставрируются или реконструируются материалами, соответствующими требованиям нормативных документов по качеству. В портфеле компании большое количество реставрационных работ на объектах культурного наследия федерального значения Санкт-Петербурга, таких как: «Первое Санкт-Петербургское общество взаимного кредита», Санкт-Петербургское музыкальное училище имени Н.А. Римского-Корсакова, Санкт-Петербургский государственный академический театр оперы и балета имени М. П. Мусоргского – «Михайловский театр», Князь-Владимирский собор и другие.



ООО «Аркада» – в составе Ассоциации с 2016 года, специализируется на строительстве, реставрации и проектировании объектов капитального строитель-

ства. В числе выполненных объектов компании: реставрация и ремонт помещений и дворовых фасадов СПб ГБУК «Государственная академическая капелла Санкт-Петербурга», воссоздание воротного заполнения галереи Великокняжеской усыпальницы СПб ГБУК «Государственный музей истории Санкт-Петербурга».



ООО «АНФИЛАДА» – более шести лет в составе Ассоциации, эксперт в области реставрации объектов культурного наследия. В активе компании множество восстановленных памятников истории и архитектуры. Среди них выполнение ремонтных работ по сохранению объектов культурного наследия федерального значения: «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 г. г. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда», мемориальный комплекс «Кировский вал»: памятник «Танк-победитель», дот и стела, «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)», «Церковь Николая Чудотворца XVI – XVII вв. Монастырские здания XVII-XVIII вв. Ансамбля Снеготорского монастыря», Дом торгового товарищества «Братья Елисеевы».

ООО «АНФИЛАДА» – более шести лет в составе Ассоциации, эксперт в области реставрации объектов культурного наследия. В активе компании множество восстановленных памятников истории и архитектуры. Среди них выполнение ремонтных работ по сохранению объектов культурного наследия федерального значения: «Мемориал в память обороны города в 1941-1944 г. г. – «Зеленый пояс Славы Ленинграда», мемориальный комплекс «Кировский вал»: памятник «Танк-победитель», дот и стела, «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)», «Церковь Николая Чудотворца XVI – XVII вв. Монастырские здания XVII-XVIII вв. Ансамбля Снеготорского монастыря», Дом торгового товарищества «Братья Елисеевы».



ООО «ЛЕВКАС» – в составе Ассоциации с 2016 года, работает на реставрационном рынке Санкт-Петербурга с 1996 года. Именно в сохранении и восстановлении исторических памятников, наиболее ярко проявляется мастерство специалистов-реставраторов ООО «ЛЕВКАС» – представителей петербургской реставрационной школы. Сохранить историческое наследие уникальной архитектуры Санкт-Петербурга – основная задача ООО «ЛЕВКАС», с которой компания успешно справляется, что подтверждает большое количество отреставрированных объектов культурного наследия. Специалистами компании были своевременно, с соблюдением всех необходимых технологий, выполнены работы по сохранению объектов культурного наследия, таких как: отель «Four Seasons», «Дом

со львами» (бывший дом А.Я. Лобанова-Ростовского), отель «Wawelberg», бывший «Банкирский дом М.И. Вавельберга», «Рынок Никольский», Академический драматический театр им. В.Ф. Комиссаржевской, Инженерный (Михайловский) замок, Шереметевский дворец, Юсуповский дворец, главное здание (концертный зал с учебными флигелями) в составе объекта культурного наследия «Придворная певческая капелла» и другие.



ООО «СОДЕЙСТВИЕ» – член Ассоциации с 2019 года, специализируется на строительстве, реставрации, реконструкции и устройстве кровель. Специалисты компании выполнили реставрационные работы по воссозданию пятиглавия объекта культурного наследия федерального значения храма преподобного Серафима Саровского подворья Серафимо-Дивеевского монастыря, строительно-монтажные работы (в части реконструкции с элементами реставрации фасада) Военного института физической культуры на Большом Сампсониевском проспекте Санкт-Петербурга, противоаварийные работы объекта культурного наследия федерального значения «Дача князя В.В. Долгорукова» (другое название – Дача принца П. Г. Ольденбургского) и другие.

ООО «СОДЕЙСТВИЕ» – член Ассоциации с 2019 года, специализируется на строительстве, реставрации, реконструкции и устройстве кровель. Специалисты компании выполнили реставрационные работы по воссозданию пятиглавия объекта культурного наследия федерального значения храма преподобного Серафима Саровского подворья Серафимо-Дивеевского монастыря, строительно-монтажные работы (в части реконструкции с элементами реставрации фасада) Военного института физической культуры на Большом Сампсониевском проспекте Санкт-Петербурга, противоаварийные работы объекта культурного наследия федерального значения «Дача князя В.В. Долгорукова» (другое название – Дача принца П. Г. Ольденбургского) и другие.



ООО «РЕСТКОМ» более 11 лет в составе Ассоциации, профиль компании – реставрация и отделочные работы. За 14 лет работы компания «РЕСТКОМ» накопила огромный опыт реставрационных работ на культурно-исторических объектах разного назначения – как музейных и социальных, так и коммерческих, среди них: выполнение работ по реставрационному ремонту лестницы корпуса А-4 со световым фонарем в здании Государственной академической капеллы, ремонт дубовых столярных изделий здания Конюшенного корпуса и дверных заполнений Центрального парка культуры и отдыха имени С.М. Кирова и другие.

