

№3 (37) ноябрь 2025

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Корпоративный журнал ПО «АМС-МЗМО»

Санитарный щит России: технологии МЗМО на страже безопасности страны — с. 8



- **Объекты:** От Москвы до Магадана — с. 6
- **Сделано в России:** Проектирование КЧП — с. 10
- **Персонал:** МЗМО — перспективный работодатель — с. 12



Виктор Гринь, генеральный директор ООО «МЗМО»

Уважаемые коллеги! Наше предприятие участвует в нескольких значимых проектах по проектированию и строительству комплексов чистых помещений для медицины и фармацевтической промышленности. Монтаж чистых помещений выполняется в Челябинской и Московской областях, Магадане, Калуге Новом Уренгое, Красноярске.

Мы участвуем в стратегически важном проекте для России — строительстве гигафабрики по производству литийионных аккумуляторов в Новой Москве. По проекту общая площадь чистых помещений превысит 10 000 кв. м. На сегодня 95% компонентов чистых помещений изготовлены производственным комплексом и отправлены на объект. Реализация данного проекта может сделать Россию независимой в этой сфере.

Поставленные задачи требуют от нашего трудового коллектива максимально качественного выполнения работы. ■





Николай Гуськов, генеральный директор АО «АМС»

Уважаемые сотрудники предприятия! Мы должны достойно завершить те проекты, в которых участвуем. В первую очередь, это объект в селе Красная Пахра. Производство сработало хорошо. Продукция выпущена с опережением графика. Также предприятие участвует в масштабном проекте по строительству чистых помещений на фармацевтическом предприятии в Калужской области. И задача, которая не будет снята — это повышение уровня качества наших изделий, в том числе постоянное совершенствование конструкций и технологий. Для производственного комплекса главной задачей является недопущение брака. Уверен, что с поставленными задачами трудовой коллектив предприятия справится. ■



За содействие СВО

Президент и основатель ПО «АМС–МЗМО» Владимир Иванович Супрун награждён медалью «За содействие СВО».

Награждение состоялось на заседании Совета почётных граждан Миасса. Звание «Почётный гражданин города Миасса» Владимиру Супруну присвоено в 2016 году.

В работе заседания приняли участие руководитель военного комиссариата города Миасса подполковник Сергей Пинигин, заместитель председателя Собрания депутатов МГО по вопросам социальной сферы и городского хозяйства Андрей Котов, а также председатель Совета ветеранов Миасса, депутат Собрания депутатов Виль Фаттахов.

Сергей Пинигин рассказал о большом вкладе почётных граждан в оказание помощи участникам специальной военной операции. Медалью «За содействие СВО» были награждены Владимир Супрун и Любовь Заноха. Отдельно был отмечен Николай Кривошеев за личное участие в увековечении памяти героев.

Как рассказала руководитель общественно-патриотического движения «Зов Миасса» Наталья Пищулина, имя Владимира Ивановича хорошо известно многим бойцам и командирам. «Владимир Иванович регулярно оказывает неоценимую финансовую поддержку. Именно благодаря его помощи мы имеем возможность оперативно реагировать на запросы наших бойцов, участвующих в специальной военной операции. Его вклад позволяет нам закупать материалы, необходимые для плетения мас-

кировочных сетей, столь жизненно важных на передовой. Мы передавали от него множество подарков на фронт. В знак признания его заслуг, по инициативе командира 90-й танковой дивизии, Владимир Иванович был удостоен медали «За содействие СВО». Накануне состоялась очередная масштабная отправка гуманитарного груза. Две фуры, наполненные всем необходимым, в сопровождении Фаттахова Виль Шарифулловича вновь отправились в путь. В настоящий момент мы обрабатываем заявку от медицинской роты 90-й дивизии, где остро нуждаются в двух хирургических отсасывателях, крайне необходимых для проведения операций раненым бойцам», — рассказала руководитель движения.

Производственное объединение предприятий ООО «Миасский завод медицинского оборудования» – АО «Асептические медицинские системы» является одним из активных участников благотворительной деятельности и примером социально-активного бизнеса в Уральском регионе и России. В 2024 году за многолетнюю благотворительную работу предприятие удостоено звания «Почётный благотворитель». В 2025 году Миасский завод медицинского оборудования стал победителем традиционного ежегодного конкурса Законодательного собрания Челябинской области в номинации «Благотворительная деятельность коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей». ■



Фото: Собрание депутатов Миасского городского округа Челябинской области



Знакомство с предприятием



На предприятии проходят профориентационные экскурсии для школьников и студентов.

Гостями предприятия стали ученики миасской школы №10, Мирненской школы и студенты Миасского геолого-разведочного колледжа.

Экскурсии провела сертифицированный экскурсовод Ирина Воронина. В 2024 году Миасский завод медицинского оборудования принял участие во всероссийской образовательной программе «Открытая промышленность». Она посвящена методам и правилам разработки технологических карт промышленных экскурсий. В ходе обучения компания представила проект под названием «Для людей, для жизни, для науки». За разработку технологической карты промышленной экскурсии по заводу начальник отдела маркетинга МЗМО Ирина Воронина получила удостоверение о повышении квалификации по направлению «Организация промышленного туризма»

Ирина Воронина рассказала о том, какие специалисты необходимы предприятию. Среди востребованных профессий – операторы станков с ЧПУ, токари, сварщики, электромонтажники, слесари механосборочных работ, специалисты по монтажу комплексов чистых помещений.

Экскурсии проводятся с целью знакомства школьников и студентов с предприятием и профессиями в промышленном секторе. ■

Демонстрационная комната

Модель чистого помещения в реальном масштабе будет создана на предприятии.

Демонстрационная комната или шоурум будет включать основные элементы чистого помещения: системы подготовки и распределения воздуха; ограждающие конструкции; системы управления чистым помещением; инженерное оборудование.

