

**ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия, 160000, г.Вологда, ул.Герцена, 27
тел. (8172) 23-02-05
тел./факс (8172)23-02-05 (доб. 1287)
ОГРН 1093525000040
ИНН/КПП 3525217070/352501001
e-mail: MUN@depstroy.gov35.ru

01.10.2020 № 12-9/69/20

На № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Владимир Владимирович!

Направляем предложения генерального директора АО «Воздухотехника» А.Г. Дукаревича о сотрудничестве (прилагаются).

Просим Вас довести указанную информацию до сведения руководителей предприятий и организаций, являющихся членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Добровольное Объединение Строителей».

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

И.о. начальника управления строительства,
заместителя начальника Департамента

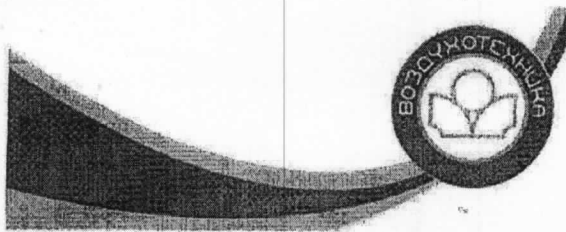


М.А. Бухмичев

Директору Ассоциации
«Саморегулируемая организация
«Добровольное Объединение
Строителей»

В.В. Груздеву

ул. Кирова, д.13 «а», оф.12,
г. Вологда, 160001



Губернатору Вологодской области
О.А. Кувшинникову

Исх. № 01-547/3М от 31.08.2020г.

Вх. № _____ от _____

**«Об исполнении государственной
политики импортозамещения»**

Уважаемый Олег Александрович!

Выражаем Вам свое почтение и уведомляем, что Группа компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» г. Москва, являющаяся многопрофильным отечественным производителем с многолетней историей, в тесном взаимодействии с органами государственной власти, в сотрудничестве с промышленными корпорациями, отраслевыми институтами и ведущими экспертами принимает активное участие в восстановлении и развитии реального сектора отечественной экономики, определяющего, в свою очередь, уровень развития государства. Группа компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» при содействии Единого экспертного Центра поддержки отечественных производителей и разработчиков г. Москва, с целью создания мощной производственной базы нашей страны, построенной исключительно на российских моделях оценки бизнеса и с учетом стратегии развития региональных субъектов РФ, занимается вопросами разработки и внедрения импортозамещающих комплексных решений, повышения конкурентоспособности отечественной продукции посредством продвижения передовых ресурсосберегающих технологий.

Производственное объединение АО «Воздухотехника», входящее в Группу компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» и в список системообразующих предприятий Российской Федерации, является одним из крупнейших отечественных производителей современного оборудования для систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также систем противопожарной защиты и дымоудаления. Выпускаемая нами продукция, предназначенная для гражданского и промышленного строительства, а также атомной отрасли и метростроя, превосходит по различным параметрам многие зарубежные и отечественные аналоги (см. Особенности отличия оборудования АО «Воздухотехника» в Дополнении № 1 к настоящему официальному Письму) и подтверждается доверием крупных отечественных компаний и предприятий из различных отраслей производственной сферы нашей страны (см. Презентацию АО «Воздухотехника» о производстве систем вентиляции и кондиционирования).

АО «Воздухотехника» имеет собственные производственные площадки в г. Москве, оснащенные самым современным высокоэффективным технологическим оборудованием. Основными преимуществами нашего предприятия являются предельно высокий уровень локализации производства и комплектующих в РФ (практически 100%), наличие собственного конструкторского бюро с уникальными инновационными решениями, позволяющими, в свою очередь, компетентно выполнить полный комплекс любых нестандартных и технических сложных задач, начиная с момента проектирования и до сдачи объекта «под ключ». В

ГРУППА КОМПАНИЙ «ВОЗДУХОТЕХНИКА»
121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д.40, тел. (495) 448-00-00 (доб.4172), gr@voztech.ru, www.voztech.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
« 04 » 09 2020 г.
Вход. № 01-33205/20

техническом арсенале производства АО «Воздухотехника» - гибкие производственные модули в виде координатных комплексов плазменного и лазерного раскроя металла, 3-х координатная лазерная резка металла и труб, станки для выкатки конусных и тороидальных деталей, станки ротационной вытяжки, вальцы, балансировочные стенды, роботизированный сварочный комплекс, высокоточное оборудование для динамической балансировки вентиляторов. комплекс станков для обработки листового металла, линия по производству медно-алюминиевых теплообменников, линия порошковой окраски, станки для обработки металла резанием (фрезерные и токарные) с ЧПУ и т.д.

