

Дорогие коллеги! Выход апрельского «Вестника» совпадает со Всемирным днем охраны труда. Хочется поблагодарить всех, кто производит качественные СИЗ, участвует в нормотворческой работе, противодействует контрафакту, делится практиками и не уходит от сложных тем. Мероприятия Недели охраны труда, организованные Ассоциацией, еще раз показали – у нас общая повестка, схожие вызовы и понимание, что решать их можно только вместе.

Важно видеть, что происходит у коллег: в производстве, науке, образовании, экспертной и партнерской среде. Именно из таких связей складывается развитие отрасли. Об этом – новый выпуск «Вестника АСИЗ».



Lindaily тестирует переработку спецодежды с помощью Черной львинки

Lindaily инициировала и профинансировала первый в России эксперимент по биопереработке смесовых тканей личинками Черной львинки. Технологию ранее применяли только для органики.

На выходе – рассыпчатая масса, похожая на техногрунт. Его можно использовать для укрепления почв, рекультивации земель и ландшафтных работ. Метод признан перспективной основой для промышленной утилизации смесовых тканей.

Компания вкладывается в науку, потому что ищет экологичные способы утилизации: сейчас на полигоны в год попадают 20 млн. комплектов спецодежды, а разлагаются – до 200 лет.



ИвГПУ и «Меркурий» запускают корпоративную магистратуру для текстильной отрасли

С 1 сентября Ивановский политехнический университет совместно с промышленной группой «Меркурий» запускают корпоративную магистерскую программу «Технология, менеджмент. Качество в текстильной индустрии». Проект ориентирован на подготовку специалистов, совмещающих компетенции технолога текстильного производства и менеджера по качеству. Обучение построено на решении реальных производственных задач, включая разработку и внедрение функциональных материалов. Практическая часть будет проходить на базе предприятия, где студенты получают доступ к НИОКР и промышленным испытаниям.



АСИЗ готовит ответы на ключевые вопросы отрасли по итогам НОТ

По итогам онлайн-недели охраны труда Ассоциации СИЗ сформирован пул ключевых вопросов, которые сегодня волнуют специалистов по охране труда, бизнес и рынок СИЗ. Обсуждения показали, что отрасль находится в точке перехода: от формального соблюдения требований к управлению рисками, экономикой безопасности и эффективностью решений. Среди наиболее острых тем: качество и «серый» рынок СИЗ, цифровизация подбора и учета, изменения в регулировании и новая роль служб охраны труда. Ассоциация систематизирует поступившие запросы и готовит серию разъяснений и практических материалов для профессионального сообщества.

биот

ОНЛАЙН **НЕДЕЛЯ**

ОХРАНЫ ТРУДА

BIOT-ASIZ.RU

- «Настоящее и будущее рынка СИЗ: аналитика и тренды развития 2026-2028 гг»
- «Практические инструменты современной охраны труда — от выбора СИЗ до управления травматизмом»
- «Изменения в Постановлении №2464. Цифровая охрана труда»
- «Технологии будущего в СИЗ: ИИ, машинное зрение и промышленное оборудование для обеспечения безопасного труда»
- «Первая помощь в охране труда 2026: новые требования Постановления Правительства № 2464 и подготовка обучающихся»

АССОЦИАЦИЯ СИЗ

«НИИ БЖД» приняла участие в Месячнике охраны труда в Тюменской области

АНО ТО «НИИ БЖД» приняла участие в Месячнике охраны труда, который проходит в Тюменской области с 1 по 30 апреля.

Представитель института выступил спикером на выездных семинарах для руководителей и специалистов предприятий Юга Тюменской области. 22 апреля эксперт НИИ БЖД принял участие в вебинаре Ассоциации «СИЗ» по изменениям в постановлении №2464 и цифровой охране труда. Представители организации также посетили региональную конференцию «Практический подход в организации обучения требованиям охраны труда - как эффективный инструмент снижения производственного травматизма».