Как рассказала начальник отдела маркетинга Ирина Воронина, демонстрационная комната включает в себя несколько зон: операционный зал, палату интенсивной терапии для новорожденных, чистое помещение для фармацевтической промышленности, биобезопасную лабораторию, чистое помещение для микроэлектронной промышленности и зону макетов.

Цель создания шоурума на производственной площадке — предоставить специалистам возможность ознакомиться с устройством чистых помещений, материалами, используемыми в их строительстве и оборудованием для чистых помещений.

В отделениях интенсивной терапии для детей могут применяться стено-

вые панели с остеклением и полноцветная УФ-печать. В операционном зале можно увидеть различные модификации медицинских консолей, медицинский светильник, сенсорную панель для управления микроклиматом, смарт-окна, негатоскоп, двери для чистых помещений. В зоне биобезопасной лаборатории установлены фильтровальные установки и боксы биологической безопасности.

«Во время визита на предприятие наши гости знакомятся с производственным комплексом объединения. Шоурум даёт возможность увидеть, как выглядит готовое чистое помещение и познакомиться с его компонентами. В ограниченном пространстве и за короткое время посетители демонстрационной комнаты смогут побывать в чистых помещениях различного назначения. При создании демонстрационной комнаты мы постарались показать основные сферы применения чистых помещений», — рассказала начальник отдела маркетинга Ирина Воронина. ■



От Москвы до Магадана

ПО «АМС-МЗМО» продолжает работу по проектированию и строительству комплексов чистых помещений для медицины и отраслей промышленности.

Поставка КЧП для нужд здравоохранения Челябинской области.

Работы по строительству комплексов чистых помещений выполняются в ГБУЗ «Районная больница» в г. Нязепетровске. Ввод в эксплуатацию нового хирургического корпуса центральной районной больницы запланирован на конец 2025 года. Строительство ведётся в рамках национального проекта «Здравоохранение». В четырёхэтажном здании разместятся хирургическое, акушерское и реанимационное отделения.

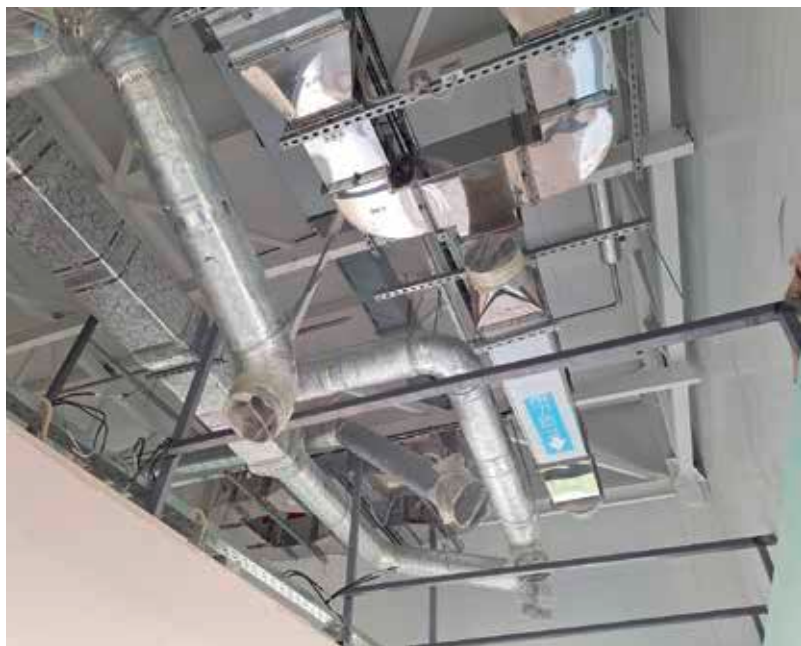
Состав комплекса чистых помещений: центральное стерилизационное отделение; родовые палаты; операционный блок; отделение реанимации и интенсивной терапии; перевязочные. Площадь КЧП — 558 кв. м.

Монтаж комплексов чистых помещений выполняется на объекте ГБУЗ «Районная больница» в городе Еманжелинске. Работы ведутся в рамках капитального ремонта по федеральному проекту «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации». Комплексы чистых помещений будут установлены в отделении анестезиологии–реанимации. Площадь комплекса чистых помещений для палат реанимации составит около 90 кв. м.

В рамках работ по капитальному ремонту помещений отделений реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ ЧОК монтаж КЧП выполняется на третьем и седьмом этажах учреждения.

Монтаж чистых помещений также начат на объекте «Областной родильный дом на 80 коек с женской консультацией на 100 посещений в смену с дневным стационаром на 10 мест» в г. Магадане. Площадь КЧП составит 754 кв. м.





Чистые помещения для медицины

В стадии реализации находится проект по строительству комплексов чистых помещений для Новоруренгойской центральной городской больницы. Состав комплексов чистых помещений для оснащения 2-х операционных блоков хирургического корпуса включает операционные, предоперационные, наркозные. Общая площадь чистых помещений составит 120 кв. м.

Гигафабрика в Красной Пахре

Предприятие участвует в строительстве комплексов чистых помещений для гигафабрики в Новой Москве. Общая площадь чистых помещений составит около 10 000 кв. м. Компоненты комплексов чистых помещений, изготовленные на предприятии, отправлены на объект.

Химфарм, Республика Казахстан

Монтаж систем вентиляции выполняется на предприятии «Химфарм» в городе Шымкенте Республики Казахстан. Работы ведут специалисты МЗМО-К и МЗМО. ■

Фото: Антон Чеботарев, Тимур Ярынич, Андрей Черепанов, Ерназар Баянов.

Санитарный щит России



Дмитрий Солодюк, первый заместитель генерального директора ООО «МЗМО»

Предприятие продолжает участие в национальном проекте «Санитарный щит России», рассчитанного на защиту граждан от инфекционных угроз.

