

За окнами еще мороз, а в отрасли СИЗ и в жизни Ассоциации – жарко. Прошли награждения ТОП-10 БИОТ, Конкурса «Умные СИЗОД», рабочие встречи и уже сейчас видно, насколько больше активности, включенности.

Понятно, что год будет интересным и насыщенным на события и результаты. Делимся с вами самими важными новостями, тем, что произошло у ваших коллег, конкурентов. Берите во внимание.





Ассоциация «СИЗ» приглашает экспертов к участию в формировании нормативных правовых актов по охране труда.

В фокусе — актуализация правил по охране труда при выполнении различных видов работ, корректировка Правил обучения и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ № 2464, разработка особенностей проведения специальной оценки условий труда, а также вопросы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Ассоциация «СИЗ» приглашает отраслевых экспертов принять участие в работе профильных групп и обсуждении проектов документов. Идеи и предложения принимаются по электронной почте: asiz@asiz.ru или через формы обратной связи на сайте asiz.ru.



В РСПП вручили награды лауреатам ТОП-10 БИОТ 2025

25 февраля 2026 года в Российском союзе промышленников и предпринимателей прошла церемония чествования лауреатов премии ТОП-10 БИОТ 2025.

Их выбрали по результатам голосования участников 29-й Международной специализированной выставки «Безопасность и охрана труда БИОТ 2025».

Чествование лауреатов прошло в праздничной и дружеской атмосфере, став итогом больших усилий, которые лучшие представители российского рынка СИЗ и сообщества охраны труда вложили в развитие своих компаний, а также в общее дело продвижения культуры безопасности в стране.

Список победителей можно посмотреть [здесь](#)

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

По результатам 29-й Международной специализированной выставки-форума «Безопасность и охрана труда» (БИОТ 2025)



Мероприятия Экосистемы БИОТ включены в Единый план работы РТК

Подписан Единый план первоочередных мероприятий Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений на I полугодие 2026 года. Документ утвержден Заместителем Председателя Правительства РФ, координатором РТК, Татьяной Голиковой. В федеральную повестку вошли инициативы Ассоциации «СИЗ», реализуемые в рамках Экосистемы БИОТ.

Таким образом, ключевые события Экосистемы БИОТ заранее встроены в федеральную трехстороннюю повестку, что закрепляет их статус как рабочих отраслевых площадок для согласования позиций государства, работодателей и профсоюзов.



Владимир Котов принял участие в форуме «Кадры будущего: взаимодействие бизнеса и власти»

Президент Ассоциации «СИЗ», член правления Российского союза промышленников и предпринимателей, Владимир Котов принял участие в форуме «Кадры будущего: взаимодействие бизнеса и власти», который состоялся 16 февраля в Москве в рамках Недели российского бизнеса. Форум был посвящен ключевым вопросам развития рынка труда и кадрового обеспечения экономики. Участие в Форуме позволило обозначить позицию профессионального сообщества в сфере охраны труда и обеспечения работников средствами индивидуальной защиты в контексте общей кадровой повестки и обсуждаемых изменений регулирования рынка труда.



Совет Ассоциации «СИЗ» обсудил ключевые направления работы на 2026 год

17 февраля прошло первое в этом году заседание Совета Ассоциации «СИЗ» в очно-заочном формате. Участники обсудили план основных мероприятий на 2026 год, а также подготовку к участию в X Санкт-Петербургском международном форуме труда. Отдельное внимание уделили работе профильных направлений: развитию рабочих групп, итогам деятельности СДС «Сертика ЭКСПЕРТ» за 2025 год, а также экосистеме БИОТ — формированию графика мероприятий на первое полугодие, проведению обучающих форматов и подготовке церемонии награждения ТОП-10 по итогам БИОТ 2025.

Весенний календарь мероприятий [здесь](#)



RESPIK представил обновленную линейку респираторов на Первом Всероссийском строительном форуме

На стенде были продемонстрированы фильтрующие полумаски классов FFP1–FFP3, включая модели серии RS с клапаном выдоха для работы в условиях повышенной запылённости и температуры. Особый интерес у посетителей вызвали респираторы FFP3 для работ с цементной пылью, минеральными волокнами и аэрозолями. Компания также экспонировала сменные фильтры и предфильтры, совместимые с распространёнными моделями масок, что позволяет предприятиям переходить на российские СИЗ без пересмотра парка оборудования.