СПЕЦПОШИВ представляет новинки СИЗ на KIOSH 2026

Компания СПЕЦПОШИВ принимает участие в международной конференции и выставке по охране труда и промышленной безопасности KIOSH 2026, которая проходит с 28 по 30 апреля в Астане. На стенде K14 компания представляет новые разработки в области защитной одежды и средств индивидуальной защиты. В экспозицию входят обновленные костюмы для защиты от электрической дуги, мультирисковый костюм Hv, новые модели костюмов для сварщиков, защитные каски премиум-класса JSP и противошумные вкладыши собственного бренда vUHO. Представленные решения ориентированы на работу в условиях повышенных производственных рисков, сочетают защитные характеристики, современные материалы и комфорт для пользователя.

СПЕЦ  **ПОШИВ**

ПРИГЛАШАЕМ НА ВЫСТАВКУ

KIOSH 2026

📍 Астана, МВЦ «EXPO»

📅 28–30 апреля 2026



Соглашение между АСИЗ и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого

Было подписано соглашение о сотрудничестве, которое предполагает совместную разработку и актуализацию образовательных программ, привлечение отраслевых специалистов к учебному процессу, помощь в организации практики и стажировок для студентов в компаниях, входящих в Ассоциацию «СИЗ», участие экспертов отрасли в формировании тематик выпускных работ и оценке образовательных программ.

Все это поможет обеспечить связь с реальными запросами отрасли и плавно интегрировать молодых специалистов в рабочие процессы.



«Кадровый реестр АСИЗ» - расширяем географию сотрудничества

Если Вы представитель учебного заведения, рассмотрите проведение стажировки Ваших студентов в Ассоциации «СИЗ». Для них это хорошая стартовая площадка, для всех нас – свежие идеи, чтобы сделать труд безопасным. Мы планируем расширять географию сотрудничества, есть уже планы на Питер, Белгород.

На обновленном сайте ассоциации создан раздел, где представлены портфолио молодых специалистов, которых мы уверенно рекомендуем работодателям, потому что они прошли уже «закалку» в нашей «кузнице кадров». Понравятся работы – познакомим! На фото – новый, свежий набор студентов.





Сотрудничество в сфере охраны труда выходит на международный уровень

Президент Ассоциации «СИЗ» Владимир Котов принял участие в расширенном заседании Комиссии Всеобщей конфедерации профсоюзов (ВКП), где обсуждались вопросы охраны труда, здоровья работников и развития социальной политики в странах СНГ. Одним из направлений обсуждения стало развитие взаимодействия ВКП с Ассоциацией «СИЗ». Участие АСИЗ в работе комиссии отражает переход от точечного взаимодействия к системному диалогу с профсоюзами на уровне стран СНГ. Речь идет о формировании общих подходов к защите работников и согласовании требований к средствам индивидуальной защиты в разных юрисдикциях.



ADEL - новая членская организация АСИЗ

ADEL - производитель и поставщик вязаных изделий, работающий в сегменте контрактного производства и оптовых поставок для брендов, корпоративных заказчиков и ритейла. Компания специализируется на разработке и выпуске трикотажных изделий под задачи заказчика: от базовых аксессуаров до элементов униформы. Производственная модель ориентирована на гибкость и скорость: минимальные партии от 100 единиц, сборка и отгрузка заказов в течение 1–3 дней, собственный склад готовой продукции площадью порядка 4 тыс. кв. м. Компания работает с заказчиками по всей России, обеспечивая как регулярные поставки, так и производство под конкретные проекты, включая промо, корпоративную одежду и функциональные изделия.





«Энерлек» - новая членская организация АСИЗ

К Ассоциации «СИЗ» присоединилась компания «Энерлек» (Санкт-Петербург) – разработчик и производитель текстильных изделий с интегрированной системой инфракрасного подогрева. Ключевая компетенция компании – создание электротекстиля на основе карбоновой нити, которая используется в качестве нагревательного элемента вместо традиционных металлических проводников. Такая технология обеспечивает генерацию тепла в инфракрасном диапазоне, близком к естественному теплу человеческого тела, что позволяет нагревать непосредственно пользователя, а не окружающий воздух. Это решение используется в том числе и в рабочей одежде – жилетах, куртках и аксессуарах с подогревом, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур и работы на открытом воздухе.