ООО «РЕСТКОМ» более 11 лет в составе Ассоциации, профиль компании – реставрация и отделочные работы. За 14 лет работы компания «РЕСТКОМ» накопила огромный опыт реставрационных работ на культурно-исторических объектах разного назначения – как музейных и социальных, так и коммерческих, среди них: выполнение работ по реставрационному ремонту лестницы корпуса А-4 со световым фонарем в здании Государственной академической капеллы, ремонт дубовых столярных изделий здания Конюшенного корпуса и дверных заполнений Центрального парка культуры и отдыха имени С.М. Кирова и другие.



Государственная академическая капелла Санкт-Петербурга



Рынок Никольский



Отель «Four Seasons», бывший «Дом со львами»



Храм преподобного Серафима Саровского



«Первое Санкт-Петербургское общество взаимного кредита»



Князь-Владимирский собор



Отель «Wawelberg»

Дирекция Ассоциации СРО «Содружество Строителей» поздравляет всех членов Ассоциации, причастных к этому профессиональному празднику, и желает творческого роста, блестящих достижений в реставрации и достойной награды за бесценный вклад в сохранение культурного наследия Санкт-Петербурга!

ВЫШЛО В СВЕТ ЧЕТВЕРТОЕ ИЗДАНИЕ КАТАЛОГА ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ И ИХ ВЫПОЛНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



Уважаемые коллеги!

Дирекция Ассоциации СРО «Содружество Строителей» подготовила и выпустила четвертое издание Каталога членов Ассоциации и их выполненных объектов. Каталог с 2021 года знакомит читателей с результатами деятельности участников Ассоциации, демонстрируя их вклад в развитие строительной отрасли.

Обновленный каталог – это надежный источник информации о квалифицированных компаниях-членах Ассоциации, обладающих опытом реализации проектов любой сложности. В издании представлена актуальная информация о каждой компании, включая специализацию, перечень выполненных объектов с указанием видов работ, а также контактные данные.

На данный момент в составе членов Ассоциации более 560 компаний, представленных практически во всех подотраслях строительства: от малого бизнеса до крупнейших предприятий федерального масштаба, осуществляющих работы по освоению подземного пространства и возведению небоскребов.

Обновленное издание Каталога дает возможность как новым участникам, предоставившим информацию о своих объектах, так и опытным членам Ассоциации заявить о своих достижениях и оставить след в истории отечественной строительной отрасли. Каталог имеет электронную навигацию, информативное изложение материала с фотографиями объектов, что обеспечивает удобство его использования для всех заинтересованных сторон.

Напоминаем, что в Ассоциации есть и электронный [каталог-сайт](#), где также размещена информация по каждой компании, ее контактные данные, выполненные объекты с фотографиями и описанием видов работ, а также предусмотрена возможность перехода на страницу компании в реестр членов СРО на сайте НОСТРОЙ.

Желаем всем членам Ассоциации успехов, профессионального роста и высокого качества выполняемых работ!

Если вы хотите появиться на страницах Каталога или внести изменения в уже имеющуюся информацию, просим вас обращаться к сотруднику отдела развития Ассоциации Елене:

☎ (812) 606-61-64, доб. 244 ✉ salnikova@sodstr.ru

СОТРУДНИКИ КОМПАНИЙ-ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ УСПЕШНО ПОДТВЕРЖДАЮТ СВОЮ КВАЛИФИКАЦИЮ В РАМКАХ НОК

В соответствии с пунктом 4 части 10 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации специалисты, сведения о которых внесены в Национальный реестр специалистов (НРС), должны подтверждать свои трудовые компетенции, проходя независимую оценку квалификации (НОК).

На регулярной основе контрольный отдел информирует членов Ассоциации о возможных негативных последствиях непрохождения НОК, а именно: отсутствие подтвержденной квалификации может привести к исключению специалиста из Национального реестра специалистов и оказать отрицательное воздействие на экономическую деятельность организации. Возможные последствия – это не только применение мер дисциплинарного воздействия со стороны саморегулируемой организации, но и проблемы при оформлении исполнительной документации с заказчиками и органами надзора.

В связи с этим, сотрудники контрольного отдела активно взаимодействуют со всеми членами Ассоциации, предоставляют всестороннюю помощь в подготовке и сопровождению прохождения профессионального экзамена соискателями. Эксперты проводят консультации, проверку документов специалистов компаний-членов Ассоциации на соответствие стажа, высшего образования и места основного трудоустройства для последующей возможности допуска к сдаче НОК в Центрах оценки квалификации. Каждому соискателю предоставляется возможность ознакомиться с примерами оценочных средств и пройти пробный экзамен перед основным профессиональным экзаменом.

Подобные меры способствуют улучшению подготовки соискателей, помогают им ознакомиться с форматом заданий и типами вопросов, которые могут встретиться на экзамене.

С момента введения независимой оценки квалификации сотрудники компаний-членов Ассоциации СРО «Содружество Строителей» каждый месяц проверяют свои возможности в сдаче экзамена по квалификации «Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) (7-й уровень квалификации)».

Процедура прохождения НОК и подготовка к ней проходит с максимальным комфортом для экзаменуемых, сотрудники Ассоциации оказывают помощь на каждом этапе и передают данные по выданным свидетельствам в Национальные реестры специалистов. Предоставление консультаций и поддержки на протяжении всего периода подготовки к экзамену играют важную роль в обеспечении высокого уровня подготовки соискателей для сдачи экзамена. В итоге число сотрудников компаний-членов Ассоциации, успешно сдавших экзамен и подтвердивших свои компетенции, растет.