Как рассказал первый заместитель генерального директора «МЗМО» Дмитрий Солодюк, в рамках про-

граммы Санитарный щит России в 2025 году проведена очень большая работа по подготовке к заключению новых договоров и завершению ранее заключенных. Завершены пусконаладочные работы в Центре гигиены и эпидемиологии в Воронежской области, завершаются пусконаладочные работы на Противочумной станции Республики Крым в Симферополе.

«Проделана архисложная преддоговорная работа в результате которой заключены два договора на поставку оборудования в Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области (г. Благовещенск), один из которых (на поставку установки очистки стоков) уже находится в процессе реализации, по второму ожидаем оплату аванса и предполагаем, что основной объём работ будет развёрнут уже в 2026 году. Находится в процессе подписания договор на поставку оборудования в Хабаровскую противочумную станцию. Кроме того, как результат проделанной работы в 2025 году, ожидается заключение договоров в 2026 году на поставку

оборудования в Алтайскую противочумную станцию (г. Горно-Алтайск), Читинскую противочумную станцию», — рассказал Дмитрий Солодюк.

15 сентября 2025 года Президент России Владимир Владимирович Путин в режиме онлайн-конференции открыл лаборатории Центра гигиены и эпидемиологии в Воронежской области, лаборатории Противочумной станции Республики Крым в Симферополе.

«Миасский завод медицинского оборудования принимал участие в создании данных лабораторий — от разработки проектных решений до поставки оборудования, внося значительный вклад потенциалом всех подразделений от проектных до производственных. Многочисленная номенклатура оборудования, производимого предприятием, применена при создании данных лабораторий, что ещё раз подтвердило надёжность данного оборудования и возможность его эксплуатации в самых разных, экстремальных во всех смыслах условиях», — отметил Дмитрий Солодюк.



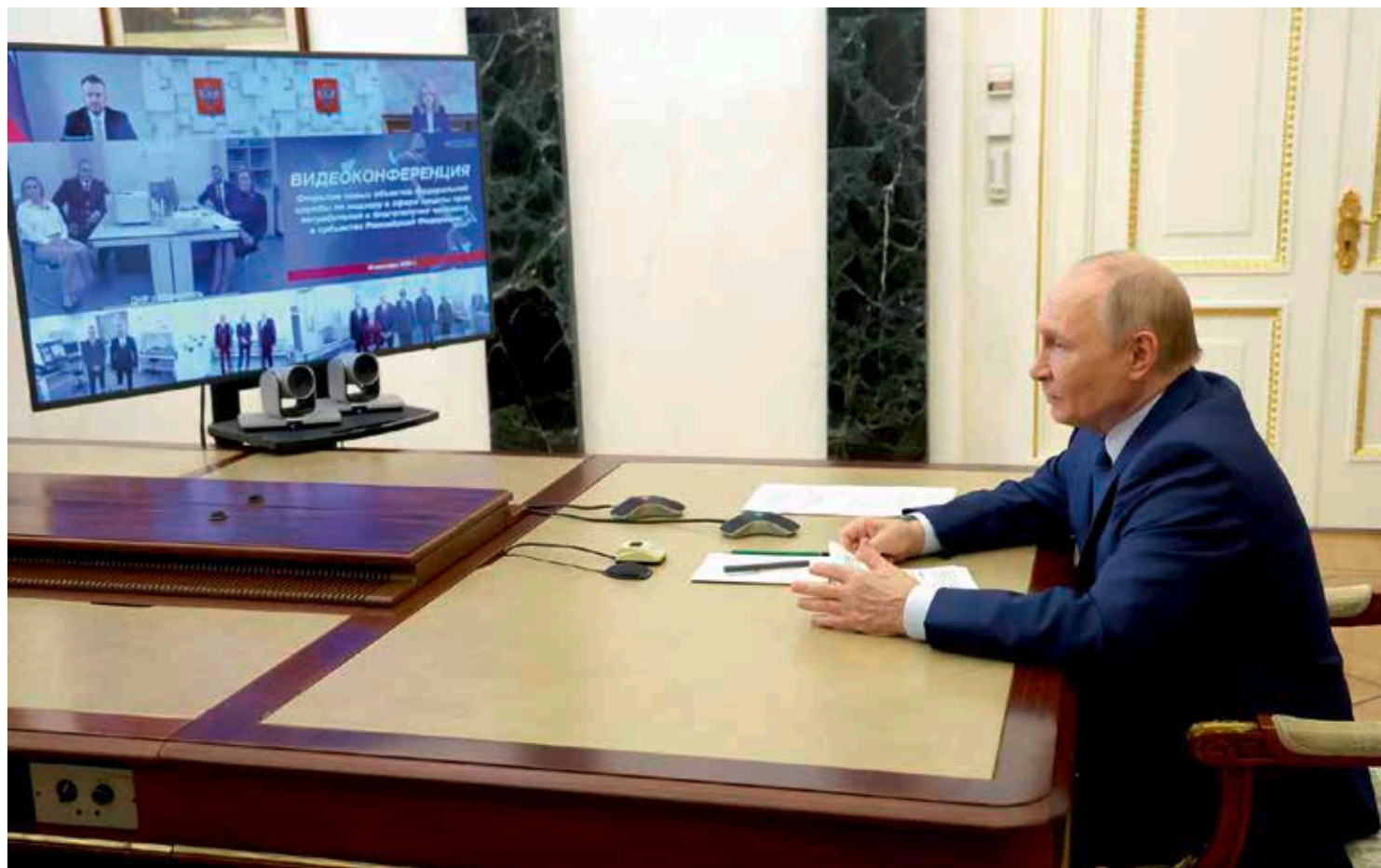
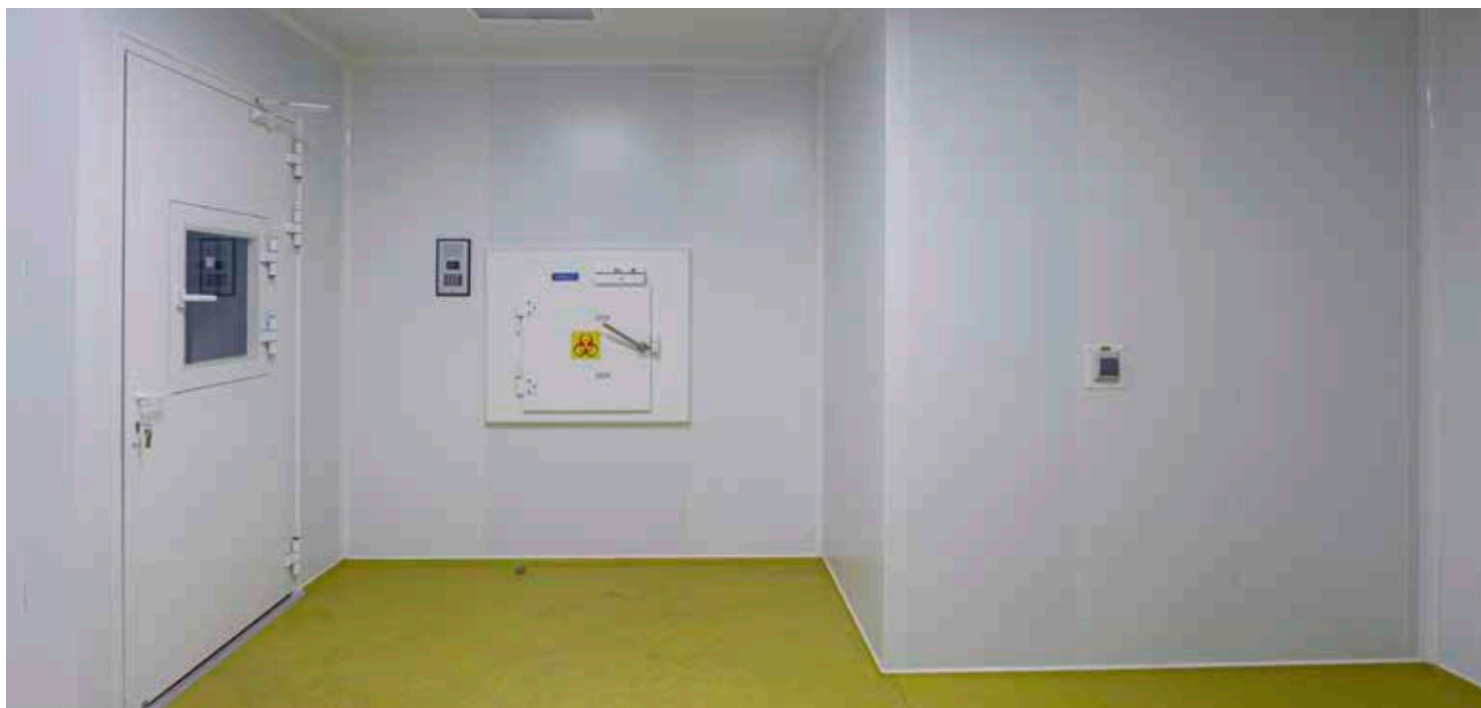