Детские СИЗ «Шанс» применили на пожарных учениях в Москве

23 апреля в Москве прошли масштабные пожарно-тактические учения по тушению пожара и спасению людей в высотных зданиях. В тренировке приняли участие более 1500 человек. В ходе учений впервые были применены детские средства защиты и спасения марки «Шанс» производства ООО «НПК Пожхимзащита». Огнеборцы отработали использование детских защитных камер «Шанс» и эвакуационных переносок «Шанс-2» на манекенах малолетних детей. По итогам учений разработки получили высокую оценку спасателей и вызвали интерес у руководства ГУ МЧС России по Москве, Департамента ГОЧС и ПБ Москвы и представителей СМИ.



Эволюция «СОЮЗСПЕЦОДЕЖДЫ»

Компания «СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА» провела ребрендинг, затронувший не только визуальный стиль, но и подход к работе. Обновление связано со смещением фокуса - от поставщика продукции к роли партнера. В компании «СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА» усиливаются сервис, скорость поставок и контроль обязательств. Изменения коснулись также расширения ассортимента в сторону инновационных материалов и моделей.

В основе нового логотипа компании - силуэт сигнального жилета, как символа защиты и видимости. Трансформация отражает общий тренд: спецодежда становится частью системы управления безопасностью и персоналом.



«РД Групп» подтвердила эффективность системы мониторинга температуры тела

Система «Термометрикон» предназначена для профилактики распространения инфекций. Оборудование бесконтактно определяет температуру человека по инфракрасному излучению и может устанавливаться в проходных зонах, коридорах и рамках металлоискателей. Сегодня около 300 таких систем размещено на предприятиях России и СНГ, еще порядка 100 - в Казахстане. Один из комплексов работает на проходной Учебного центра Горного университета Императрицы Екатерины II. Применение системы помогло снизить заболеваемость среди студентов и преподавателей в периоды неблагоприятной эпидемиологической обстановки.

ТЕРМОМЕТРИКОН TMR-2020



Manipula Specialist®: три точки профессиональной сверки

Апрель стал для компании месяцем профессиональной сверки. Посещение выставки CIOSH в Шанхае позволило увидеть, как меняется международная повестка в сфере СИЗ и защиты рук - от развития стандартов и сертификации до внедрения ИИ и интеллектуальных решений под конкретные риски. КУБ ЭКСПО в Санкт-Петербурге дал возможность сопоставить эти тренды с российской практикой охраны труда. Конференция Росатома подтвердила востребованность экспертного подхода к оценке продукции и сопровождению закупочных процедур. Эти события стали подтверждением того, что сильная отраслевая экспертиза сегодня должна учитывать международное развитие, практические задачи и требования крупных заказчиков.