Творческий конкурс БИОТ АРТ 2026. Старт!

Со 2 марта 2026 года открывается прием заявок на творческий конкурс БИОТ АРТ, который реализуется в рамках юбилейной, 30-й международной выставки «Безопасность и охрана труда» (БИОТ 2026). В этом году обновлены возрастные группы и изменен формат участия. 1-я возрастная группа (6–14 лет) - номинация: рисунок/плакат. 2-я возрастная группа (15–25 лет) - номинации: рисунок/плакат, видеоролик, комикс, нейроАРТ (работы, созданные с использованием ИИ по текстовому запросу).

Прием работ - до 30 сентября 2026 года.

Подробности и форма заявки - на официальной странице конкурса:

biot-expo.ru/biotart



Финал научного конкурса «Умные СИЗОД»

5 февраля в Военно-медицинском музее Санкт-Петербурга прошла презентация работ национального конкурса «Умные СИЗОД». Финальные мероприятия конкурса объединены под названием «IV Молодежные чтения имени Н.Д. Зелинского». На следующий день после презентации работ, 6 февраля, в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте состоялась официальная церемония награждения победителей. Конкурс организует Ассоциация «СИЗ» при поддержке Российского Союза химиков и Ассоциации «РХБзащиты». Оператором выступает АНО Центр деловых коммуникаций «СИЗОД». Спонсоры мероприятия - ООО «Респираторный комплекс», ООО «Зелинский групп» и ООО «НПК «Пожхимзащита».



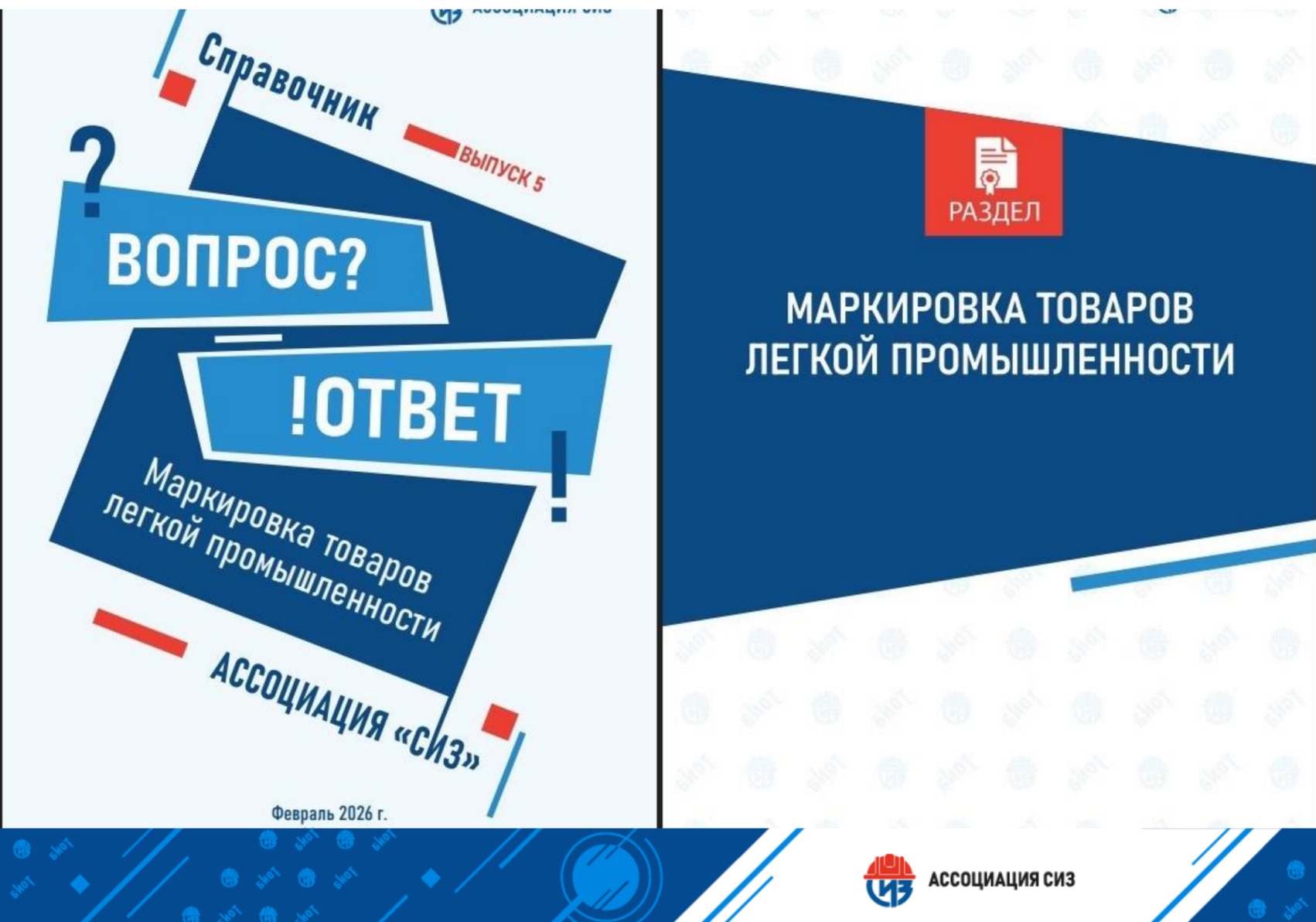
Свежий справочник по маркировке товаров легкой промышленности