Для обеспечения высокого качества производимой продукции с 2006 года на предприятии разработана и функционирует система менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (см. официальные Сертификаты на сайте АО «Воздухотехника»). В работе над проектами высококвалифицированные технические специалисты со строгим отделом контроля качества всегда ориентированы на функциональность, надежность, сверхкачество и энергоэффективность. Применение собственных передовых ресурсо- и энергосберегающих технологий обработки воздуха позволяют сократить эксплуатационные издержки на системах вентиляции в среднем до 45-50%. Дополнительный бонус для Заказчиков в ходе решения различных проектных задач АО «Воздухотехника» предлагает в виде предоставления собственно разработанной удобной Программы подбора кондиционеров КЦКМ (производительность по воздуху от 500 м3/ч до 315000 м3/ч) и камер приточных подвесных КПП (производительность по воздуху от 150 м3/ч до 4300 м3/ч).

На предприятии функционирует подразделение, осуществляющее профессиональный монтаж и наладку систем вентиляции и кондиционирования, а также монтаж систем отопления, водопровода и канализации, включая особо опасные и технически сложные (см. Свидетельство СД-0050-12102009-7729036880-7), опираясь на BIM-менеджмент в области промышленного и гражданского строительства (информационное моделирование зданий с BIM-файлами, позволяющими более эффективно работать с трёхмерными моделями зданий, упрощать процесс принятия решений и избегать возможных ошибок при проектировании).

В рамках поддержки государственной политики импортозамещения, государственного Нацпроекта «Жилье и городская среда», экономической интеграции на макроуровне (Требования технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» - ТР ТС 011/2011, регламентирующие замену или модернизацию всех лифтов, отработавших назначенный срок службы 25 лет, в т.ч. в многоквартирных домах, включая лифты, отработавшие назначенный срок службы в мкд.), а также в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (см. обязательные сертификаты соответствия Евразийского Экономического Союза и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «Международная система качества») Группа компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» запустило новое производство по выпуску лифтов и лифтового оборудования нового поколения (автономное и безаварийное перемещение, интегрирование в любые проекты здания и т.д.), вызвавшего одобрение органов государственной власти за реализацию механизмов, способствующих дополнительному развитию отечественной экономики в условиях высокотехнологичной индустриализации и модернизации основных отраслей национальной экономики (см. Презентацию АО «Воздухотехника» о производстве лифтов и лифтового оборудования).

ГРУППА КОМПАНИЙ «ВОЗДУХОТЕХНИКА»

121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д.40, тел. (495) 448-00-00 (доб.4172), gr@voztech.ru, www.voztech.ru

Высокотехнологичные пассажирские лифты «ВТМ» нового поколения предназначены для таких сегментов рынка, как модернизация, реновация и комфорт. Серия лифтов ВТМ-М (*модернизация*) предназначена для замены лифтов по программе Фондов капитального ремонта, серия лифтов ВТМ-Р (*реновация*) - для поставки лифтов по Московский программе фонда реновации жилой застройки, а серия лифтов ВТМ-К (*комфорт*) предназначена для зданий Московского региона, отвечающий новым современным стандартам качества, надежности и энергоэффективности. При выполнении полного комплекса работ (проектирование, производство, монтаж, пусконаладочные работы, декларирование) и дальнейшего технического обслуживания предоставляются расширенные гарантийные условия. Производство лифтов и лифтового оборудования ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» успешно развивается и позволит в конечном итоге создать отечественный продукт самого высокого качества, соответствующей показателям качества государственных стандартов и международных норм, урегулирует дефицит российского рынка в данном сегменте, поспособствует воссозданию промышленного потенциала нашей страны благодаря внедрениям на федеральном уровне инновационных технологий Группы компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА».