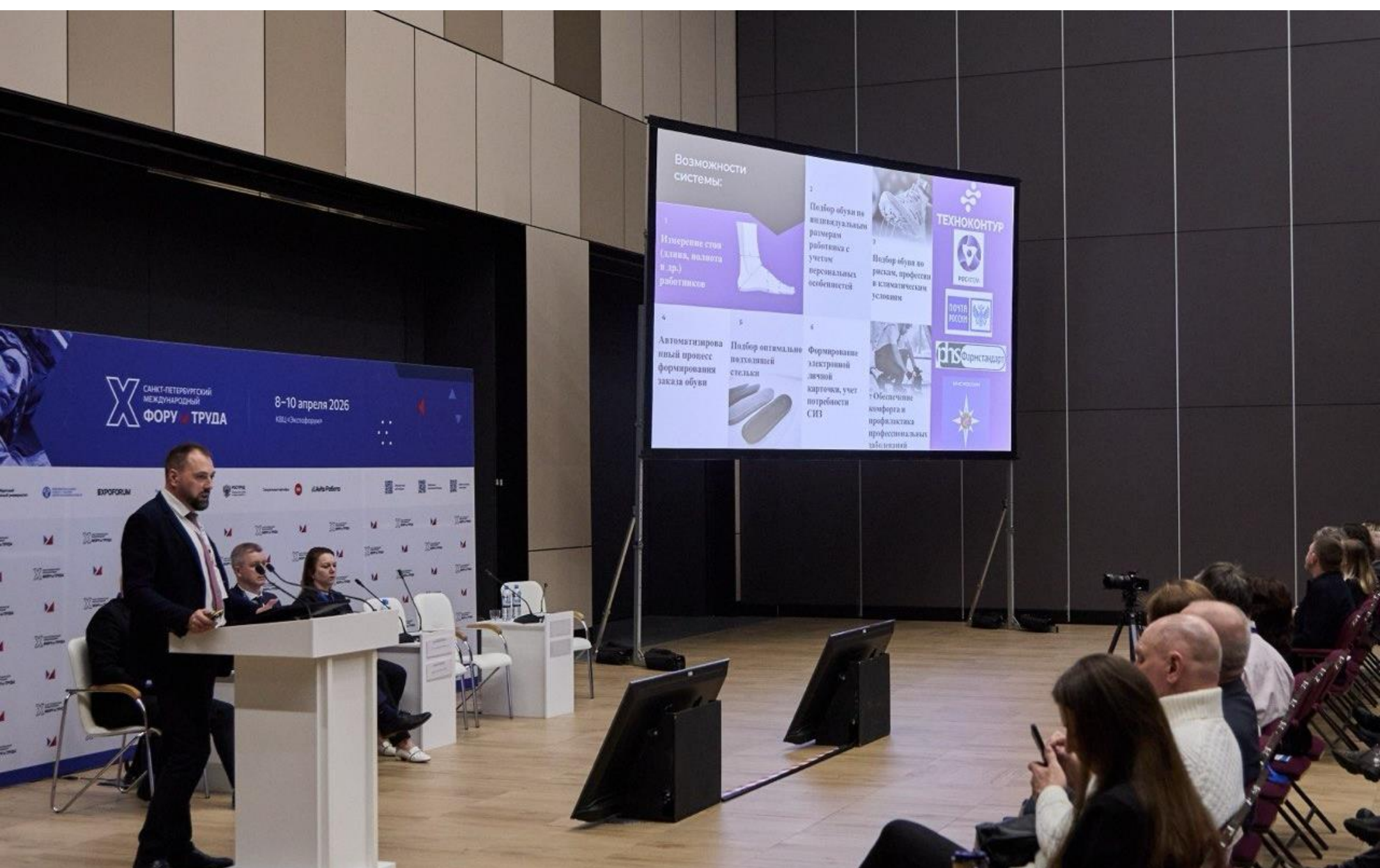
CIOSH 2026 • Форум труда • КУБ ЭКСПО • конференция Росатом

АПРЕЛЬСКИЙ ДАЙДЖЕСТ MANIPULA SPECIALIST®

Manipula
Specialist

«ТехноКонтур» подтвердил спрос на инновационные СИЗ

В апреле компания «ТехноКонтур» получила подтверждение высокого интереса рынка к своим флагманским решениям в области средств индивидуальной защиты. В центре внимания профессиональной аудитории оказались СИЗ с обогревом (обувь, куртки и рукавицы, а также цифровая система подбора обуви и анатомических стелек). Эти разработки отвечают на практические запросы предприятий: защиту работников от холода, повышение комфорта и более точный индивидуальный подбор спецобуви. Обратная связь была получена на профильных площадках, включая мероприятия для атомной отрасли, РЖД, «Газпрома», АСИЗ и МИФОТ-2026 в Сколково. Интерес показывает, что рынок СИЗ активнее смещается в сторону решений, где защитные свойства сочетаются с эргономикой и цифровыми инструментами.



ГК «Спецобъединение» развивает обувную марку VERT

Более года назад компания запустила производство обуви под торговой маркой VERT. За это время продукция заняла свое место в линейке, как решение, ориентированное на требования безопасности и комфорта при промышленной эксплуатации. Среди ключевых характеристик обуви - антистатичная нить, антибактериальная пропитка, амортизация при ходьбе, а также антипрокольная стелька и композитный подносок. Дополнительным преимуществом является отсутствие металлических элементов, что важно для работы на объектах с повышенными требованиями к безопасности. В компании отмечают, что развитие марки стало частью системной работы по расширению ассортимента защитной обуви.



Technosafe вывел противоэнцефалитные костюмы на маркетплейсы

Костюмы МастАнтибайт появились на маркетплейсах в апреле. В линейке - модели МастАнтибайт Комфорт и МастАнтибайт А для работы в условиях биологических рисков, а также для использования на открытом воздухе. Костюмы оснащены конструктивными элементами защиты от клещей, включая вставки-ловушки, внутренние чулки, манжеты и защитную юбку куртки, а также комплектуются противомоскитной сеткой. Модели различаются типом отделки ткани - от водоотталкивающей до нефтемасловодоотталкивающей, что расширяет сценарии применения. Для повышения эффективности защиты производитель рекомендует дополнительно использовать инсектоакарицидную обработку.