Фото: Kremlin.ru



«Санитарный щит — безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)» — это федеральный проект, направленный на развитие проактивной и устойчивой системы защиты населения от биологических и санитарно-эпидемиологических угроз.

Задача проекта — создать эффективный барьер для эпидемий на трёх рубежах: внутри страны, в ближнем и дальнем зарубежье.

Основные проблемы при проектировании чистых помещений



Дмитрий Ткаченко, заместитель генерального директора по проектированию ООО «МЗМО»

Проектирование чистых помещений — сложный и многоступенчатый процесс. Этапы проектирования включают концептуальный проект, проектную документацию состоящую из стадии П (Проектная) и стадии Р (Рабочая). Какие ошибки могут возникнуть в процессе проектирования чистых помещений и как их избежать? На эти вопросы отвечает заместитель генерального директора по проектированию ООО «МЗМО» Дмитрий Ткаченко.

— Дмитрий Сергеевич, у вас за плечами 20-летний опыт проектирования комплексов чистых помещений для фармацевтической, пищевой и приборостроительной отрасли. Производственные мощности проектного подразделения МЗМО до 20 000 кв. м в год. Расскажите, какие ошибки возможны в процессе проектирования чистых помещений?

— Действительно, в процессе проектирования чистых помещений могут возникать ошибки. В их числе: ошибочно выбранный цвет и материал ограждающих конструкций. Неверно может быть выполнен подбор дверей, комплектующих. Главная причина неточностей — отсутствие подробного задания на проектирование, включающего требования по применению материалов и цветовых решений для чистых помещений. Также ошибочно



может быть подобрано энергоёмкое оборудование. Причина — отсутствие технических условий на подключение. Неверно выполнено усиление элементов здания. Причина — отсутствие отчётов на обследование здания. Ошибки могут возникать при подборе вытяжных и приточных вентиляторов при расчетах вентиляционных систем. Так, например, вентиляторы ряда производителей не всегда соответствуют заявленным характеристикам.

— На что влияют ошибки в проекте и какими могут быть их последствия?

— Любые неточности в проекте влияют прежде всего на сроки реализации проекта, сдачи объекта, а иногда и на стоимость услуг по проектированию. Например, в случае отсутствия информации о том, есть ли свободные мощности в здании для подключения дополнительных нагрузок, запросы в энергоснабжающую компанию требуют затрат дополнительного времени на стадии проектирования. Усиление несущих конструкций для организации отверстий инженерных коммуникаций, расширение проёмов зачастую невозможно выполнить без информа-

ции о несущей способности элементов здания. При расчётах вентиляционных систем приходится применять коэффициенты дополнительных запасов, которые влияют на стоимость реализации проекта.