По всем вопросам, связанным с прохождением независимой оценки квалификации, Вы можете обратиться к сотрудникам контрольного отдела Ассоциации СРО «Содружество Строителей»:

☎ (812) 606-61-64 ✉ control@sodstr.ru



ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ СОХРАНЯЮТ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ В РЕЙТИНГЕ «ФОНТАНКА-500»: ПЕТЕРБУРГСКИЕ КОМПАНИИ-МИЛЛИАРДЕРЫ – 2025

Новостной портал Санкт-Петербурга «Фонтанка.ру» представил очередной рейтинг крупнейших предпринимателей Петербурга, которые владеют компаниями с оборотами больше 1 млрд рублей в год.

Рейтинг основан на данных бухгалтерской и финансовой отчетности, заявленных компаниями, и проверенных налоговыми органами. Традиционно для включения в список фирмы должны отвечать трем требованиям: быть зарегистрированными в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, по большей части принадлежать физлицам-петербуржцам и иметь выручку более 1 млрд рублей три последних года подряд. Всего таких компаний 1665 – это на 20% больше, чем год назад. По итогам трех лет 101 из них убыточна, еще 19 показывают минимальную для своих оборотов прибыль менее 10 млн рублей.

В этом году три члена Ассоциации держат лидирующие позиции в рейтинге:



Компания «Рив Гош»
(ООО «Аромалюкс»)

112,21 млрд рублей выручки



ГК «Геоизол» (ООО «Геоизол ПГС», ООО «УМ Геоизол»)

54,16 млрд рублей выручки



ООО «ФЕРТОИНГ»

20,58 млрд рублей выручки

Благодарим членов Ассоциации «миллиардеров» за выбор нашей СРО и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.



АМЕТИСТ ВОШЁЛ
В ТОП-20 КРУПНЕЙШИХ
ПОСТАВЩИКОВ
РОССИЙСКИХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦ-
СВЯЗИ ПО ВЕРСИИ
ПОРТАЛА CNEWS



В условиях стремительного роста спроса на отечественные ИТ-решения и ускоренного импортозамещения, рынок ВКС в России продолжает активно развиваться. По данным аналитиков, в 2024 году его объём достиг 20 млрд рублей, и ожидается дальнейший рост до 35 млрд рублей в ближайшие годы. По итогам исследования, опубликованного в ежегодном обзоре CNews «Видеоконференцсвязь 2025» Федеральный системный интегратор «Аметист», занял 16-е место в рейтинге крупнейших поставщиков решений для видеоконференцсвязи по итогам 2024 года.

ООО «Аметист» состоит в Ассоциации более 13 лет, работает на российском рынке информационных технологий более 20-ти лет. За годы своего развития компания сформировала обширный портфель решений

и услуг в области информатизации бизнеса и продолжает расширять сферы своих компетенций.

Федеральный системный интегратор «Аметист» специализируется на реализации проектов в государственном и финансовом секторах, на предприятиях ВПК и ТЭК, медицинских учреждениях, работает с коммерческими структурами, включая представительства и производственные подразделения международных компаний.

Поздравляем коллег
с высокими достижениями в сфере
отечественных ИТ-решений!

СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ «ФЕРТОИНГ»
УДОСТОЕНЫ ГРАМОТ УПРАВЛЕНИЯ НАВИГАЦИИ
И ОКЕАНОГРАФИИ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ



Согласно Приказу начальника Управления навигации и океанографии (УНиО) Министерства обороны РФ, сотрудники морской инженерной компании «Фертоинг» удостоены грамот за вклад в развитие системы навигационной безопасности, проведение регулярных научных экспедиционных исследований, а также популяризацию морского наследия страны.

«Фертоинг» (член Ассоциации с 2016 года) тесно сотрудничает с УНиО МО РФ в области навигационно-гидрографического обеспечения, а также проведения историко-поисковых экспедиций. Кроме того, организации работают по наполнению данными о навигационных сооружениях страны электронной библиотеки «Россия – от моря до моря». Совместными усилиями компании «Фертоинг», УНиО и Фонда «Люди моря» уже обследовано 435 маяков.

В мае 2025 года компания «Фертоинг» представила комплекс воздушного лазерного сканирования на 2-ой Каспийской гидрографической конференции,

организованной Управлением навигации и океанографии Минобороны России.



Поздравляем специалистов ООО «Фертоинг»
с высокими наградами и желаем дальнейших успехов!

«АФОНСКАЯ ЛИФТОВАЯ КОМПАНИЯ»
УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛА ОЧЕРЕДНОЙ ОБЪЕКТ



В рамках выполнения муниципального контракта ООО «Афонская Лифтовая Компания» (ООО «Афонская ЛК») завершило работы по оснащению наклонной подъемной платформой БК 350 (производства ООО «ЦТСПИРИ», ELEVATEK, г. Брянск) Муниципального казённого учреждения «Кузьмоловский Дом Культуры» в Ленинградской обл., по адресу: Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, Ленинградское ш., д. 8.

Благодаря специалистам ООО «Афонская ЛК» еще один объект учреждения культуры Ленинградской области стал доступнее для маломобильных групп населения. Подъемник имеет три остановки, протяженность пути платформы – 13 метров. Питание устройства

в движении осуществляется от встроенных аккумуляторов. Монтаж оборудования «под ключ» с учетом установки и настройки диспетчеризации «Кристалл» произведен за три рабочих смены.

ООО «Афонская ЛК» является членом Ассоциации СРО «Содружество Строителей» более девяти лет и рекомендовало себя как успешный и надежный партнер. ООО «Афонская Лифтовая Компания» ведет свою деятельность с 2004 года. Основным направлением деятельности компании является продажа и монтаж лифтов в Санкт-Петербурге, а также гарантийное и послегарантийное обслуживание лифтового оборудования, в том числе подъемников для маломобильных групп населения и инвалидов.



ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ООО «КМЗ» ВОШЕЛ В СОСТАВ «ОСК» ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНЫХ ПРОЕКТОВ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ



Военно-промышленный холдинг «Кингисеппский машиностроительный завод» («КМЗ») официально вошел в состав государственной Объединенной судостроительной корпорации («ОСК»). Полноправным учредителем предприятия стало ООО «Группа компаний «Морские и нефтегазовые проекты» (входит в группу «ОСК»).

«Кингисеппский машиностроительный завод» в «ОСК» станет базовой площадкой для производства малооборотного двигателя большой мощности с целью обеспечения строительства крупнотоннажного флота. Освоение собственного производства современных и экономичных главных энергетических установок морских транспортных судов (двигателей мощностью более 7 МВт) является критическим условием строительства крупнотоннажного торгового флота в текущих геополитических условиях.

Основная цель партнеров на ближайшее время – создание крупнейшего центра компетенций в области машиностроения и металлообработки. При этом планируется развитие одновременно всех девяти производственных площадок холдинга «КМЗ», наращивание мощностей и развитие станочного парка, что позволит предприятию решать любые задачи в области импортозамещения и осваивать новую номенклатуру.

«Разработка нового двигателя станет ключевым звеном в строительстве судов различного назначения мирового класса, впервые за долгие годы даст возможность получить отечественные моторы большой мощности с наилучшими показателями эффективности и экономичности, а также укрепит нашу технологическую независимость от иностранных поставок», – рассказал управляющий директор «КМЗ» Михаил Даниленко.

Справка

Объединенная судостроительная корпорация (ОСК) – российский государственный судостроительный холдинг. Консолидирует большую часть отечественного судостроительного комплекса: более 80% объема российского гражданского судостроения и практически 100% военного кораблестроения страны.

ООО «Кингисеппский машиностроительный завод» – предприятие оборонно-промышленного комплекса России, системообразующее предприятие РФ, надежный участник и партнер Ассоциации СРО «Содружество Строителей» с 2016 года. Специализируется на производстве, ремонте и поставках дизельного, газотурбинного и палубного оборудования.

«ЕДИНЫЙ ОПЕРАТОР ИСПЫТАНИЙ» ПРОТЕСТИРОВАЛ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В ПРИБРЕЖНЫХ И ЮЖНЫХ ЗОНАХ



«Единый оператор испытаний» («ЕОИ») провел испытания перспективных российских разработок, направленных на развитие устойчивых природоохранных подходов в области промышленной и прибрежной инфраструктуры. Инициатива реализована в рамках партнёрства с учёными и профильными разработчиками – СПбГУПТД, «ЭПИКОЛ-Насосы» и СПбГУ.

Апробации прошли на базе испытательных центров с целью подтверждения работоспособности решений в условиях, приближённых к реальной эксплуатации. По итогам тестирования высокую эффективность продемонстрировали сразу три отечественные разработки: экологический сорбент для ликвидации разливов

нефтепродуктов, мобильная насосная установка «ЭПИКОЛ» и волокнистый сорбционный материал нового поколения.

Технологии подтвердили стабильную работу при моделировании условий на различных типах объектов – от береговой зоны и водных акваторий высокой влажности до труднодоступных грунтовых ландшафтов. Разработки могут применяться для повышения экологической надёжности инфраструктуры добычи, транспортировки и хранения углеводородов в широком диапазоне природных условий. По результатам испытаний они могут быть рекомендованы к дальнейшему внедрению в нефтегазовой отрасли.

и почвы. Обладает высокой впитывающей способностью, экологически безопасен, легко транспортируется и утилизируется.

Насосная установка «ЭПИКОЛ» – мобильная насосная установка, предназначенная для перекачки нефти, всего спектра продуктов нефтепереработки, а также вязких, волокнистых, природно и техногенно загрязнённых жидкостей и эмульсий. Отличается надёжностью, компактностью, энергоэффективностью

и устойчивостью к нагрузкам при эксплуатации в тяжёлых условиях.

Волокнистый сорбционный материал – лёгкий и устойчивый к внешним условиям сорбент, разработанный в СПбГУ. Состоит из тонких волокон, формирующих трёхмерную структуру, за счёт чего эффективно удерживает тяжёлые нефтепродукты. Материал сохраняет плавучесть и рабочие свойства при низких температурах и высокой солёности.



Справка

ООО «Единый оператор испытаний» – член Ассоциации СРО «Содружество Строителей» с 2024 года, национальная экспертная площадка в области организации испытаний, управления качеством и испытательной инфраструктурой в нефтегазовой отрасли.

Экологичный сорбент на основе переработанной целлюлозы создан специалистами СПбГУПТД, применяется для устранения углеводородов с поверхностей воды

ПРАВОВАЯ ПОЗИЦИЯ МИНСТРОЯ РОССИИ О СТАТУСЕ ГАЗОПРОВОДА НА САДОВОМ УЧАСТКЕ



Письмом от 10.06.2025 №33712-АЛ/08 Минстром России изложена позиция о возможности отнесения газопровода к хозяйственным постройкам.

В соответствии с пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №217-ФЗ) хозяйственные постройки – это сооружения и (или) строения, возводимые на садовых земельных участках и огородных земельных участках, предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, в том числе сараи, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы.

Согласно понятию, предусмотренному постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», газопровод представляет собой конструкцию, состоящую из соединенных между собой труб, предназначенную для транспортирования природного газа.