SIZCONSULT - бесплатный инструмент автоматического подбора СИЗ

Бесплатный инструмент автоматического подбора СИЗ создан и только что запущен Ассоциацией разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (АСИЗ), которая последовательно ведет работу над тем, чтобы рынок был честный и прозрачный.

Независимая система **SIZCONSULT** помогает подбирать средства защиты на основе результатов оценки условий труда, профессиональных рисков и требований нормативных документов, сопоставляя их с характеристиками конкретных моделей продукции.

Попробовать бесплатно: sizconsult.ru

SIZCONSULT 2.0

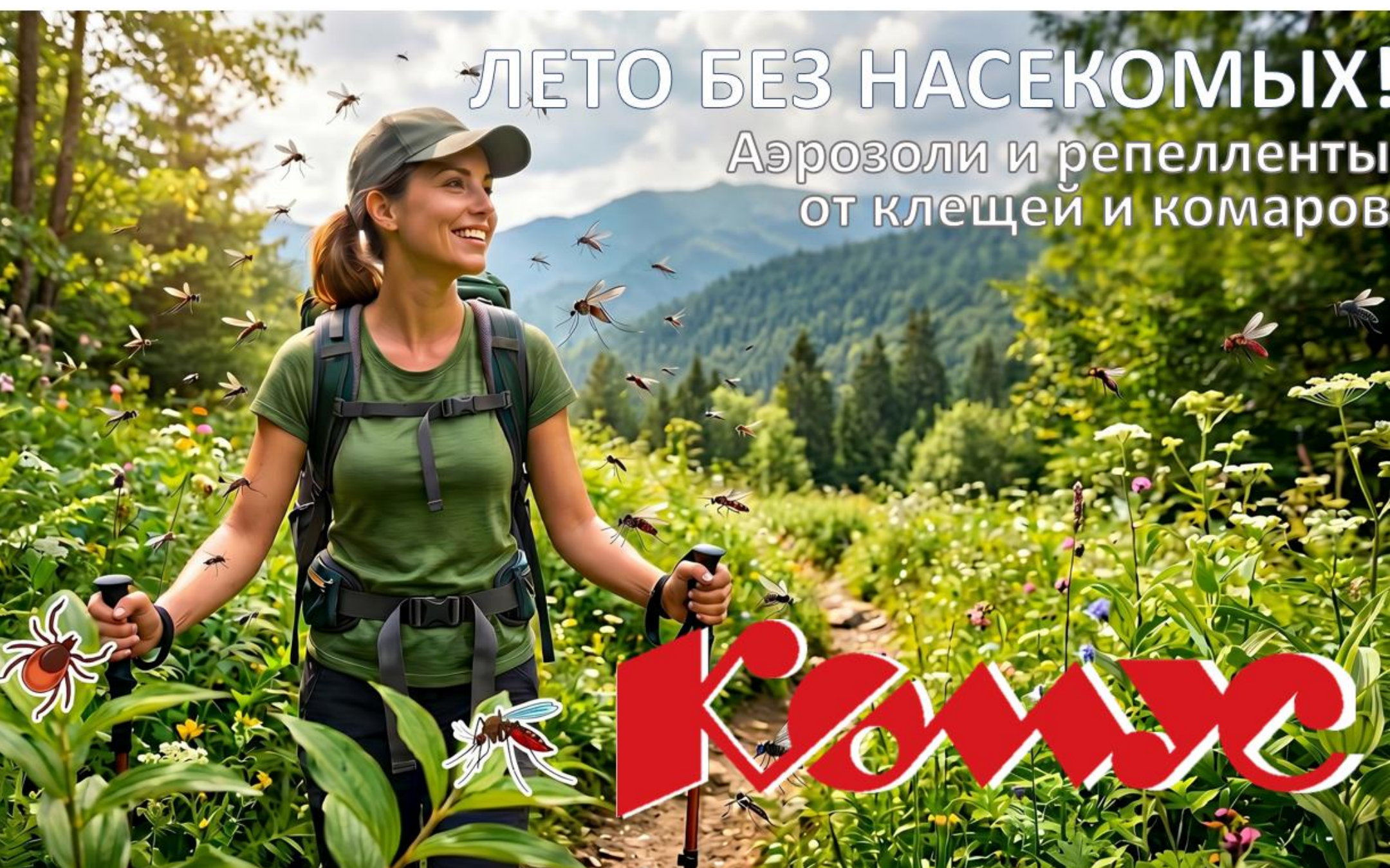
Первая независимая онлайн-платформа для бесплатного подбора качественных и проверенных средств индивидуальной защиты