— Дмитрий Сергеевич, как исключить ошибки в процессе проектирования чистых помещений?

— Необходимо заранее готовить задание на проектирование, в котором будут прописаны подробные требования к разделам проекта. До заключения договора на проектирование необходимо запрашивать технические условия у энергоснабжающих компаний, а также выполнить обследование здания в границах проектирования комплекса чистых помещений. Важно располагать данными о реальных характеристиках от зарубежных поставщиков вентиляторов.

— Как проектное подразделение МЗМО исключает неточности в процессе проектирования?

— В случае недостаточности исходных данных специалисты проектного

подразделения проводят осмотр и замеры на объекте. При необходимости мы можем дополнительно выполнить обследование здания, согласовать с заказчиком оптимальное место размещения оборудования. Составляем перечень вопросов в случае, если есть неясность требований в задании. На стадии заключения договора завод предоставляет требуемые нагрузки для своих комплексов чистых помещений. На стадии анализа договора и задания на проектирование, рекомендуем заказчику заключить дополнительный договор на обследование здания. Поскольку мы осуществляем сопровождение своих проектов на монтаже, мы обходим возможные «подводные камни», с которыми сталкиваются начинающие проектные организации и те, кто не участвует в монтаже. Также мы делаем подробные проекты для того, чтобы по ним можно было закупить полный перечень материалов и без лишних сложностей выполнить монтаж комплексов чистых помещений. ■



МЗМО – перспективный работодатель

Миасский завод медицинского оборудования принял участие в Ассамблее работодателей, состоявшейся 31 октября 2025 г. в Южно-Уральском государственном университете в Челябинске.

В мероприятии приняли участие более 30 крупнейших предприятий региона, а также представители Федеральной службы безопасности, Федеральной службы судебных приставов, кадастровой палаты и других государственных организаций. Промышленный сектор представили такие флагманы Челябинской области как ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», АО «Автомобильный завод «УРАЛ», АО «КОНАР», ПАО «Мечел», ПАО «ЧТПЗ», АО «ГРЦ Макеева», ЗАО «Промышленная группа «Метран», ООО «Русский Робот», ПАО «ЧКПЗ», ПАО «Россети Урал», а также предприятия оборонно-промышленного комплекса.

Ассамблея ежегодно проводится с целью знакомства студентов с будущими работодателями. Во время мероприятия предприятия представили свои программы трудоустройства, прохождения практики, стажировки и целевого набора.

МЗМО представляли начальник отдела кадров Ирина Ковыляева, заместитель начальника управления разработками новой техники Алексей Бакалинский, главный инженер проектного подразделения Александр Пустуев и инженер-технолог Вадим Мундт. Специалисты предприятия отвечали на вопросы студентов и научных сотрудников ЮУрГУ. Вопрос трудоустройства является актуальным для большинства студентов. Во время мероприятия наши представители получили много вопросов от студентов о специфике предприятия, о развитии и перспективах предприятия, об уровне заработной платы, об имеющихся вакансиях и условиях труда. Ведущие инженеры МЗМО рассказали студентам о специфике предприятия, о дальнейшем перспективном развитии предприятия, где студенты могли бы применять на практике свои знания и внедрять новые проекты и идеи.

«Сфера чистых помещений является перспективной в нашей стране. Миасский завод медицинского оборудования выпускает востребованную продукцию, предприятие является одним из надёжных работодателей в регионе», — рассказала Ирина Ковыляева.

Миасский завод медицинского оборудования 35 лет работает в области создания высокотехнологичной техники и является одним из крупнейших промышленных предприятий Миасского городского округа.

В 2025 году впервые организовано целевое обучение студентов по квоте предприятия в Южно-Уральском государственном университете по актуальным техническим специальностям для нужд предприятия. МЗМО входит в реестр предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК). Минпромторгом России в 2025 году были выделены квоты для ООО «МЗМО» на целевое обучение в Южно-Уральском государственном университете (Национальный исследовательский университет). Целевое обучение — это возможность бесплатно учиться в ВУЗе по направлению от предприятия. Оно оформляется трёхсторонним договором между предприятием, ВУЗом и студентом. Основной целью обучения является подготовка высококвалифицированных специалистов для предприятия. На квотируемые места по конкурсу были приняты пять студентов. В настоящий момент они проходят обучение. ■



Безопасный маршрут



Зимой увеличивается вероятность получения травм из-за гололёда. Как избежать травм при передвижении по территории предприятия? Отвечает заместитель главного инженера Екатерина Кукушкина.

Работникам предприятия необходимо передвигаться по территории предприятия согласно утверждённому маршруту (размещён на сетевом ресурсе предприятия).

В зимний период и межсезонье данный маршрут посыпается антигололедными средствами. При передвижении

по территории предприятия работник должен быть одет в соответствии с установленными нормами и в нескользкой обуви по сезону, не отвлекаться во время ходьбы на разговор по телефону, набор и чтение текстовых сообщений, документов, не переносить грузы, препятствующие обзору поверхности путей следования, обращать внимание и выполнять требования знаков безопасности. Все требования безопасности элементарно просты, а их выполнение убержёт работников от травм. Будьте внимательны и осторожны! Берегите себя! ■

С заботой о людях



Приближается зимний период. Время сложное и очень ответственное для одного из подразделений службы АХО.

В этом подразделении службы трудится три человека: Борис Иванович Пиксайкин, Евгений Васильевич Погорелов и Александр Викторович Шапров. Рабочий день сотрудников начинается с 6 часов утра. Главной задачей дворников в зимний период является своевременная очистка от снега и льда пешеходных дорожек, входов в здания, подъездов к складам, посыпка их антигололедными средствами.