Газопровод является одним из видов трубопроводов, которые пунктом 10.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации отнесены к линейным объектам.

При этом исходя из определений, которые приведены в ГОСТ Р 53865-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Термины и определения, утвержденного и введенного в действие Приказом Росстандарта от 20 декабря 2019 г. №1428-ст (далее – ГОСТ Р 53865-2019), обозначенный в письме газопровод является вводным газопроводом, под которым понимается газопровод сети газопотребления в границах земельного участка, на котором находится газифицируемый объект капитального строительства, проложенный от места присоединения к газопроводу-вводу до внутреннего газопровода.

Сетью газопотребления природного газа является технологический комплекс газораспределительной системы, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, а также другие сооружения, технические и технологические устройства, предназначенный

для транспортировки газа от газопровода-ввода до газоиспользующего оборудования (пункт 12 ГОСТ Р 53865-2019).

Необходимо отметить, что газопровод, расположенный на садовом земельном участке (вводной газопровод) не имеет самостоятельного хозяйственного назначения, поскольку является частью инженерной системы, предназначенной для транспортировки газа от газораспределительных станций магистральных газопроводов или других источников газоснабжения до подключаемых объектов потребления газа.

В этой связи, по мнению Министра России, приведенный в письме газопровод не может быть отнесен к хозяйственным постройкам.

Газопровод, строительство которого осуществлено на землях общего пользования в границах территории ведения гражданами садоводства, на основании пункта 5 статьи 3 Федерального закона №217-ФЗ относится к имуществу общего пользования.

Совет Федерации одобрил Федеральный закон «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

25 июля 2025 года Совет Федерации одобрил принятый 22 июля Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации Федеральный закон № 779131-8 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», направленный на реализацию мероприятий, предусмотренных Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года.

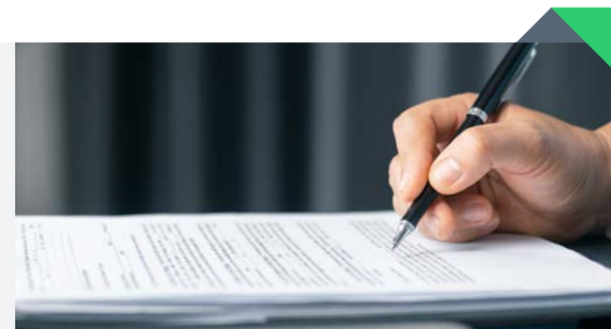
В частности, усиливаются полномочия национальных объединений СРО для достижения поставленных целей саморегулирования и повышения эффективности контроля за деятельностью своих членов.

Законом предусмотрены следующие изменения:

- вводятся правила саморегулирования, которые разрабатываются соответствующими национальными объединениями в соответствии с нормативным правовым актом Министра России;
- устанавливается обязанность СРО, в случае утверждения национальным объединением правил саморегулирования, утвердить соответствующие внутренние документы или привести имеющиеся документы в соответствие с правилами саморегулирования;
- устанавливается обязанность члена СРО уведомлять СРО о заключенных им договорах строительного

подряда, договорах подряда на осуществление сноса, а также о фактическом совокупном размере обязательств по договорам, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров;

- скорректирована статья 55.8 ГрК РФ в части права члена СРО выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства исключительно исходя из размера взноса, внесенного в компенсационный фонд СРО;
- устанавливается обязанность члена СРО уведомлять СРО о предъявлении к нему иска о взыскании причиненного вреда и (или) ущерба, возмещение которых предусмотрено статьями 60 и 60.1 ГрК РФ;
- расширяются функции соответствующих национальных объединений, а именно – разработка и утверждение правил саморегулирования, оценка соблюдения СРО требований к СРО и ее деятельности;
- вводится право соответствующих национальных объединений устанавливать в правилах саморегулирования требования к наличию у членов СРО по месту основной работы специалистов иных профессий, сведения о которых не включаются в НРС, и к их численности;
- устанавливается право физического лица – специалиста НРС уведомить соответствующее национальное объединение о расторжении с ним трудового договора с приложением копий документов,

