

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

Промышленная безопасность и рынок СИЗ РФ

Демонстрационный выпуск
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое





Содержание выпуска

Введение.....	3
Общие новости отрасли.....	5
<i>Проект экзоскелета для защиты рабочих от нагрузок представлен на форум АСИ и Росконгресса.....</i>	<i>5</i>
<i>Лучшими специалистами по охране труда в Краснодарском крае стали участники профессионального сообщества Ассоциации "ЭТАЛОН".....</i>	<i>5</i>
<i>Владимир Савинов: "Молодое поколение специалистов начнет свою работу уже с обновленной современной нормативной правовой базой".....</i>	<i>6</i>
<i>"К повтору ограничений экономика не готова": бизнес о ситуации с COVID-19. "РосБизнесКонсалтинг". 25 сентября 2020.....</i>	<i>6</i>
Государственное регулирование.....	7
<i>Правительство утвердило новые требования к составу документации по промышленной безопасности.....</i>	<i>7</i>
Отраслевые мероприятия.....	8
<i>В рамках деловой программы "СЖФ – Детская мода. Осень" состоялась конференция "Актуальные вопросы производства и реализации школьной формы".....</i>	<i>8</i>
Региональные новости.....	9
<i>В Астраханской области снизился уровень производственного травматизма.....</i>	<i>9</i>
<i>В Астрахани обсудили вопросы состояния условий и охраны труда в Южном федеральном округе.....</i>	<i>9</i>
<i>Областная межведомственная комиссия по охране труда продолжает работу (Тюменская область).....</i>	<i>9</i>
<i>Министр промышленности Денис Мантуров поблагодарил Губернатора Брянской области за создание благоприятных условий для развития промышленности в регионе.....</i>	<i>10</i>
Новости производителей спецодежды и средств защиты.....	12
<i>При центральном офисе "Восток-Сервис" открылся первый в Москве магазин нового формата – "Функциональная одежда".....</i>	<i>12</i>
<i>"Восток-Сервис": осень в стиле M&G – комфортная обувь для прохладного времени года.....</i>	<i>12</i>
<i>Филиал компании "Восток-Сервис" в г.Новокузнецке принял участие в акции благотворительного объединения "Дари Добро".....</i>	<i>13</i>
<i>"Восток-Сервис": влагозащитная обувь.....</i>	<i>14</i>
<i>Сбербанк выпустил корпоративные карты для "Восток-Сервиса".....</i>	<i>15</i>
<i>Стартап Texel привлек 110 млн руб. на продвижение виртуальных примерочных.....</i>	<i>16</i>
<i>Модерам: сигнальные ботинки с флуоресцентными нитями.....</i>	<i>17</i>
<i>"Техновики-Челябинск" и ЗМ провели семинар по СИЗ органов зрения и слуха.....</i>	<i>17</i>
<i>Новые модели СИЗ из линейки TECHNOALP®.....</i>	<i>18</i>
<i>Фонд развития промышленности поддержит расширение производства спецтканей с мембранами "Адвентум Технолоджис" в Тульской области.....</i>	<i>18</i>
<i>РОСОМЗ: линзы с диоптриями для щитков сварщика с автоматическими светофильтрами.....</i>	<i>19</i>
<i>Эксперт Спецодержа: утепленные перчатки – защита рук при морозе.....</i>	<i>20</i>
<i>Представляем новую модель Manipula Specialist® — перчатки для защиты рук от механических воздействий в сухих и влажных средах Полисофт!.....</i>	<i>21</i>
<i>В.С. Астахов принял участие в конференции "СИЗ – ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА РЫНКА 2020".....</i>	<i>22</i>
<i>Халат "СИРИУС-ДЕЛИЯ" женский белый с мятным.....</i>	<i>22</i>
<i>Защитный крем комбинированного действия под перчатки "Safe and Care® COMFORT".....</i>	<i>22</i>
<i>Новинки сезона. Август '20. "Гетсиз.ру", 25 сентября 2020.....</i>	<i>23</i>
<i>Комплексная защита – удобство для сварщика! "Гетсиз.ру". 28 сентября 2020.....</i>	<i>23</i>
Нарушение техники безопасности и охраны труда.....	24
<i>Ростехнадзор завершил расследование ЧП на электрометаллургическом комбинате.....</i>	<i>24</i>
<i>Верхне-Донское управление Ростехнадзора проверило ООО ГК "Бизнес Инвест".....</i>	<i>24</i>
<i>Печорское управление Ростехнадзора остановило эксплуатацию паропровода и буровых установок Нефтяных № 1 ООО "ЛУКОЙЛ-Коми".....</i>	<i>24</i>
<i>Печорское управление Ростехнадзора остановило эксплуатацию магистрального ленточного конвейера АО "Воркутауголь".....</i>	<i>25</i>
<i>Нижне-Волжское управление Ростехнадзора проверило филиал ПАО "Россети Юг" "Астраханьэнерго".....</i>	<i>25</i>
<i>Объекты добычи газа работали без разрешительных документов.....</i>	<i>26</i>
<i>Химпрому временно запретили эксплуатировать здание цеха.....</i>	<i>26</i>
<i>"Межегейуголь" оштрафован за нарушение требований промбезопасности.....</i>	<i>27</i>
<i>Сибирское управление Ростехнадзора приостановило ведение горных работ в АО "РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат".....</i>	<i>27</i>
<i>По требованию Дальневосточного управления Ростехнадзора приостановлена эксплуатация насосов для перемещения светлых нефтепродуктов АО "Чукотснаб".....</i>	<i>28</i>
Зарубежные новости.....	29
<i>Компании Ansell и DuPont объединились в борьбе против коронавируса.....</i>	<i>29</i>