Для повышения качества уборки снега и посыпания пешеходных дорожек в службе имеются помощ-

ники: снегоуборочная машина, два пескоразбрасывателя «Зимник 70», а так же имеется различный современный зимний инвентарь: скреперы, ледорубы, скребки, лопаты, тележки на полиуретановых колесах, которым не страшны проколы и их не нужно накачивать. А чтобы расчистить большую часть территории для проезда автотехники, на выручку приходит экскаватор на базе трактора ЮМЗ, который имеется в собственности предприятия.

Нужно отметить, что очистка и посыпка всех пешеходных дорожек ведется только по установленному маршруту. Схема маршрута безопасного передвижения работников по территории предприятия размещена на входной двери в каждом корпусе. А также эту схему ежегодно рассылают по электронной почте сотрудники службы охраны труда — как

напоминание и предупреждение! Поэтому, пользуясь моментом, хотим попросить всех сотрудников передвигаться только по безопасному маршруту во избежание падений для сохранения здоровья!

Хотим отметить, что пешеходная дорожка за периметром предприятия тоже очищается и посыпается.

Периодичность уборки и обработки посыпным материалом пешеходных дорожек как на территории, так и за территорией предприятия, зависит от погодных условий и состояния маршрута.

Будьте бдительны! Двигайтесь только по безопасному маршруту! ■

Оксана Данилова, начальник административно-хозяйственного отдела.



Эффективный инфоцентр

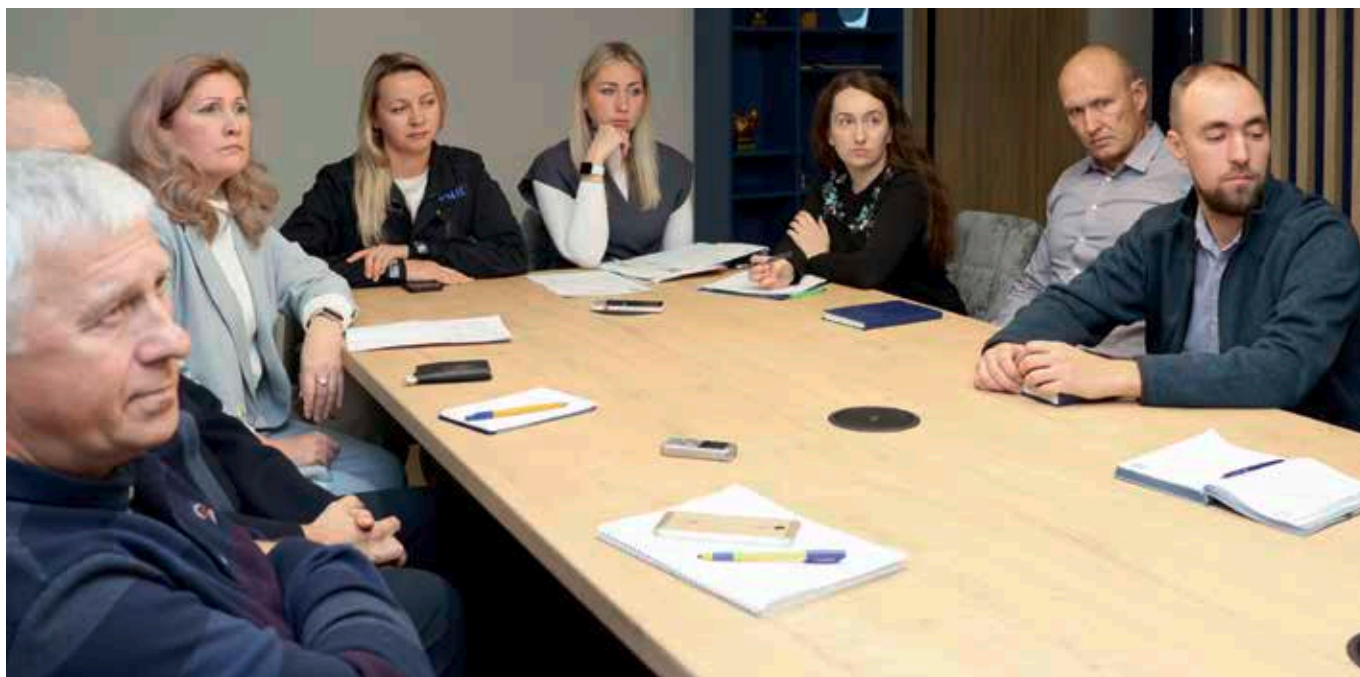
В рамках участия предприятия в проекте ФЦК по повышению производительности труда на объединении планируется создать информационный центр.

Как рассказал руководитель рабочей группы по организации инфоцентра Дмитрий Ткаченко, цель создания центра — это обработка, хранение и предоставление информации руководителям предприятия, необходимой для управления, планирования и принятия решений на предприятии.

Основные функции инфоцентра: сбор информации, обработка и анализ данных, информационное обеспечение управления, поддержка коммуникаций, обеспечение безопасности данных. Информационный центр позволит создать единую «точку правды», когда все сотрудники, от руководителя до исполнителей, видят одни и те же актуальные данные, что исключает разночтения.

«Можно сказать, что инфоцентр — это информационно-аналитическое «сердце» организации. Одновременно





на предприятии ведётся работа по нескольким масштабным проектам, участие в реализации которых принимают десятки исполнителей из различных подразделений. Для оперативной качественной работы и исключения возможных ошибок создается информационный центр на предприятии», — рассказал заместитель генерального директора по проектированию Дмитрий Ткаченко.