Позиция руководства ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» в тесном взаимодействии с органами государственной власти и финансовым партнером – ПАО «АКБ «ПЕРСВЕТ» (*российский банк с базовой лицензией ЦБ РФ, исторически связанный с Русской Православной Церковью (РПЦ), дополнительно инвестируемый Всероссийским банком развития регионов (ВБРР)*) - нацелена на исполнение Указов Президента Российской Федерации, высокотехнологичную индустриализацию нашей страны с формированием переключения спроса на продукцию национального производства, внедрение прогрессивного оборудования и передовых ресурсосберегающих экологически чистых технологий, ввод инновационных разработок в производственные процессы отечественных предприятий. В соответствии с «Национальными целями и стратегическими задачами развития Российской Федерации на период до 2024 года» (Указ Президента РФ от 07.05.2018г. №204), «Планом первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности» (Распоряжение Правительства РФ от 27.01.2015 № 98-р) и др. нормативно-правовыми актами РФ, руководство ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» предоставляет целенаправленную помощь российским производителям и проектировщикам в индивидуальном порядке (*см. Рекомендательное письмо Единого экспертного Центра поддержки отечественных производителей и разработчиков*).

На основании вышесказанного руководство Группы компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» готово к сотрудничеству со всеми хозяйствующими субъектами различных форм собственности и предпринимательской деятельности на всей территории Российской Федерации и **в срок до 30 сентября 2020г. убедительно просит Вас:**

1. Довести полученную информацию о профессиональной деятельности ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» до руководителей органов исполнительной власти Правительства Вологодской области и до глав местного самоуправления всех муниципальных образований Вологодской области.
2. Довести полученную информацию о профессиональной деятельности ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» до руководителей хозяйствующих субъектов различных форм собственности и предпринимательской деятельности во всех отраслях производственной сферы,

ГРУППА КОМПАНИЙ «ВОЗДУХОТЕХНИКА»

121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д.40, тел. (495) 448-00-00 (доб.4172), gr@voztech.ru, www.voztech.ru

осуществляющих свою деятельность на территории Вологодской области (все виды реновации; все промышленные предприятия, включая предприятия энергетической, фармацевтической, пищевой, металлургической промышленности, включая все производства, цеха, складские помещения; строительные компании (застройщики, ген.подрядчики, девелоперы); проектные институты; агропромышленные предприятия; общеобразовательные, медицинские и санаторно-курортные учреждения; спортивно-оздоровительные сооружения и торгово-развлекательные комплексы, дворцы культуры и гостиницы; объекты торговли и транспортной инфраструктуры; атомные станции, предприятия системы метрополитена, центры обработки данных; объекты специального назначения и т.д.).

3. Дать поручение профильным уполномоченным подведомственных органов государственной власти Вологодской области установить порядок предстоящего взаимодействия, проработав предварительные механизмы и условия для дальнейшего сотрудничества ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» с хозяйствующими субъектами различных форм собственности и предпринимательской деятельности Вологодской области.
4. Дать поручение профильным уполномоченным подведомственных органов государственной власти Вологодской области опубликовать данную информацию об инновационных отечественных импортозамещающих технологиях российской Группы компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» на официальном портале Правительства Вологодской области в разделе «Новости».

Приложение: Презентации АО «Воздухотехника» – 2 ед., Дополнение № 1 к официальному Письму № 01-547/ЗМ от 31.08.2020г. («Об особенностях отличия оборудования АО «Воздухотехника») – на 2 л. в 1 экз., доверенность Максютовой З.Х. на 1 л. в 1 экз., визитные карточки Максютовой З.Х. на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

Генеральный директор



А.Г. Дукаревич

Исп. Максютова З.
GR-специалист
+7 (495) 448-00-00 (доб. 4172)
+7 (915) 455-96-96
www.voztech.ru, gr@voztech.ru

ОСОБЕННОСТИ ОТЛИЧИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АО «ВОЗДУХОТЕХНИКА» (от оборудования других производителей)