Эксперты Ассоциации «СИЗ» разложили все по полочкам:

- маркировка остатков III волны,
- товары и особенности маркировки IV волны,
- ограничения при выдаче кодов перемаркировки,
- проверка статуса разрешительных документов,
- модуль ТС ПиОТ.

Справочник сверстан в удобном и практичном формате «Вопрос-ответ».

Скачивайте [здесь](#), используйте и делитесь.



Подписано соглашение о сотрудничестве АСИЗ с Российским государственным социальным университетом

Подписанное соглашение с РГСУ ориентировано на долгосрочное партнёрство в сфере образования, научно-исследовательской и просветительской деятельности. Речь идёт об участии экспертов Ассоциации в учебном процессе, проведении исследований и отраслевых мероприятий. Для Ассоциации работа с молодыми кадрами - это стратегическое направление. Мы уверены, что формирование профессиональной среды начинается не на производстве, а еще в стенах Вуза, с понимания многообразия рисков, культуры безопасности и ответственности за жизнь и здоровье человека.



Новая игра по расследованию несчастных случаев «Дело N - хранить 45 лет» от АОТ

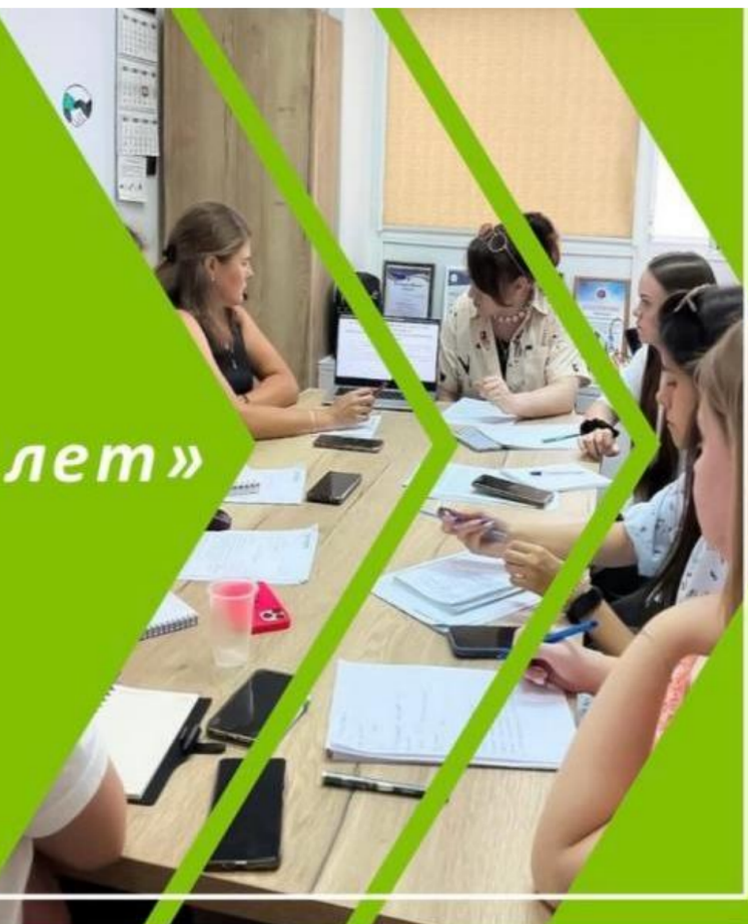
Академия охраны труда представила рынку новую игру для специалистов по охране труда, органов государственной власти, лиц, проводящих расследование несчастных случаев. Игра включает в себя три этапа. Первый - сбор пазлов с основными понятиями. Второй - определение причины несчастного случая и разработка мероприятий по итогам расследования. Третий - формирование документов по расследованию несчастного случая для госорганов, пострадавших и работодателя.