Попробовать бесплатно

«Комус» предлагает сезонную защиту от насекомых и УФ-излучения

Для сотрудников, работающих на открытом воздухе, возрастает риск от насекомых и ультрафиолета. Для защиты от кровососущих компания предлагает репелленты на основе действующего вещества ДЭТА, создающие барьер до 8 часов, против клещей - акарицидные средства, наносимые на одежду, а также комбинированные составы «репеллент + акарицид». После укусов полезно применять кремы и гели с противозудным и антигистаминным действием. «Комус» предлагает комплекс таких средств, включая эксклюзивную линейку «Москитол Профи» с повышенным уровнем защиты от насекомых, а также кремы с SPF 30+ и средства для защиты кожи от УФ-излучения.



Серия рабочей обуви «Футгард» от «Авангард»

Серия объединяет спортивный дизайн и защитные свойства спецобуви. В верхней части применён прочный текстиль рипстоп (100% полиэфир) с защитным ТПУ-покрытием, который не пропускает грязь и воду. Бесшовный каркас из термополиуретана надёжно фиксирует стопу, а трёхмерная дышащая подкладка (3D-сетка) отводит влагу и обеспечивает комфорт. Модель получила двухслойную подошву из ЭВА и нитрильной резины, что обеспечивает амортизацию и теплозащитные свойства, износостойкость и устойчивость к скольжению. Система быстрой шнуровки FitGo с боковым диском-храповиком позволяет подгонять обувь без шнурков. Композитный подносок с ударной нагрузкой до 200 Дж и формованная полиуретановая стелька снижают нагрузку на суставы при длительной носке.



ЖЕТА SAFETY обновила покрытие Chemshield для маски 6950

Компания представила обновленное покрытие линзы Chemshield для полнолицевой маски 6950. Новое покрытие отличается повышенной стойкостью к царапинам и абразивному воздействию, включая уголь, цемент, песок и металлические частицы. Оно также устойчиво к агрессивным средам: кислотам, СОЖ, нефтепродуктам и растворителям, отталкивает грязь, копоть и сажу. Chemshield снижает появление бликов, следов воды и отпечатков в процессе эксплуатации. Новое решение упрощает очистку маски и помогает сохранять хорошую видимость в сложных производственных условиях.