Кондиционеры КЦКМ

1. Диапазон производительности по воздуху от 500 м³/ч до 315 000 м³/ч.
2. Ряд кондиционеров состоит из 20 типоразмеров.
3. Толщина корпуса у всех кондиционеров 50 мм, что позволяет их применять как для внутреннего, так и для наружного размещения.
4. Корпус кондиционеров, в особенности от КЦКМ-1,6 до КЦКМ-40, обладает **высокой герметичностью и хорошими звукоизолирующими свойствами.**
5. Конструкция корпуса кондиционеров КЦКМ-1,6 ... КЦКМ-40 отличается **ровными и гладкими стенками**, что улучшает его обслуживание и снижает собственное аэродинамическое сопротивление.
6. **Высокая коррозионная стойкость наружных панелей корпуса**, изготавливаемых из оцинкованной стали с дополнительным покрытием порошковыми красками.
7. Применяемые в кондиционерах вентиляторы со «свободным колесом» имеют самый **высокий статический КПД**, а, следовательно, **низкий уровень шума.**
Вентилятор собственного производства - с более густым рядом рабочих колес - позволяет выбрать оптимальный вентилятор практически на любой заданный режим с минимальным запасом, без применения преобразователя частоты.
8. **Поперечные сечения кондиционеров (в основном квадратное исполнение) отличаются малыми размерами** и позволяют сократить размер площади, требуемой для размещения их в венткамерах.
9. Для заполнения панелей корпуса (типа «сэндвич») применяется **пенополиуретан (рипор)**, что обеспечивает **высокую жесткость и исключает оседание теплоизоляции в процессе эксплуатации**, что возможно при «мягком» наполнителе.

Теплообменники ТПТ (воздухонагреватели и воздухоохладители)

1. Теплообменники изготовлены из оцинкованной стали и имеют жесткий корпус,
2. Толщина пластин (ламелей) больше, чем у других производителей (0,18 мм для трубки 12 мм и 0,15 мм для трубки 9,52 мм), что обеспечивает более длительную эксплуатацию и меньшую склонность к деформации при случайном воздействии.
3. Минимальная толщина стенок медных трубок, в т.ч. на «калачах», больше, чем у других производителей (0,5 мм для трубки 12 мм и 0,35 мм для трубки 9,52 мм).
4. При изготовлении пластин и дорновании трубок не используются минеральные масла, а только вода и быстроиспаряющиеся масла, что обеспечивает чистоту внутренней и наружной теплообменной поверхности.
5. Патрубки теплообменников оборудованы заглушкой для слива воды и «невывпадающей» заглушкой для спуска воздуха (изготовлены из латуни).

Узлы регулирования расхода теплоносителя УР кондиционеров КЦКМ и камер приточных КПП

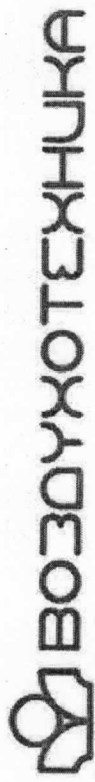
1. Большое разнообразие исполнений узлов (4 варианта) и количество типоразмеров (56 вариантов от $dy\ 20$ до $dy\ 80$), что позволяет удовлетворить различные требования проектных организаций к системе тепло и холодоснабжения кондиционеров и камер подвесных.
2. Все кондиционеры и приточные камеры от КПП-0,5 до КЦКМ-250 могут быть укомплектованы узлами, как для регулирования теплопроизводительности, так и для регулирования холодопроизводительности.
3. Узлы оборудованы необходимыми визуальными приборами для возможности контроля работы и настройки.
4. Узлы изготавливаются из качественных комплектующих (насосы «Wilo», регулирующие клапаны и электроприводы «Belimo» и т.п.), надежно работающих при заявленных температурах и давлениях тепло- и холодоносителя.

Шкафы автоматики и управления ШАУ кондиционерами КЦКМ и камерами подвесными КПП

1. Для комплектации ШАУ применяются импортные («Finder», «Schneider» и др.) и качественные отечественные комплектующие.
2. Во всех ШАУ используются качественные программируемые контроллеры СИ-34 отечественного производства, которые позволяют осуществлять систему диспетчеризации, систему учета аварий и воздействий, а также позволяют реализовать любые алгоритмы управления кондиционерами.