Информационный центр в рамках проекта ФЦК — это не простая формальность в процессе обучения, а современный инструмент управления. Внедрение центра позволит исключить решение внезапно возникающих проблем, выстроить прозрачную и постоянно совершенствующуюся систему, где каждый сотрудник понимает свои цели, видит результаты и участвует в улучшениях. Это один из ключевых инструментов системы бережливого производства. ■

Наша справка. Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда (ФЦК) — российская консалтинговая компания, которая предоставляет услуги в сегментах производственного, управленческого и ИТ-консалтинга, а также в сфере обучения специалистов и тренеров по бережливому производству.

Миссия ФЦК — повышение качества товаров и услуг, рост конкурентоспособности российской экономики путём создания культуры высокой производительности и эффективности организаций в каждом регионе России.

Красивый юбилей

Торжество, посвященное 35-летию АО «Асептические медицинские системы» состоялось 23 августа на предприятии.

Участниками праздника стали работники и ветераны предприятия. С юбилеем гостей поздравили основатель, президент ПО «АМС-МЗМО» Владимир Супрун, генеральный директор ООО «МЗМО» Виктор Гринь, генеральный директор АО «АМС» Николай Гуськов.

Поздравить трудовой коллектив приехали почетные гости предприятия: Глава администрации Миасского городского округа Юрий Ефименко, председатель собрания депутатов

Миасса Дмитрий Проскурин, начальник Управления Министерства промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области Татьяна Раскулова, заместитель директора Фонда развития промышленности Челябинской области Алексей Титов, директор по персоналу автомобильного завода «Урал» Ольга Филоненкова. За многолетний безупречный труд и вклад в развитие предприятия почетными грамотами и благодарственными письмами различных органов власти региона и города Миасса были награждены около ста специалистов подразделений предприятия. 25-ти сотрудни-

кам были вручены медали «Ветеран предприятия».

Танцевальный номер с флагами для заводчан исполнили молодые специалисты предприятия. Популярную песню разных лет исполнила миасская певица Екатерина Нагая.

ПО «АМС-МЗМО» является крупнейшим в России производителем комплексов чистых помещений полного цикла. АО «АМС» относится к предприятиям крупного бизнеса и входит в число системообразующих предприятий Челябинской области. ■





Профессии на заводе

Профориентационный конкурс состоялся на объединении «АМС-МЗМО».

Конкурс юных художников ежегодно проходит на объединении и направлен на знакомство детей сотрудников с предприятием и выпускаемой продукцией. Темы конкурса каждый год разные, но неизменно связаны с предприятием. Продукция объединения – комплексы чистых помещений, оборудование медицинского газоснабжения и лабораторная техника – создается специалистами самых разных профессий. В этом году юным участникам предлагалось нарисовать профессии на ПО «АМС-МЗМО».

Участие в конкурсе в этом году приняли 38 детей в возрасте от 3 до 14 лет. Многообразие профессий на рисунках показывает, что ребята хорошо знакомы с предприятием и его деятельностью. В работах художников представлены профессии сварщика, монтажника чистых помещений, инженера-конструктора, оператора станков с ЧПУ, слесаря, инженера-проектировщика, бухгалтера и многие другие. Работа каждого специалиста предприятия направлена на создание сложной наукоёмкой продукции. «Наибольшее количество работ мы получили на тему рабочих профессий. Ребята хорошо знают, что основа производства – это специалисты производственного комплекса – фрезеровщики, слесари механосборочных работ, операторы станков с ЧПУ. Участники конкурса показали отличное знание охраны труда и производственной культуры. На рисунках присутствуют средства защиты, знаки безопасности и элементы системы бережливого производства», – рассказал заместитель генерального директора Николай Федоров.

Накануне нового учебного года участники конкурса побывали на предприятии. Генеральный директор Миасского завода медицинского оборудования Виктор Гринь поприветствовал гостей. Он поблагодарил ребят за активное участие в конкурсе, отметил высокий уровень работ и многообразие сюжетов, и выразил надежду, что в будущем ребята станут продолжателями трудовых династий на заводе. Руководитель предприятия пожал руку каждому участнику и вручил подарки от завода.

«Конкурс детских рисунков на нашем предприятии – это хорошая многолетняя традиция. Помню, когда проходила практику здесь, впервые увидела рисунки детей и даже не думала, что мои дети когда-нибудь тоже будут принимать в нём участие. Вот уже шестой год подряд мы рисуем, сначала – со старшей дочкой, а в этом году все трое моих детей решили нарисовать профессии людей, которые работают на нашем предприятии, и благодаря которым оно развивается. Большое спасибо руководству и организаторам за отличную традицию и за поощрение детей подарками в виде творческих наборов», – поделилась сотрудница предприятия Юлия Разова.

По итогам конкурса все работы юных художников были представлены на выставке. ■





Производственные будни

Завод участвует в реализации проектов в различных регионах России и за пределами страны. Ежедневно к заказчикам отправляется необходимая востребованная продукция:

боксы биологической безопасности, медицинские консоли, компоненты комплексов чистых помещений для медицины и различных отраслей промышленности, аэрозольные деконта-

минаторы. За результатом стоит труд каждого сотрудника большого предприятия. На фото — трудовые будни коллектива AMC-МЗМО. ■





Удачный кадр

Талантливый человек талантлив во всём. Доказательством этого служат фото участников корпоративного фотоконкурса. Сотрудники нашего предприятия проявляют мастерство не только в деле создания медицинского оборудования, но и в творчестве. Представляем вниманию работы участников 2025 года.