Введение

Стремительные изменения в российской экономике последних лет повлекли за собой множество бизнес-трансформаций. К участникам рынка предъявляются все более жесткие требования, и они вынуждены непрерывно повышать эффективность своей работы.

Сегодня необходимость улучшения результативности коммерческих, маркетинговых и других отделов изменила подход бизнеса к работе с информацией, открыв новые возможности и риски. Нужными сведениями недостаточно просто обладать, нужно иметь к ним постоянный доступ, хранить в удобном для работы формате и уметь извлекать максимальную пользу из этих массивов данных.

В ответ на потребность рынка в свежей и актуальной информации о рынке промышленной безопасности на территории РФ, информационно-аналитического агентство INFOline разработало еженедельный новостной бюллетень "Промышленная безопасность и рынок СИЗ РФ".

Услуга "Тематические новости: Промышленная безопасность и рынок СИЗ РФ" – это еженедельный информационный выпуск, содержащий данные о событиях рынка промышленной безопасности РФ, деятельности производителей средств индивидуальной защиты (СИЗ), охране труда.

Характеристики информационного бюллетеня:

- информационный бюллетень услуги "Тематические новости: Промышленная безопасность и рынок СИЗ РФ" включает новости об охране труда, деятельности производителей средств индивидуальной защиты и специальной профессиональной одежды;
- значимые новости содержат справки о компаниях, где предоставлена необходимая **контактная информация** организаций;
- материалы информационного бюллетеня структурированы по **тематическим разделам**;
- периодичность предоставления информационного бюллетеня – **1 раз в день**;
- суммарное количество оригинальных публикаций, включенных в один информационный бюллетень, в среднем составляет **25-40 материалов**.

Широкий спектр форматов предоставления "Тематических новостей":



HTML – для чтения в on-line;



Microsoft Word – для чтения и редактирования;



СНМ-архив – для накопления архивов;



PDF – для чтения off-line, для носимых устройств.