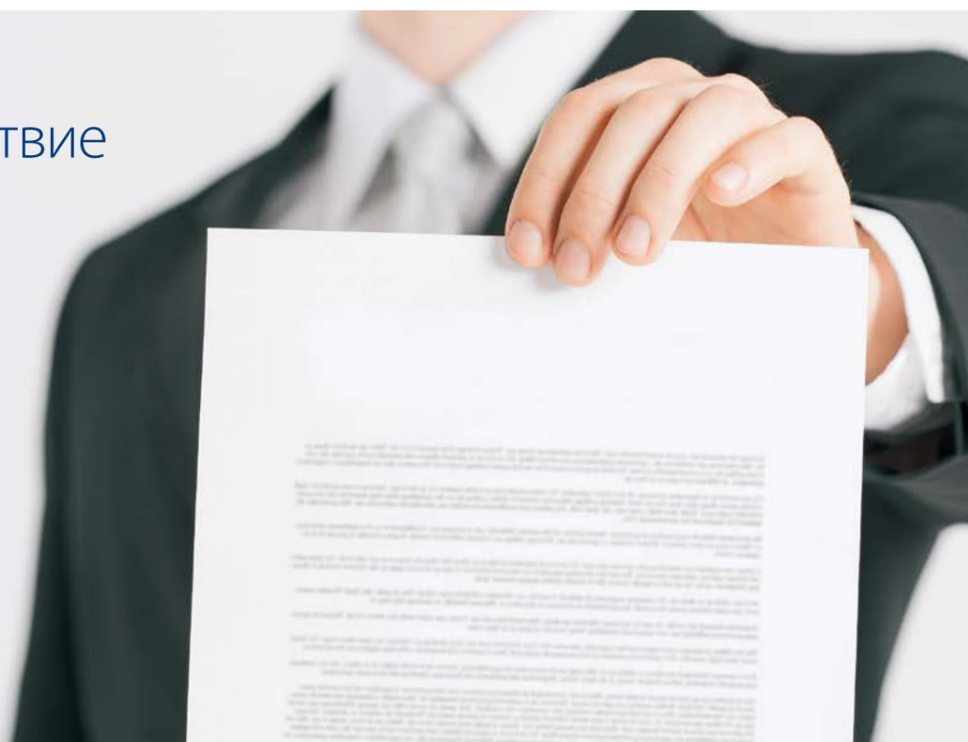


подтверждающих факт расторжения трудовых отношений;

- устанавливается новое основание для исключения СРО из государственного реестра СРО, а именно несоответствие такой СРО требованиям к количеству членов СРО и (или) требованиям к размеру и (или) размещению на специальном банковском счете ее компенсационного фонда (компенсационных фондов); по этому основанию Ростехнадзор может исключить сведения о СРО из госреестра СРО во внесудебном порядке на основании заключения национального объединения;
- исключается региональный оператор из списка субъектов, с которым индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, не являющиеся членами СРО, могут заключать договоры строительного подряда до 10 млн рублей;
- вводится полномочие Министра России направлять в национальные объединения требования о необходимости проведения национальным объединением оценки соблюдения саморегулируемыми организациями требований к саморегулируемой организации и ее деятельности и о принятии мер по недопустимости нарушения установленных требований.

**Закон вступает в силу
с 1 марта 2026 года.**

1 января 2026 года вводится в действие НОВЫЙ ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ И ТАРИФНЫХ РАЗРЯДОВ ОК 016-2025



В целях реализации Правил разработки, ведения, изменения и применения общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.06.2019 №733 «Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации» [приказом Росстандарта от 16.05.2025 №423-ст](#) утвержден «ОК 016-2025. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов» с датой введения в действие 1 января 2026 г. взамен действующего в настоящее время ОК 016-94, принятого постановлением Госстандарта России от 26.12.1994 №367.

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (далее – ОКПДТР) является документом по стандартизации.

ОКПДТР предназначен для решения задач, связанных с оценкой численности рабочих и служащих, учетом состава и распределением кадров по категориям персонала, уровню квалификации, с вопросами обеспечения занятости, организации заработной платы рабочих и служащих, начисления пенсий, определения дополнительной потребности в кадрах и других, на всех уровнях управления экономикой и социальной сферой в условиях цифровизации и автоматизации обработки информации.

ОКПДТР используется при:

- администрировании трудовых отношений между работодателем и работником;
- идентификации профессий рабочих и должностей служащих при применении списков №1 производств, цехов, профессий и должностей на подземных работах, на работах с вредными условиями труда и в горячих цехах, работа в которых дает право на государственную пенсию на льготных условиях и в льготных размерах, и №2 производств, цехов, профессий и должностей с тяжелыми условиями труда, работа в которых дает право на государственную пенсию на льготных условиях и в льготных размерах, утвержденных постановлением Совета Министров СССР от 22.08.1956 №1173 «Об утверждении списков производств, цехов, профессий и должностей, работа в которых дает право на государственную пенсию на льготных условиях и в льготных размерах»;
- идентификации профессий рабочих и должностей служащих при осуществлении статистического учета;

- формировании информационных ресурсов, на которых представлены наименования профессий рабочих и должностей служащих;
- решении вопросов миграции рабочей силы и определения профессионального состава рабочих мест;
- формировании перечней рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности;
- формировании мобилизационных резервов;
- проведении аналитических исследований, направленных на гармонизацию рынка труда и системы образования по направлениям подготовки (специальностям и профессиям).

Объектами классификации в ОКПДТР являются профессии рабочих и должности служащих.

ОКПДТР состоит из двух разделов:

- профессии рабочих;
- должности служащих.

Первый раздел – профессии рабочих – включает наименования профессий рабочих в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), профессиональными стандартами, другими нормативными правовыми актами, определяющими наименования профессий и квалификационные требования к работникам.

Второй раздел – должности служащих – включает наименования должностей в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), профессиональными стандартами, другими нормативными правовыми актами, определяющими наименования должностей и квалификационные требования к работникам. Наименования государственных должностей приведены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14.11.2024 №974 «О государственных должностях Российской Федерации».

Каждая позиция классификатора состоит из трех блоков:

- блок идентификации;
- блок наименования объекта классификации;
- информационный блок.

Блок идентификации построен с использованием серийно-порядковой системы кодирования объектов классификации и включает шесть цифровых десятичных знаков.

Структура кода профессии рабочего (должности служащего) в классификаторе:

XXXXXX

- **первый знак** – принадлежность к категории рабочих (код 1), служащих (код 2);
- **следующие пять знаков** – порядковый номер объекта классификации.

Блок наименования объекта классификации представляет собой унифицированную запись наименования конкретной профессии рабочего или должности служащего. В каждом разделе наименования объектов классификации расположены в алфавитном порядке.

Информационный блок профессий рабочих включает в себя:

- номер выпуска ЕТКС, соответствующий профессии рабочего (при наличии);
- код начальной группы занятий по Общероссийскому классификатору занятий ОК 010-2014 (МСКЗ-08) (ОКЗ), соответствующий профессии рабочего;
- диапазон тарифных разрядов, групп, характеризующий сложность труда и уровень квалификации работника (при наличии).