Напоминаем, что работы принимаются до конца текущего года. Победителей и участников ждут призы. ■



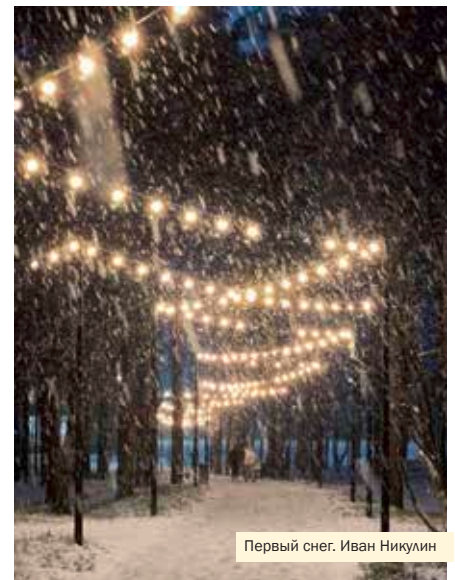
Хозяйка медной горы. Алик Айбатов



Лесная красавица. Ольга Нестерова



Сулакский каньон. Ольга Цой



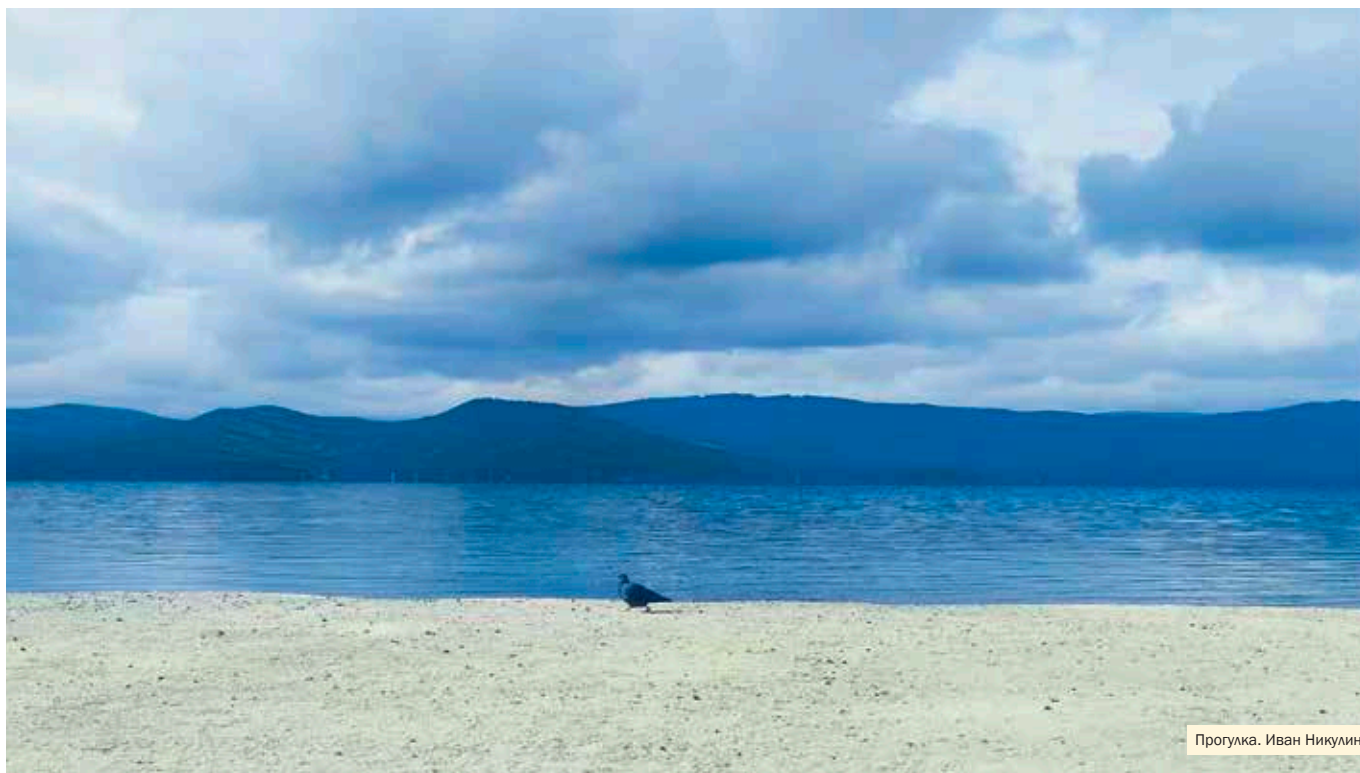
Первый снег. Иван Никулин



Осенняя роза. Юлия Федотова



Нужен воздух. Владимир Ященко



Прогулка. Иван Никулин



Лебеди. Алексей Мухортиков



Чарвакское водохранилище. Юлия Герасименко

Юмор

Нейросеть и человек играют в шахматы. Человек задаёт вопрос: «Какова вероятность того, что я выиграю?». Нейросеть отвечает: «Ноль». Человек: «Почему?». Нейросеть: «Потому что я уже выиграла».

«Требуется разнорабочий на автомо-вело-фото-спичково-мебельно-мясо-колбасо-тракторный завод».

Мужчина в магазине покупает со-товый телефон.

Продавец:

- У этой модели есть настройки громкости звонка: «без звука», «на собрании», «в комнате», «на улице».

Мужчина:

- А режима «в цеху Челябинского тракторного» там нет?

Я в свои 37 лет каждое утро пробегаю 10 км, работаю по 14 часов в сутки, веду три фирмы и одновременно пишу две книги. При этом мне хватает времени на семью, друзей и даже петь в хоре. Видите, всё возможно, когда человек врёт!

«У некоторых людей отпуск отличается от работы только тем, что они сидят за другим компьютером».

Экскурсии на производство



- Как устроен производственный комплекс?
- Как создаётся медицинское оборудование?
- Какие профессии нужны на заводе?
- Для чего нужна техника безопасности?
- Что такое бережливое производство?



Экскурсию проводит сертифицированный экскурсовод Ирина Воронина

**Запись на экскурсию по телефону:
8 (3513) 255-204**



AMC[®]
МЗМО

ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПОД КЛЮЧ
АМГС-МЗМО