Игра помогает сформировать четкий алгоритм действий при расследовании несчастного случая.



ИГРА

«Дело N — Хранить 45 лет»



«Инженер 4.0»: Развитие профессионального капитала

Год назад в «Зелинский групп» был запущен проект «Инженер 4.0», направленный на развитие компетенций технических специалистов всех заводов компании. Его задачи — выстроить систему обучения инженерных кадров, создать среду для обмена опытом и внедрения инноваций. Опрос среди инженеров показал: коллеги ценят стабильность, достойный доход и коллектив, гордясь, что их труд приносит пользу людям. При этом специалисты хотели бы больше возможностей для профессионального роста — это является фокусом проекта. Молодые специалисты подтвердили свой высокий уровень, завоевав 5 призовых мест на конкурсе «Умные СИЗОД». Кроме того, научные работы инженеров получили отклик в профессиональном сообществе, и в ближайшем будущем планируется их внедрение в производство.



Суксунский оптико-механический завод подтвердил соответствие СМК требованиям ISO 9001:2015

Проверка, проведенная аудиторами компании ТМС РУС, авторитетного органа по сертификации, затронула все этапы производства — от входного контроля сырья и материалов до отгрузки готовой продукции.

По итогам аудита эксперты ТМС РУС отметили:

- Высокий уровень организации производственных процессов;
- Стабильность качества выпускаемой продукции;
- Положительную динамику удовлетворенности потребителей;
- Высокую вовлеченность персонала в процессы улучшения качества.



НПК «Пожхимзащита» усиливает позиции в сегменте оснащения к пожароопасному сезону

В 2025 году компания разработала и вывела на рынок мобильные посты пожаротушения «Шанс», соответствующие действующим нормативным требованиям РФ. В комплектации со съёмными цистернами собственного производства новые МПП расширяют возможности оснащения лесопожарных формирований и добровольных пожарных подразделений.

В феврале на сайте компании запущен тематический раздел с интерактивной инфографикой, позволяющий формировать комплексные заявки на оснащение и оперативно направлять их исполнителям.

«Шанс» - бренд, которому доверяют



DION развивает линейку шкафов для хранения ЛВЖ

Компания DION продолжает развитие линейки шкафов для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, предназначенных для использования на производственных и складских объектах. Конструкция изделий предусматривает двойной металлический корпус и огнеупорную изоляцию из экологически чистых материалов, обеспечивая защиту содержимого вплоть до 120 минут при воздействии пламени. Особое внимание уделено деталям: система клапанов регулирует вентиляцию и изолирует шкаф при пожаре, терморасширяющиеся прокладки обеспечивают герметичность, доводчики дверей предотвращают случайное открытие, а встроенные поддоны собирают возможные проливы. По информации компании, решения, направленные на повышение безопасности предприятий специалисты DION разрабатывают уже более 10 лет.