В информационный блок профессий рабочих ОКПДТР также входит фасет 1, характеризующий профессии рабочих по признаку «производные профессии».

Минтруда России в соответствии с ГОСТ Р 1.20-2025 «Стандартизация в Российской Федерации. Классификаторы общероссийские. Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению, изменению и применению» обеспечивает внесение изменений в ОКПДТР на основе информации, предоставляемой органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами.



Вступающим в силу с 01.09.2025 [Постановлением Правительства РФ от 31.05.2025 №820](#) (далее – [Постановление №820](#)) утверждены [Правила маркировки отдельных видов строительных материалов в потребительской упаковке средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов строительных материалов в потребительской упаковке](#) (далее – [Правила](#)).

Правила определяют порядок маркировки товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, требования к участникам оборота товаров, порядок информационного обмена участников оборота товаров с государственной информационной системой мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (далее – информационная система мониторинга), характеристики средства идентификации, а также порядок представления участниками оборота товаров сведений в информационную систему мониторинга о вводе в оборот, об обороте и о выводе из оборота товаров.

Действие настоящих Правил помимо случаев, предусмотренных пунктом 3 Правил маркировки товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2019 №515 «О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров», не распространяется на:

- а) товары, помещаемые под таможенные процедуры в целях вывоза за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза;
- б) товары, ввозимые в Российскую Федерацию или произведенные на территории Российской Федерации участниками оборота товаров в качестве рекламных, маркетинговых образцов, не предназначенных для реализации (продажи);
- в) товары, приобретенные по сделке, сведения о которой составляют государственную тайну,

С 1 сентября вводятся в действие ПРАВИЛА МАРКИРОВКИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

а также товары, закупка которых осуществлена в соответствии с частью 11 статьи 24 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или со статьей 3.5 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», при их транспортировке участником такой сделки по территории Российской Федерации;

г) товары, упакованные в упаковки грузоподъемностью более 300 килограммов.

Пунктом 2 Постановления №820 установлено, что участники оборота отдельных видов строительных материалов в потребительской упаковке (далее – строительные материалы) в соответствии с Правилами:

а) подают в государственную информационную систему мониторинга заявление о регистрации в информационной системе мониторинга начиная с 1 сентября 2025 г., но не позднее 7 календарных дней со дня возникновения необходимости осуществления участником оборота строительных материалов деятельности, связанной с вводом в оборот, и (или) оборотом, и (или) выводом из оборота строительных материалов, в отношении которых установлен запрет ввода в оборот, и (или) оборота, и (или) вывода из оборота без маркировки средствами идентификации (за исключением участников оборота строительных материалов, подпадающих под действие положений пунктов 3 и 7 статьи 2 Федерального закона «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации» (далее – участники оборота строительных материалов в отдаленных или труднодоступных местностях). При этом участники оборота строительных материалов в отдаленных или труднодоступных местностях подают в информационную систему мониторинга заявление о регистрации в информационной системе мониторинга в течение 30 календарных дней со дня возникновения необходимости осуществления ими деятельности, связанной

с вводом в оборот, и (или) оборотом, и (или) выводом из оборота строительных материалов;

- б) обеспечивают не позднее 15 календарных дней со дня регистрации в информационной системе мониторинга готовность собственных программно-аппаратных средств к информационному взаимодействию с информационной системой мониторинга и направляют оператору информационной системы мониторинга заявку в электронной форме на прохождение тестирования информационного взаимодействия собственных программно-аппаратных средств и информационной системы мониторинга в электронной форме;
- в) для проведения работ по обеспечению готовности собственных программно-аппаратных средств к информационному взаимодействию с информационной системой мониторинга и для прохождения тестирования такого информационного взаимодействия в электронной форме после регистрации в информационной системе мониторинга направляют оператору информационной системы мониторинга заявку в электронной форме на предоставление удаленного доступа к устройству регистрации эмиссии, размещенному в инфраструктуре информационной системы мониторинга;
- г) проходят тестирование информационного взаимодействия собственных программно-аппаратных средств и информационной системы мониторинга в соответствии с порядком, размещенным на официальном сайте оператора информационной системы мониторинга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в отношении операций, связанных с маркировкой строительных материалов средствами идентификации, их вводом в оборот, оборотом и выводом из оборота в соответствии с Правилами, не позднее 15 календарных дней со дня направления оператору информационной системы мониторинга уведомления о готовности собственных программно-аппаратных средств к информационному взаимодействию с информационной системой мониторинга при условии направления заявки в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта.



С 1 августа 2025 года вводится НОВЫЙ КЛАССИФИКАТОР РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

[Приказом Росстандарта № 373-ст от 29.04.2025 утверждён новый национальный стандарт ГОСТ Р 72041-2025 «Классификация работ в строительстве. Общие положения».](#)

Стандарт определяет объекты стандартизации и формулирует общие положения в части классификации работ, выполняемых на объектах капитального строительства (ОКС). ГОСТ распространяется на работы, выполняемые при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и сносе зданий и сооружений.

Требования стандарта не распространяются на работы, выполняемые в процессе проведения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, а также на работы по сохранению объектов культурного наследия, эксплуатации зданий и сооружений. В стандарте приведена схема классификации, отражающая особенности производства строительных работ, исходя из принятых группировок процессов производства работ и назначения ОКС.