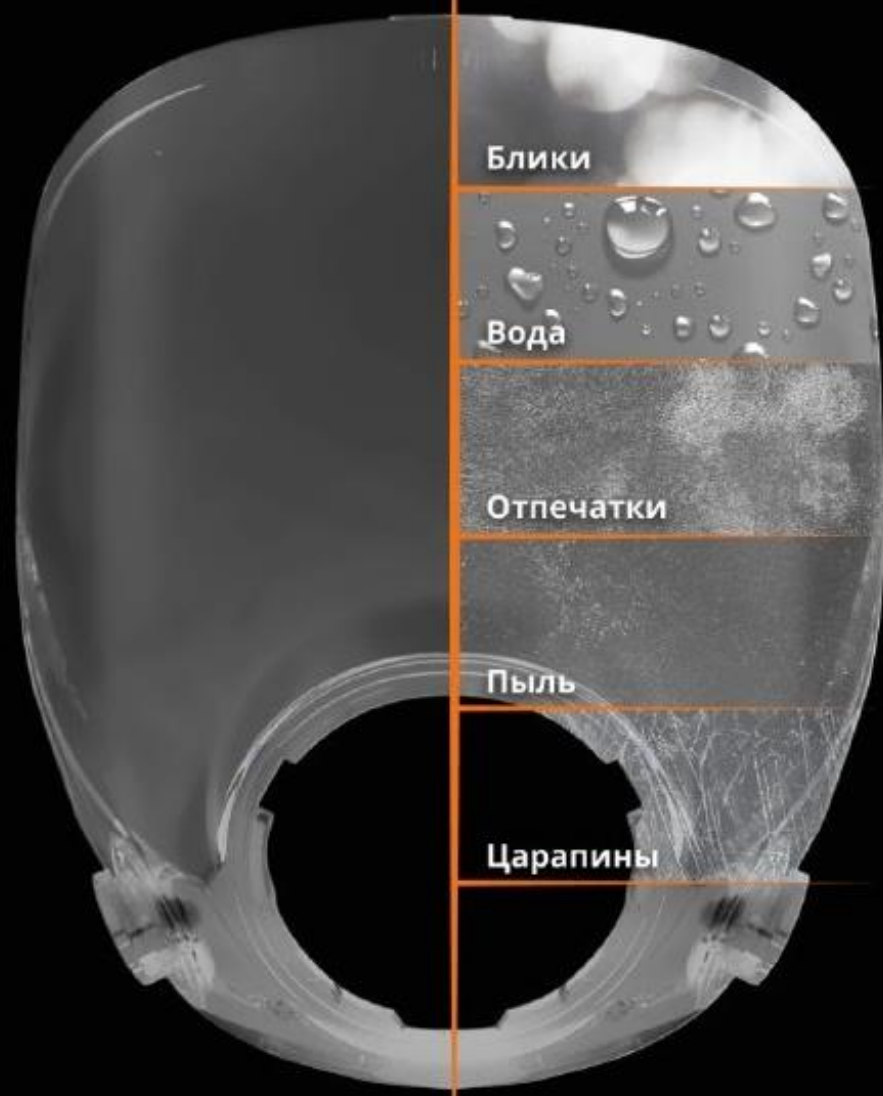


- Стойкость к царапинам и абразивам. Защищает от угля, цемента, песка и металлической пыли
- Отталкивает любые агрессивные жидкости и вещества: кислоты, СОЖ, нефтепродукты, растворители, краску и пр.

- Отталкивает грязь, липкие вещества, копоть, сажу
- Легко очищается от загрязнений

Покрытие Chemshield

Обычное покрытие



Смотреть видео

Новые решения для холодных зон пищевых производств от «СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА»

Компания «СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА» представила новую линейку H-line Frost, ориентированную на работу в холодных цехах и в зонах с пониженной температурой. Линейка состоит из куртки, полукомбинезона и жилета, которые можно использовать как по отдельности, так и в составе многослойной экипировки.

Простеганная конструкция повышает износостойкость, а надежная фурнитура и продуманный анатомический крой обеспечивают комфорт в работе. Отдельный акцент сделан на практичности: свобода движений, функциональные карманы и соответствие требованиям ХАССП делают такие решения востребованными в ежедневной эксплуатации.

H-LINE FROST

Новые решения для холодных зон пищевых производств



H-LINE

АССОЦИАЦИЯ СИЗ

Покрытие «Кристалайн 60» от «Росомз» повышает ресурс защитных очков

Инновационное решение сочетает наружный износостойкий слой, защищающий стекло от загрязнений и абразивных частиц, и внутреннее незапотевающее покрытие с гидрофильным эффектом. По данным разработчика, покрытие выдерживает более 350 циклов истирания и сохраняет первый оптический класс при длительной эксплуатации. Защита от запотевания рассчитана до 60 секунд, что особенно важно при интенсивной физической работе и смене температурных режимов. Технология применяется на ударопрочном поликарбонате, обеспечивающем прозрачность, УФ-защиту и устойчивость к экстремальным температурам.

Инновационное оптическое покрытие

РОСОМЗ®

КРИСТАЛАЙН®

✓ **Революционная защита от запотевания**

- До 60 секунд защиты от конденсата (против 8 секунд по ГОСТу)

- Идеально для работ с резкими перепадами температур и высокой влажностью



DION DUSTFIGHTER внесена в реестр Минпромторга

Компания «СИСТЕМЫ ДИОН» получила сертификат СТ-1 на системы обеспыливания спецодежды DION DUSTFIGHTER. Документ подтверждает российское происхождение оборудования и его соответствие требованиям к промышленной продукции. На основании сертификата продукция внесена в реестр Минпромторга. Оборудование DION DUSTFIGHTER предназначено для предприятий с повышенной запыленностью и позволяет эффективно очищать спецодежду с соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности. В компании отмечают, что включение в реестр расширяет возможности участия в государственных и корпоративных закупках.