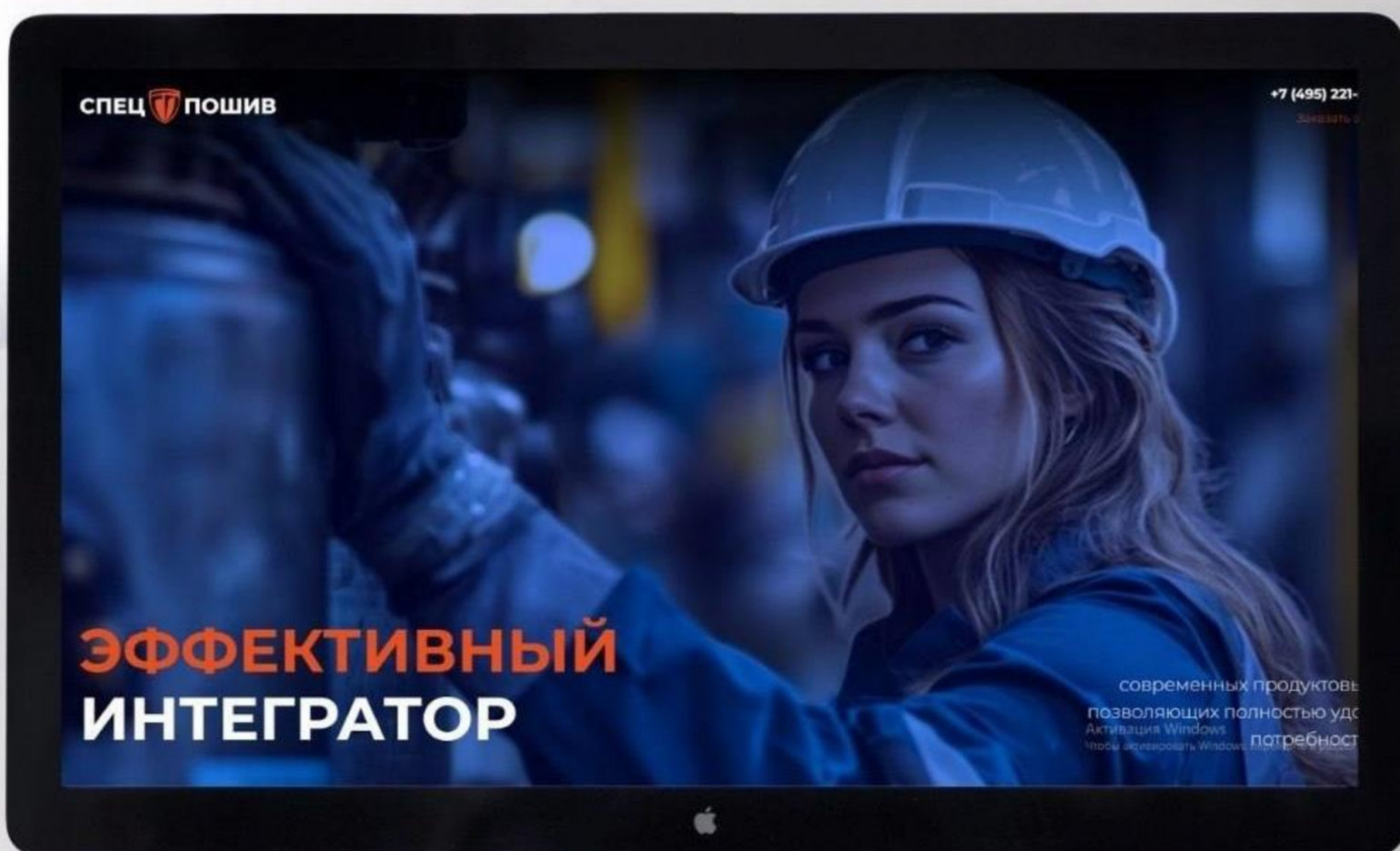
ШКАФ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ

С ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ ДО 120 МИНУТ*

*Протокол испытаний №37220-ПРГ/П5-23 от 24.10.2023

Компания «Спецпошив» запустила обновлённый сайт

Компания сообщила о запуске обновлённого сайта спецпошив.рф. На ресурсе представлен расширенный каталог продукции «Спецпошив», включая спецодежду для защиты от термических рисков электрической дуги, костюмы сварщиков, спецобувь, средства защиты от падения с высоты, а также СИЗ органов слуха, головы и рук. Карточки товаров содержат технические описания и фотоматериалы, а также предусмотрен раздел с нормативной документацией, включающей действующие ГОСТы и технические регламенты Таможенного союза. Отдельный новостной блок предназначен для публикации обновлений и информации о деятельности компании. Разработка сайта продолжается, компания принимает предложения и комментарии.