Документ призван обеспечить четкую классификацию производственных процессов в строительном

секторе, что значительно облегчит проектирование, организацию учета и отчетности, управление строительным производством, ведение исполнительной документации.

В основе классификации лежит выделение ключевых характеристик, позволяющих структурировать процесс таким образом, чтобы ясно понимать, какой именно тип работы выполняется, кем она осуществляется, какие ресурсы используются и в каких условиях происходит выполнение данной задачи. Стандарт разработан на основе принципа комбинированного фасетно-исчисляемого представления, с помощью которого возможно формировать уникальные наименования и цифровые коды для каждого вида работ через объединение различных классификационных признаков.

Новый стандарт обеспечивает единообразие описания видов деятельности в строительстве. Это еще один этап развития цифровой экономики в строительной сфере страны.

Стандарт вводится в действие с 1 августа 2025 года.

15 СОДРУЖЕСТВО
СТРОИТЕЛЕЙ
лет АССОЦИАЦИЯ СРО

Коллектив Ассоциации
СРО «Содружество Строителей»
от всей души поздравляет членов
Ассоциации, родившихся в июле,
и желает всего наилучшего!

60

28 июля

Соловьев Игорь Алексеевич
Генеральный директор
ООО «Атомпромкомплекс»

55

29 июля

Янчик Григорий Николаевич
Генеральный директор ООО «ПРОМСТРОЙ»

50

1 июля

Лепёха Анна Владимировна
Индивидуальный предприниматель

45

24 июля

Пахотин Кирилл Александрович
Генеральный директор ООО «Ресурс»

26 июля

Миньков Василий Валентинович
Генеральный директор ООО «Альянс Строй»

40

3 июля

Поцепаев Максим Николаевич
Генеральный директор ООО «План-А»

1 июля

Савастьянов Виктор Николаевич
Генеральный директор АО «ТЕРМОСТАЛЬ»

Олейникова Екатерина Авенировна
Генеральный директор ООО «НПС»

2 июля

Гроза Юлия Александровна
Генеральный директор ООО «ОТАЛ-СТРОЙ»

Литусова Татьяна Николаевна
Генеральный директор ООО «78 КОНТИНЕНТ»

3 июля

Будкин Алексей Владимирович
Генеральный директор ООО «Промстройреконструкция»

Пестряков Андрей Игоревич
Генеральный директор ООО «Технологии Тишины»

4 июля

Стяпин Роман Алексеевич
Генеральный директор ООО «Е-ТЕК»

Фалеев Константин Александрович
Генеральный директор ООО «СК «Рубеж»

5 июля

Иргашов Александр Анатольевич
Генеральный директор ООО «Апвеллинг»

6 июля

Матвеев Сергей Викторович
Генеральный директор ООО «Высота»

7 июля

Болдырев Артем Викторович
Генеральный директор АО «ТРЕСТ СЗМА»

8 июля

Монахов Алексей Николаевич
Генеральный директор ООО «МраморСервис»

9 июля

Гладков Владимир Иванович
Генеральный директор ООО «Юпитер»

Апуник Павел Витальевич
Генеральный директор ООО «Берет»

Сайфуллин Дамир Ришатович
Генеральный директор ООО «Энергополюс»

Бондаренко Петр Александрович
Директор ООО «ПРОГРЕСС СТРОЙ»

11 июля

Куцик Денис Сергеевич
Генеральный директор ООО «Дом Строй Инвест»

12 июля

Тарасенко Станислав Сергеевич
Генеральный директор ООО «УМ Геоизол»

13 июля

Кривошей Игорь Владимирович
Генеральный директор ООО «КРИАДОН»

14 июля

Родионов Петр Петрович
Генеральный директор ООО «ГЕРОФАРМ»

Осетрова Светлана Евгеньевна
Генеральный директор ООО «ТСП»

15 июля

Паркалаба Руслан Васильевич
Генеральный директор ООО «БТСМ»

16 июля

Николаев Константин Викторович
Генеральный директор ООО «Константа-строй»

17 июля

Зубов Виталий Алексеевич
Генеральный директор ООО «Смартстрой»

18 июля

Иванов Александр Сергеевич
Генеральный директор ООО «ИПС-Сервис»

19 июля

Герцог Сергей Викторович
Генеральный директор АО «НИИЭФА»

Янковский Максим Эдуардович
Директор ООО «МЕГАСПЕЦСТРОЙ»

20 июля

Пискун Александр Андреевич
Генеральный директор ООО «ЭСМА-Инжиниринг»

21 июля

Ускова Наталья Викторовна
Индивидуальный предприниматель

22 июля

Крепс Ольга Александровна
Генеральный директор ООО «Тропик»

24 июля

Васильев Сергей Александрович
Генеральный директор ООО «СВ-Строй»

Артамонов Олег Владимирович
Генеральный директор ООО «СИТИ-СТРОЙ»

25 июля

Крутиков Николай Николаевич
Генеральный директор ООО «СтройИндустрия»

26 июля

Медников Владимир Сергеевич
Директор ООО «Строймонтаж»

27 июля

Ануфриев Иван Сергеевич
Директор ООО «СанТехИнжиниринг»

Мягков Сергей Васильевич
Генеральный директор ООО «АктивСтрой»

Хажомия Эльдар Русланович
Генеральный директор ООО «РСК»

29 июля

Матюрина Ольга Александровна
Генеральный директор ООО «АСК»

30 июля

Желваков Игорь Вадимович
Генеральный директор ООО «Ресурс»

31 июля

Максимов Константин Владимирович
Генеральный директор ООО «СНХРС-СПБ»