Вентиляторы

1. Введен более густой ряд диаметров рабочих колес в сочетании с широким выбором диапазона установки угла лопаток рабочего колеса, что позволяет выбрать оптимальный вентилятор практически на любой заданный режим с минимальными запасами, без применения преобразователя частоты.
2. Применение современного оборудования и качественной технологии сборки обеспечивают высокие и стабильные аэродинамические параметры серийной продукции.
3. По своим техническим параметрам вентиляторы полностью превосходят известные зарубежные аналоги и отечественные бренды вентиляционного оборудования.



Группа компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА»

Максютова Зульфия

GR-специалист



+7 (915) 455-96-96



+7 (495) 448-00-00 доб. 4172



gr@voztech.ru



www.voztech.ru



121471 г. Москва, ул. Рябиновая, 40



ЕДИНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР

**ПОДДЕРЖКИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ**

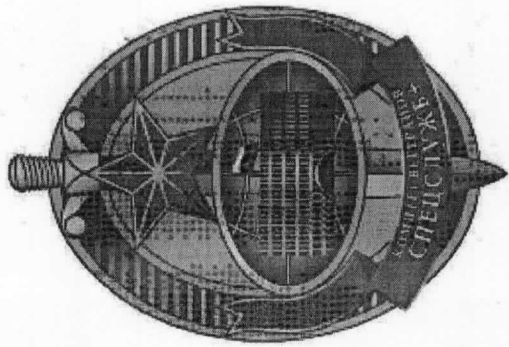
Максютова Зульфия

**Генеральный директор
GR-специалист**

123100, г. Москва,
Пресненская набережная, д. 12
www.eespr.ru gr@eespr.ru

+7 (495) 235-60-88
+7 (915) 455-96-96
+7 (926) 860-60-88

КОМИТЕТ ВЕТЕРАНОВ СПЕЦСЛУЖЬ



МАКСЮТОВА

Зульфия

Специалист по внешним связям
и корпоративным коммуникациям

г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 20, оф. 54

+7 (915) 455-96-96
gr@gr-system.ru



**ЕДИНЫЙ
ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР**

ПОДДЕРЖКИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
И РАЗРАБОТЧИКОВ

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Группа компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА», в тесном взаимодействии с органами государственной власти, в сотрудничестве с промышленными корпорациями, отраслевыми институтами и ведущими экспертами принимает активное участие в восстановлении и развитии реального сектора отечественной экономики, определяющего, в свою очередь, уровень развития государства. Группа компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» при поддержке Единого экспертного Центра отечественных производителей и разработчиков г. Москва, с целью создания мощной производственной базы нашей страны, построенной исключительно на российских моделях оценки бизнеса и с учетом стратегии развития региональных субъектов РФ, занимается вопросами разработки и внедрения импортозамещающих комплексных решений, повышения конкурентоспособности отечественной продукции посредством продвижения передовых ресурсосберегающих технологий.

Производственное объединение АО «Воздухотехника», входящее в Группу компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» и в перечень системообразующих предприятий Российской Федерации, является одним из крупнейших отечественных производителей современного оборудования для систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также систем противопожарной защиты и дымоудаления, превосходит по различным параметрам многие зарубежные и отечественные аналоги и подтверждается доверием крупных отечественных компаний и предприятий из различных отраслей производственной сферы нашей страны.

АО «Воздухотехника» также известна на российском рынке производством дизельных и газовых электростанций и насосов, полностью соответствующим европейским стандартам и сертифицированным в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза.

В рамках поддержки государственной политики импортозамещения, государственного Нацпроекта «Жилье и городская среда», Группа компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» запустило новое производство по выпуску лифтового оборудования нового поколения (*с автономным и безаварийным перемещением, интегрированным в любые проекты здания и т.д.*), вызвавшего одобрение органов государственной власти за реализацию механизмов, способствующих дополнительному развитию отечественной экономики в условиях инновационного развития.

ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» подтвердила свою благонадежную профессиональную репутацию и на практике демонстрирует самые лучшие деловые качества, такие, как компетентность, профессиональное выполнение взятых на себя обязательств, грамотный комплексный подход к

решению задач любой степени сложности в полном соответствии с графиком производства и поставок различного оборудования, организацию своевременного информирования о ходе выполняемых работ в соответствии с учетом потребностей и интересов Заказчиков.

В процессе своей инжиниринговой деятельности ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» зарекомендовала себя также надежным партнером проектных, строительного-монтажных и эксплуатационных организаций и др. в оказании высококвалифицированной научно-технической помощи; предоставлении гибких условий сотрудничества; оказании инжиниринговых услуг, начиная с уникальных конструкторских разработок и решений, расчета проектов и подбора оборудования и заканчивая выпуском, поставкой и проведением строительного-монтажных работ в соответствии с условиями действующих контрактов.

Заслуживает особого уважения позиция руководства ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» в тесном взаимодействии с финансовым партнером – российским банком ПАО «АКБ «ПЕРСВЕТ» (*имеющий базовую лицензией ЦБ РФ, ориентированный на комплексное обслуживание корпоративных клиентов и физических лиц, исторически связанный с Русской Православной Церковью (РПЦ), дополнительно инвестируемый Всероссийским банком развития регионов (ВБРР)*) - нацелена на исполнение Указов Президента Российской Федерации и построение партнерских взаимовыгодных отношений с отечественными предприятиями во всех отраслях производственной сферы, в тесном взаимодействии с органами государственной власти. В соответствии с «Национальными целями и стратегическими задачами развития Российской Федерации на период до 2024 года» (Указ Президента РФ от 07.05.2018г. №204), «Планом содействия импортозамещению в промышленности» (Распоряжение Правительства РФ от 30.09.2014 №1936-р), «Планом первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности» (Распоряжение Правительства РФ от 27.01.2015 № 98-р) и др. нормативно-правовыми актами РФ, руководство ГК «ВОЗДУХОТЕХНИКА» предоставляет целенаправленную помощь российским производителям и проектировщикам в индивидуальном порядке.

Единый экспертный Центр поддержки отечественных производителей и разработчиков выражает готовность на реализацию новых совместных проектов с АО «ВОЗДУХОТЕХНИКА» и рекомендует Группу компаний «ВОЗДУХОТЕХНИКА» как надежного отечественного производителя и ответственного, добросовестного партнера с целью удовлетворения производственных потребностей всех хозяйствующих субъектов различных форм собственности и предпринимательской деятельности на всей территории Российской Федерации.

С уважением,

Руководитель Центра



З.Х. Максютова



ВОЗДУХОТЕХНИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОГРН 1037739426526
ИНН 7729036880
КПП 772901001

ДОВЕРЕННОСТЬ № 62-Д

Город Москва, двадцать седьмое августа две тысячи двадцатого года.

Акционерное общество «Воздухотехника» (ОГРН 1037739426526, ИНН 7729036880, КПП 772901001, адрес места нахождения: 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 40, далее по тексту – Общество), в лице Генерального директора Дукаревича Алексея Германовича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает

гражданку Максютову Зульфию Хабибулловну (01.01.1970 года рождения, паспорт серии 80 15 № 117572 выдан 15.01.2015г. Отделом УФМС России по Республике Башкортостан в городе Стерлитамак, код подразделения 020-024)

- быть представителем Общества во всех российских и иностранных организациях всех форм собственности (далее по тексту – Контрагенты) по вопросам сотрудничества с Обществом, вести переговоры об условиях сотрудничества с Обществом, заключения и исполнения договоров/контрактов, которые могут быть заключены с Контрагентами в будущем, без права подписания каких-либо документов от имени Общества.

Настоящая доверенность выдана без права передоверия полномочий по ней третьим лицам, сроком по тридцать первое декабря две тысячи двадцатого года (включительно).

Генеральный директор



А.Г. Дукаревич



121471, г. Москва,
ул. Рябиновая, 40



+7 (495) 448-00-00



info@voztech.ru



www.voztech.ru