СИЗ с автономным подогревом «ТехноКонтур» прошли опытную эксплуатацию

Компания сообщила о завершении опытной эксплуатации специальной обуви и рукавиц с автономным обогревом. Испытания проходили на объектах РЖД, «Газпрома», «Росатома», а также в подразделениях вооружённой охраны в регионах с суровыми климатическими условиями — на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке и в Забайкальском крае. По информации разработчика, продукция тестировалась при низких температурах в условиях реальной эксплуатации. В компании отмечают, что изделия подтвердили работоспособность и соответствие заявленным характеристикам при использовании в зимний период.



РОСОМЗ принял участие во всероссийской гонке «Лыжня России»

14 февраля сотрудники РОСОМЗ из Суксуна, Кишерти, Перми и Новосибирска вышли на старт всероссийской гонки «Лыжня России», приуроченной ко Дню здорового образа жизни. В компании отмечают, что участие в спортивных мероприятиях стало частью корпоративной культуры и объединяет сотрудников и их семьи. Во время соревнований использовались защитные очки серий O51 и O68 «Стальной Барс», а также модели O70 Reflex® и O71 Reflex®Trek, предназначенные для защиты от яркого солнца, ветра и снежных частиц. Дополнительно участники применяли подшлемники «Стальной БАРС», обеспечивающие защиту от ветра и сохранение тепла при низких температурах.



«РД Групп» запустила серийное производство проблескового маяка

Предприятие сообщило о запуске серийного производства автономного сигнального проблескового маяка серии RD-MPA-01. Устройство предназначено для установки на транзитные транспортные средства при въезде на территорию предприятия, позволяет отслеживать перемещение «гостевых» грузовиков и привлекать внимание участников движения при выполнении маневров. Маяк имеет компактное, автономное исполнение, быстро устанавливается на транспорт и обеспечивает непрерывную работу до 12 часов. Опционально конструкция может включать UWB-метку для предупреждения столкновений, звуковую сигнализацию и ГЛОНАСС-трекер для фиксации маршрутов и анализа инцидентов.



Защита от термических рисков электрической дуги от СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА

В компании СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА появилась комплексная защита от термических рисков электрической дуги: костюмы зимние и летние; куртки, плащи, рубашка; белье нательное; перчатки, подшлемники; спецобувь. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ» и обеспечивает комплексную защиту, сохраняя комфорт и мобильность при выполнении работ.

Электрическая дуга — опасное явление. Якая вспышка способна ослепить и вызвать ожог роговицы, а температура разряда достигает 18 000 °С и может привести к тяжёлым ожогам и летальному исходу. Чтобы снизить риски, необходима специализированная экипировка.



ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

**СПЕЦОДЕЖДА, ОБУВЬ И СИЗ
НА ЛЮБОЙ СЕЗОН И УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ**

Экипируйтесь профессионально
в СОЮЗСПЕЦОДЕЖДЕ!

«СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА» представила демисезонную серию сигнальной одежды YURiNOX Hi-Vis Лайт

Применение сигнальной одежды рассматривается как базовый элемент системы профилактики рисков. Компания «СОЮЗСПЕЦОДЕЖДА» сообщила о выпуске демисезонной серии YURiNOX Hi-Vis Лайт. Изделия выполнены из флуоресцентной ткани со световозвращающими полосами шириной 50 мм и соответствуют 3-му классу защиты. По информации производителя, линейка предназначена для обеспечения визуальной идентификации персонала на производственных и инфраструктурных объектах при работе в условиях ограниченного освещения.



НОВИНКА!

- БРЮКИ
- КУРТКИ
- ФУТБОЛКИ

ЯРКИЙ СТАРТ UNIONWORKWEAR HI-VIS

СОБСТВЕННАЯ ТМ • ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ТКАНИ • ЗАМЕТНОСТЬ ДО 400 М



НЕИЗМЕННО ЯРКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ!