Структура выпуска:

- Общие новости отрасли
- Государственное регулирование
- Нормативные документы
- Отраслевые мероприятия
- Конкурсы
- Новости производителей спецодежды и средств защиты
- Новости о поставках спецодежды стратегическим партнерам
- Обеспечение спецодеждой и средствами защиты
- Охрана труда и промышленная безопасность
- Нарушение техники безопасности и охраны труда
- Зарубежные новости
- Обзор прессы (отраслевые и деловые СМИ)

Источники информации:

- эксклюзивные материалы, обнародованные компаниями, работающими на данном рынке;

- материалы особых экономических зон, промышленных парков и технопарков, региональных корпораций развития;
- материалы закрытых баз новостной ленты агентства ПРАЙМ, Expert.ru, газет «Ведомости», «Деловой Петербург» и т.п.;
- официальные документы Правительства РФ, федеральных и региональных органов власти (министерств, администраций и др.);
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров;
- публикации в деловых и отраслевых СМИ, материалы новостных лент информационных агентств;
- отраслевые порталы.

Тестовая 30-дневная подписка на услугу даст вам бесплатный доступ к оперативной информации о динамике рынка и колебаниях инвестиционного климата. Для **оформления ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ** и за консультацией по продуктам вы можете обратиться по телефонам: +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40, а также написать нам на электронную почту mail@advis.ru. Будем рады ответить на любые ваши вопросы!

Информационное агентство INFOLine также предоставляет услуги [индивидуального мониторинга СМИ](#) в соответствии с вашим техническим заданием.

С [полным списком тематик](#) вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе ["Тематические новости"](#).

Более 2000 постоянных клиентов INFOLine, среди них:

BOSCH**ЛУККИ**
PART OF SSAB**ROCKWOOL** **MITSUBISHI****SIEMENS****IZOVOL****ГАС****KOMATSU****LIEBHERR****ISR** ЛСР
Железобетон**EURO**
EMENT
ЕВРОЦЕМЕНТ групп**ВТБ****ГАЗПРОМ****РЖД****СБЕРБАНК**
Всегда рядом
РОСНЕФТЬ**ВЭБ**
РФ**ГМС**
ГРУППА**BAKER**
HUGHES**MARS**

Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40**
или по электронной почте mail@advis.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru



Общие новости отрасли

Проект экзоскелета для защиты рабочих от нагрузок представлен на форум АСИ и Росконгресса.

Авторы утверждают, что конструкция снимает до 50% нагрузки с мышц спины, рук, шеи, ног.

Проект экзоскелета для людей, чья деятельность связана с повседневными нагрузками на опорно-двигательный аппарат, предложен в рамках форума "Сильные идеи для нового времени", который проведут в ноябре Агентство стратегических инициатив (АСИ) и Фонд Росконгресс. Об этом сообщили в понедельник ТАСС в пресс-службе АСИ.

"За счет представления на форуме "Сильные идеи для нового времени" авторы разработки рассчитывают на привлечение поддержки и инвесторов для развития своего проекта", - сказали в пресс-службе.

Экзоскелет разработало дочернее предприятие Ростеха "Ростех - Доверенные Платформы Робототехнические Комплексы". В его основе лежит модульная конструкция, позволяющая разгрузить суставы и мышцы человека. Разработчики использовали композитные материалы на основе углеродно-базальтового волокна и разработали собственный алгоритм управления движением звеньев экзоскелета, который позволяет настраивать модульность экзоскелета для решения различных задач.

Авторы утверждают, что конструкция снимает до 50% нагрузки с мышц спины, рук, шеи, ног. "Одно из возможных применений экзоскелетного комплекса - разгрузка опорно-двигательного аппарата врачей, - сказал один из авторов проекта Максим Скоков, слова которого приводит пресс-служба. - Экзоскелет обеспечивает значительную поддержку врачу при проведении работ в положении сидя или стоя. От других экзоскелетов наш отличается удобством ношения, в том числе под средствами индивидуальной защиты, а также конфигурацией под нужную задачу. Опционально можно оснастить конструкцию силовыми приводами, что существенно расширит функционал".

Такие экзоскелеты могут использовать не только врачи, но и военные, промышленники, строители. Например, если рабочему нужно целый день разгружать мешки весом до 50 кг, то экзоскелет снимет большую часть этой нагрузки.