ОБЕСПЫЛИВАТЕЛЬ DION DUSTFIGHTER

В реестре российской
промышленной
продукции

*На основании сертификата о происхождении товара формы СТ-1 от 17.03.2026



Минпромторг
России

«ЕЛАНПЛАСТ» получил заключение Минпромторга на каски «Ай-Прайм»

В апреле 2026 года ООО «ЕЛАНПЛАСТ» получило заключение Минпромторга на защитные каски серии «Ай-Прайм». В перечень вошли модели «Ай-Прайм Эксперт», «Ай-Прайм Стандарт», «Ай-Прайм Классик» и «Ай-Прайм Энерго». Все каски предназначены для защиты от механических и химических воздействий, боковой деформации и повышенных температур, включая брызги расплавленного металла. Модель «Ай-Прайм Энерго» также рассчитана на кратковременный контакт с находящимися под напряжением электрическими проводниками при напряжении до 440/660 В переменного тока. Каски комплектуются текстильными подбородочными ремнями и выпускаются в вариантах с разными механизмами регулировки размера.





Система «Сертика ЭКСПЕРТ» открыта для региональных партнеров

Ассоциация «СИЗ» приглашает вас стать партнером Системы добровольной сертификации «Сертика ЭКСПЕРТ» - уникальной отраслевой системы в сфере охраны труда. Мы заинтересованы в учебных центрах, сертификационных организациях и компаниях, работающих в области охраны труда, которые могли бы «подтянуть» желающих пройти сертификацию до необходимого уровня знаний и решить задачу сертификации в режиме «одного окна». С нами уже партнеры из Санкт-Петербурга, ХМАО-Югра, Тюменской и Новосибирской областей.

Если вы хотите стать первым (а может, и единственным) партнером в вашем регионе, пишите: assistant@asiz.ru

СЕРТИКА ЭКСПЕРТ СИЗ Система добровольной сертификации

Партнерская программа



Опубликован сборник работ Национального конкурса «Умные СИЗОД 2025/26»

Он размещен в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU. Это результаты исследований студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов, работающих в области средств индивидуальной защиты органов дыхания. Разброс тем достаточно широк, от разработки новых фильтрующих материалов и решений по обращению с полимерными отходами до вопросов обучения, нормативного обеспечения и противодействия фальсификату. Конкурс «Умные СИЗОД» за последние годы сформировался как устойчивая площадка для профессионального старта. В прошлый раз комиссия изучала 33 проекта, а география участников охватила девять регионов - от Москвы и Санкт-Петербурга до Урала и Сибири.





НОВОСТИ ЧЛЕНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ АСИЗ

дайджест



Предлагаем вам информировать профессиональное сообщество о важном, что происходит у вас, через информационные ресурсы ассоциации.

Ваши новости будут размещаться в группе членских организаций АСИЗ, а некоторые из них могут стать отправной точкой для создания более объемного материала, который будет опубликован в соцсетях ассоциации.

Новости присылайте пожалуйста в формате:

1. Заголовок – суть новости.
2. Развёрнутое описание, содержащее фактическую информацию объемом 500-650 знаков с пробелами.

Что может стать новостью?

- новая разработка, инновация
- открытие, запуск нового направления
- спецпроект
- важное кадровое изменение
- проведение обучающего, делового мероприятия
- юбилей компании или его подразделения
- другое, что считаете важным

Мы оставляем за собой право не размещать новость или попросить её доработать, чтобы новостная лента была 100% полезна для каждого, для Вас в том числе.

Ждём ваших новостей на почту saletext@mail.ru

«Вестник Ассоциации разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты»

Номер свидетельства: ПИ № ФС 77 – 30687

Дата регистрации: 19 декабря 2007 года

Территория распространения: Российская Федерация

«Вестник АСИЗ»

Апрель 2026



Да  **йджест новостей**