ПОДРОБНЕЕ



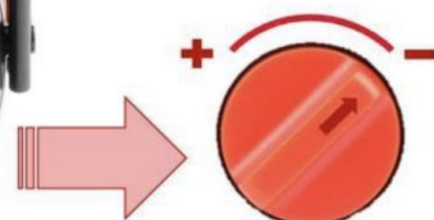
Первые пассивные наушники с механической регулировкой уровня шумоподавления

Стандартные модели пассивных защитных наушников надежно защищают от производственного шума, но создают «информационный вакуум». Работник оказывается перед выбором: либо не слышать указаний и предупреждающих сигналов, либо снять наушники и рисковать здоровьем. Часто выбор делается в пользу второго. Решение, которое меняет правила игры на производстве — это защитные противозумные наушники «ЭФИР» (ООО «Холдинговая Компания «Зеленый берег XXI век») — первые на рынке пассивные наушники с механической регулировкой уровня шумоподавления. Каждая чашка наушников «ЭФИР» оснащена поворотным регулятором, которое дозирует шумоподавление в пределах 25-35 дБ.



ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ «ЭФИР»

Патент на полезную модель № 226029



SNR: 25 - 35 дБ

«Комус» расширил линейку зимних защитных перчаток

В линейке TOPFORT расширен ассортимент зимних защитных перчаток для работы в условиях пониженных температур и агрессивных средах. Добавлены утепленные МБС-перчатки «Шелдер КП» с ПВХ-покрытием, рассчитанные на эксплуатацию до $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ при контакте с кислотами, щелочами и нефтепродуктами. В продаже появились модели с двухслойным акриловым утеплением и текстурированным латексным покрытием ($-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$), ориентированные на строительство, ЖКХ и складскую логистику. Линейку дополнили перчатки с усиленным латексным покрытием, устойчивые к влаге, маслам и слабым растворам кислот и щелочей, с температурой комфорта до $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, а также версия «Профхим» с тройным ПВХ-погружением и съемным утеплителем.



Зимняя защита от порезов: новое направление в линейке TOPFORT от «Комус»

В линейке TOPFORT сформировано отдельное направление зимних перчаток с защитой от порезов для производств с повышенной механической нагрузкой. Модели выполнены на основе HPPE и стекловолокна, что обеспечивает высокий уровень стойкости к порезам и проколам при сохранении гибкости. Плотное покрытие (в том числе вспененный нитрил или двухслойный латекс) позволяет уверенно работать с влажными и масляными поверхностями. Флагманом направления стала модель «Сполдер D» класса защиты D (15), рассчитанная на эксплуатацию в холодных условиях до $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Решение ориентировано на металлопрокат, стекольное производство, склады и другие участки, где риск пореза сочетается с работой в низких температурах.



Ассортимент MAKSIZ пополнился стерильными спиртовыми салфетками

Каждая салфетка пропитана 70% раствором медицинского этилового спирта, обеспечивая обеззараживающее действие. Увеличенный формат (135x185 мм) обеспечивает комфортное и экономичное использование изделия: одной салфетки достаточно для обработки различных поверхностей. Каждая салфетка размещена в индивидуальной герметичной упаковке со специальной полиэтиленовой вкладкой, тем самым защищая салфетку от высыхания и сохраняя антибактериальные свойства. Мягкий и безопасный материал: салфетки изготовлены из нетканого текстилеподобного полотна, гарантируя безопасность и не вызывая аллергии при контакте с кожей. Новинка уже поступила в продажу и доступна в упаковках по 120 штук.

ЭФФЕКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ

-  **БЫСТРО ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ КОЖУ И ПОВЕРХНОСТИ**
-  **ПОДХОДЯТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДО И ПОСЛЕ ИНЪЕКЦИЙ**
-  **УНИЧТОЖАЮТ ДО 99,9% МИКРОБОВ**
-  **РАБОТАЮТ ПРОТИВ ШИРОКОГО СПЕКТРА МИКРООРГАНИЗМОВ**

САЛФЕТКИ антисептические

135 x 185 мм

120 шт



эффективная
защита

Mercurytex Rainstop: водонепроницаемость надолго с выбором основы под любые задачи

Промышленная группа «Меркурий», бренд Mercurutex, обновила свою линейку тканей с лицевой мембраной Rainstop. Теперь это готовая научная система «верх-мембрана» и целое семейство не просто водоотталкивающих, а, по словам компании «100% водонепроницаемых и сверхустойчивых к истиранию материалов» (более 1 млн циклов по Мартиндейлу), где производитель спецодежды может выбирать сочетание слоев под конкретную задачу. Ткань спроектирована для использования в условиях сильных осадков и представляет собой двухслойную конструкцию, где внешний лицевой мембранный слой отвечает за износостойкость и герметичность, а внутренний за комфорт.