Авторы уверены, что продукт (например, модуль торса) может быть полезен и представителям других профессий: сборщикам конвейеров, работникам сферы красоты, офисным работникам, блогерам, геймерам и всем, кто проводит много времени в одной и той же позе. У разработчиков уже готов прототип экзоскелета. Для завершения проекта нужны инвестиции в размере 18,5 млн рублей, эти деньги пойдут на опытно-конструкторские работы по созданию предсерийного образца экзоскелета. Предварительная стоимость одного устройства составляет от 30 тыс. до 130 тыс. рублей в зависимости от комплектации, добавили в пресс-службе.

О форуме

Форум "Сильные идеи для нового времени" планируется провести 11 и 12 ноября в Сочи. К форуму было собрано порядка 15 тыс. идей для развития экономики, социальной и технологической сфер России. Авторы топ-100 идей презентуют их на форуме, а также получают организационную и методологическую поддержку от кураторов тематических направлений, партнеров и региональных властей. Они смогут разместить свои апробированные решения на платформе обмена успешными практиками "Смартека" для тиражирования в регионах РФ.

Организаторами форума выступают АСИ и Фонд Росконгресс. ТАСС является стратегическим информационным партнером и официальным фотохост-агентством мероприятия. (ТАСС 28.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Лучшими специалистами по охране труда в Краснодарском крае стали участники профессионального сообщества Ассоциации "ЭТАЛОН".

В Краснодаре подвели итоги конкурса "Лучший специалист по охране труда Краснодарского края – 2020".

Тройку победителей заняли участники профессионального сообщества специалистов Ассоциации "ЭТАЛОН".

По итогам соревнований краевая конкурсная комиссия присудила:

1 место – Андрей Красушкин, начальник отдела охраны труда ООО "КЛААС"

2 второе – Дмитрий Чаунин, начальник службы охраны труда и промышленной безопасности сочинского "Водоканала"

3 место – Николай Шелудков, руководитель отдела охраны труда и экологии управления федеральной почтовой службы Краснодарского края.

Все победители являются участниками мероприятий и конкурсов Ассоциации, Николай Шелудков на протяжении нескольких лет состоит в членстве профессионального сообщества специалистов.

"Победу одерживают подготовленные люди. Здесь не может быть мелочей, только когда подготовка становится многогранным процессом развития и становления специалиста по охране труда можно надеяться на победы как в работе, так и в профессиональных конкурсах." – поделился Николай.

Организатором конкурса выступило Министерство труда и социального развития Краснодарского края. Участники прошли теоретические задания на знание норм трудового права, продемонстрировали навыки оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве. Финалисты выступили с докладом о реализации стратегии "нулевого травматизма" в организациях Краснодарского края.



Награждение победителей грамотами и ценными подарками прошло на заседании краевой межведомственной комиссии по охране труда.

От лица сотрудников и участников сообщества специалистов, мы поздравляем победителей и желаем еще большего развития в отрасли, новых побед и достижений! (INFOLine, ИА (по материалам компании) 28.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Владимир Савинов: "Молодое поколение специалистов начнет свою работу уже с обновленной современной нормативной правовой базой".

17-18 сентября в МГТУ им. Н.Э. Баумана состоялась конференция "Безопасные условия образовательной деятельности и охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях". Ассоциация "ЭТАЛОН" также приняла участие в работе конференции.



Ассоциация
ЭТАЛОН

Конференция проводилась Министерством науки и высшего образования РФ с целью проинформировать подведомственные Минобрнауки России организации об изменениях

в нормативно-правовой базе законодательства страны в области охраны труда, обеспечения безопасных условий деятельности и научной деятельности, передовых методиках и современных методах их обеспечения.

Вице-президент Ассоциации "ЭТАЛОН" Владимир Савинов выступил перед участниками конференции во время пленарной сессии с детальным анализом планируемых с 1 января 2021 года изменений нормативной правовой базы. Ответил на вопросы и дал участникам конференции конкретные рекомендации по организации работы в этот непростой период.

Ассоциация "ЭТАЛОН" давно сотрудничает с вузовским сообществом, активно работает со студентами и аспирантами, профильными кафедрами, проводит циклы мероприятий для профессионального самоопределения и самореализации студенческой молодежи: дискуссии, круглые столы, защита проектов в области охраны труда.

Участие будущих специалистов сферы охраны труда в организуемых Ассоциацией форумах предоставляет им отличную возможность донести до работодателей свои решения, идеи, предложения, определить направление дальнейшего профессионального развития. Особенно актуальными вопросы обеспечения безопасных условий обучения и работы стали 2020 году в связи, с развитием пандемии коронавирусной инфекции.

"Из 11 тысяч актов более 8 тысяч актов уже отменено – это порядка 73 процентов на сегодняшний день, до конца года планируется завершить "регуляторную гильотину". Для этого необходимо отменить около трех тысяч актов и принять порядка 500 актов нового регулирования, – отметил во время выступления Владимир Савинов, – Молодое поколение специалистов начнет свою работу уже с обновленной современной нормативной правовой базой".

В конференции также приняли участие представители Минтруда России, Роструда, Фонда социального страхования Российской Федерации, Общероссийского Профсоюза образования, Федерального учебно-методического объединения "Техносферная безопасность и природообустройство.

В рамках пленарных заседаний и публичных выступлений участники обсудили вопросы, связанные с совершенствованием охраны труда в вузах и научных институтах, современное состояние и пути повышения безопасности образовательной и научной деятельности. Помимо этого, в заключительный день конференции состоялась деловая игра, посвященная охране труда в системе Минобрнауки России. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 22.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"К повтору ограничений экономика не готова": бизнес о ситуации с COVID-19. "РосБизнесКонсалтинг". 25 сентября 2020

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге

"Тематические новости" на нашем сайте www.ADVIS.ru, для перехода нажмите [здесь](#).

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

Правительство утвердило новые требования к составу документации по промышленной безопасности.

В постановлении российского правительства установлены новые требования, которые предъявляются к документации в системах управления промышленной безопасностью. Постановление №1243 было принято 17.08.2020 года. Оно соответствует закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Документация для системы управления может разрабатываться как для одной, так и для нескольких эксплуатирующих организаций. Они осуществляют управление объектами, относящимися к 1 и 2 классу опасности. Эти организации должны иметь статус группы лиц, что находится в соответствии с антимонопольным законодательством.

Документация в системе управления безопасностью в сфере промышленности включает:

- разработку планов мероприятий, которые направлены на сокращение риска аварий на территории объектов производства, которые относятся к категории опасных;
- положение о контроле над тем, как выполняются требования промышленной безопасности на опасном производстве;
- положение, в котором описывается система управления промышленной безопасностью;
- заявление эксплуатирующих организаций об основных направлениях политики в сфере промышленной безопасности. Этот документ должен быть утвержден руководителем. Заявление после утверждения публикуется на сайте соответствующей организации;
- планы мероприятий, которые должны сократить риск возникновения аварий. В них включаются мероприятия, которые организуются в пределах системы управления промышленной безопасностью. Главной целью этих мероприятий является создание эффективного внутреннего контроля над работой всех структур эксплуатирующих организаций, которые работают в области промышленной безопасности.

Положение о системе управления промышленной безопасности содержит следующие разделы:

- список опасных производственных объектов, на которые распространяется система управления;
- структура системы управления;
- задачи, которые поставлены перед эксплуатирующими организациями;
- функции и обязанности руководителей эксплуатирующих организаций.

В течение календарного года эксплуатирующая организация должна хотя бы раз представить подтвержденные документами результаты работы своей системы управления промышленной безопасностью. При разработке таких документов она имеет право использовать стандарты как международного, так и национального или регионального уровня. Также разрешается применять методические рекомендации, не противоречащие имеющимся требованиям промышленной безопасности. При этом юридическую силу новый документ будет иметь, начиная с 1 января 2021 года. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 28.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Отраслевые мероприятия

В рамках деловой программы "СЖФ –Детская мода. Осень" состоялась конференция "Актуальные вопросы производства и реализации школьной формы".