Каски JSP включены в ассортимент компании «Спецпошив»

В линейке представлены модели EVO[®] VISTAlens[®], EVO[®] VISTAshield[®], EVO[®]3, EVOlite[®] и EVO[®] ALTA™ Dualswitch™, они обеспечивают комбинированную защиту от бокового удара и расплавленного металла. Каски легкие и прочные, выполнены из АБС-пластика, оснащены шеститочечным оголовьем и системой, обеспечивающей полную трёхмерную регулировку и посадку. Удобный храповик позволяет одной рукой зафиксировать нужный размер (53–64 см), без снятия каски. Конструкция предусматривает электроизоляцию до 440 В, сохранение прочности при температурах до –50 °С, наличие светоотражающих полос и возможность использования дополнительных аксессуаров.

**СПЕЦ**  **ПОШИВ**

ЖЕТА SAFETY. Комбинезон Fiber-X с повышенной воздухопроницаемостью

Защитный комбинезон предназначен для работ в условиях химических и пылевых рисков. Модель выполнена из прочных синтетических волокон, обладает низким удельным сопротивлением воздухопроницанию — 0,64 Па, что обеспечивает комфорт при длительном ношении. Комбинезон защищает от нетоксичной мелкодисперсной пыли, растворов кислот до 20% и щелочей до 40%, воды, ЛКМ и статического электричества. Непрозрачный материал устойчив к механическим повреждениям и рассчитан на применение в лабораториях, окрасочных цехах, сельском хозяйстве, судостроении и горной промышленности. Производитель позиционирует Fiber-X как решение без компромиссов между защитой и эргономикой.

НОВИНКА ЖЕТА SAFETY!

КОМБИНЕЗОН

FIBER-X

ВЫСОКАЯ
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ
И НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА!



JETA SAFETY





ООО «БРИЗ» сертифицировало серию перчаток «Дино» по методике прямого лезвия

ООО «БРИЗ» (товарный знак «ГУТТАПЕРЧА»[®]) завершило сертификацию противопорезных перчаток и нарукавников серии «Дино» по ГОСТ EN 388-2019 с проведением испытаний на порез прямым лезвием (TDM) по ГОСТ ISO 13997-2016. Испытание по методике TDM считается более приближённым к практическим условиям.

Линейка «Дино» включает более десяти моделей перчаток и нарукавников (с покрытием и без) с эксплуатационными уровнями 3541D и 3542D по ГОСТ EN 388-2019, что подтверждает высокую степень защиты от порезов и механических воздействий. Продукция включена в реестр Минпромторга России, а вариативность конструкций позволяет подобрать СИЗ рук с учётом специфики производственных задач.





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



Поздравляем КазхимНИИ со знаменательной датой

Поздравляем членскую организацию АСИЗ АО «Казанский химический научно-исследовательский институт» с очередной вехой в его истории. Более полувека институт по праву остается головной профильной организацией военно-промышленного комплекса России в области разработки, изготовления и всесторонней оценки средств индивидуальной защиты человека от высокотоксичных и аварийно-химических опасных веществ. Сегодня институт — это уникальное сочетание научных школ, мощной лабораторной и испытательной базы, опытно-промышленного производства и высококвалифицированных кадров. Желаем долгих лет, успеха и реализации планов.





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.

Членские организации часто устраивают коллаборации, становятся партнёрами, но по понятным причинам не могут пристально следить друг за другом на предмет того, что нового, интересного. Поможем друг другу увидеть важное?

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!

«Вестник АСИЗ»

Февраль 2026

saletext@mail.ru

asiz.ru



Да 

йджест новостей