22 сентября в рамках деловой программы "СЖФ –Детская мода. Осень" состоялась онлайн-конференция "АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ШКОЛЬНОЙ ФОРМЫ". Мероприятие было организовано по многочисленным просьбам ведущих производителей школьной формы России.

Организаторами конференции выступили Роскачество, Росстандарт, ОАО "Инновационный центр текстильной и легкой промышленности" (далее - ОАО "ИНПЦ ТЛП"), деловой портал ProКачество, при информационной поддержке АО "ЭКСПОЦЕНТР".

Модераторировала мероприятие Елена Саратцева, генеральный директор ОАО "ИНПЦ ТЛП".

"ИНПЦ ТДП" разработал Предварительный национальный стандарт 450-2020 "Школьная форма" (далее – стандарт), который был вынесен на обсуждение экспертам (полную презентацию стандарта можно посмотреть в видео по ссылке ниже).

Почетными гостями конференции стали Народный художник РФ, Художественный руководитель Дома моды Валентина Юдашкина - **Валентин Юдашкин** и заместитель директора департамента легкой промышленности и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации - **Вероника Бобровская**.

Уже с первых минут обсуждение перешло в профессиональный формат, сочетающий вопросы, рекомендации и советы: что такое школьная форма, как помочь с субсидиями родителям, какие ткани и какие модели должны называться школьной формой.

Валентин Юдашкин принимал самое активное участие в наиболее важных направлениях работы конференции и высказал несколько предложений и советов.

Елена Саратцева – презентовала предварительный национальный стандарт с разъяснениями, уточнениями, активно отвечала на поступающие вопросы, принимала в работу рекомендации и замечания коллег.

А.И. Борисов, заместитель руководителя Роскачества, дал ряд актуальных рекомендаций к стандарту школьной формы в целом юридического характера.

Как заметил **Андрей Граванов**, заместитель генерального директора ОАО "ИНПЦ ТЛП", очень большое количество социальных и профессиональных групп вовлечено в процесс "школьная форма" - это и дети, и родители, и сами школы, и производители, и продавцы - что делает сам процесс создания продукта увлекательным и сохраняет его чрезвычайную важность.

Дискуссия была живой, конструктивной, продуктивной. Не было лишних слов – была предметная, кропотливая работа в эфире по каждому пункту.

В завершение **В.Бобровская** предложила рассмотреть возможность создания сезонной школьной формы, Е.Саратцева коснулась темы применения эко-тканей.

До 2023 года коллективу "ИНПЦ ТЛП" предстоит доработать Предварительный национальный стандарт и сделать его национальным или межгосударственным. (INFOLine, ИА (по материалам СОЮЗЛЕГПРОМа) 23.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости

В Астраханской области снизился уровень производственного травматизма.

Об этом сообщил заместитель председателя правительства региона Дмитрий Овчинников, который, по поручению губернатора Игоря Бабушкина, выступил на межрегиональном совещании по вопросам состояния условий и охраны труда в ЮФО. В мероприятии приняли участие представители Министерства труда и социальной защиты РФ, руководители региональных минсоцразвития, госинспекции труда, Фонда соцстрахования и – в формате видеоконференцсвязи – представители органов власти по труду южных регионов России.

Как отметил Дмитрий Овчинников, по данным госинспекции труда в Астраханской области, за первое полугодие 2020 года произошёл один несчастный случай, связанный с производством. В 2019 году несчастных случаев было 22, пять из них – со смертельным исходом.

По словам регионального министра социального развития и труда Олега Петелина, положительная динамика – это результат мероприятий по предупреждению производственного травматизма. В частности, реализации госпрограммы по улучшению условий и охраны труда, в рамках которой за шесть месяцев 2020 года прошли обучение более 1500 работников и специалистов Астраханской области.

Кроме того, для решения проблем в данной сфере в области действует межведомственная комиссия по охране труда, которая координирует взаимодействие органов власти, госнадзора, профсоюзов и работодателей. Особая роль отводится специальной государственной оценке условий труда. За всё время было проверено около 150 000 рабочих мест. Из них 78.5% имеют оптимальные и допустимые условия труда, 21.5% – вредные.

Отметив позитивный опыт Астраханской области по обеспечению безопасности трудовой деятельности, директор департамента условий и охраны труда Минтруда и соцзащиты РФ Георгий Молебнов рассказал о современных тенденциях по организации этой деятельности, в том числе – о рискориентированном подходе, суть которого в том, что профессиональными рисками можно и нужно управлять. (Портал органов государственной власти Астраханской области 24.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Астрахани обсудили вопросы состояния условий и охраны труда в Южном федеральном округе.

В период с 23 по 25 сентября в Астраханской области по инициативе Минтруда России прошло совещание по вопросам состояния условий и охраны труда в Южном федеральном округе, определения дальнейших целей и задач в области охраны труда. В нём приняли участие представители федеральных и региональных профильных учреждений, экспертных и научных организаций, промышленных предприятий.

Центральной темой обсуждения стало реформирование действующего трудового законодательства и мер, направленных на совершенствование системы государственного управления охраной труда.

Особое внимание участники совещания уделили вопросам внедрения системы управления профессиональными рисками, которая будет способствовать снижению производственного травматизма, его предупреждению, повышению эффективности защиты работника, а также оптимизации затрат работодателя по созданию безопасных условий труда.

Кроме этого, в формате видео-конференц-связи были заслушаны доклады представителей органов исполнительной власти по труду субъектов Южного федерального округа о состоянии условий и охраны труда в регионах и предложения по решению имеющихся проблем.

Заместитель председателя регионального правительства Дмитрий Овчинников подчеркнул приоритетность и актуальность обсуждаемых вопросов, их значимость в экономической и социальной политике.

В свою очередь директор Департамента условий и охраны труда Минтруда России Георгий Молебнов отметил, что новое регулирование трудовых отношений в сфере охраны труда позволит усилить профилактические предупредительные меры в отношении безопасного труда работников, сохранить их жизнь и здоровье, при этом устранить устаревшие и дублирующие требования, снизить регулируемую нагрузку.

В рамках мероприятия его участники посетили промышленные предприятия Астраханской области и выразили единое мнение об эффективности проведения подобных встреч для выявления назревших проблем и выработки предложений по их решению. (Портал органов государственной власти Астраханской области 25.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Областная межведомственная комиссия по охране труда продолжает работу (Тюменская область).

23 сентября, под председательством заместителя губернатора Тюменской области Владимира Сысоева, в режиме видео-конференц-связи состоялось заседание областной межведомственной комиссии по охране труда. В нём приняли участие представители органов государственной власти, объединений работодателей, профсоюзов и организаций области.



На заседании заслушали представителей предприятий, где произошли несчастные случаи с тяжелым и смертельным исходом, о принимаемых мерах по снижению уровня производственного травматизма и проведении профилактических мероприятий по охране труда.

Также были рассмотрены вопросы надзорной деятельности Государственной инспекции труда Тюменской области, Роспотребнадзора и Государственного строительного надзора Тюменской области. Обсуждался вопрос использования организациями средств Фонда социального страхования Российской Федерации на мероприятия по охране труда.

Как отметил Владимир Владимирович, в первом полугодии 2020 года рост численности пострадавших на производстве наблюдается в организациях строительства, транспортировки и хранения, здравоохранения и социальных услуг. Было предложено отраслевым органам и общественным организациям подключиться к решению проблем, связанных с травматизмом в указанных отраслях.

Тюменская область присоединилась к движению Vision zero, первоочередной задачей является стремление к достижению задач, поставленных концепцией "Нулевого травматизма".

Надежда Мазуркевич, директор департамента труда и занятости населения Тюменской области, подвела итоги реализации под программы "Улучшение условий и охраны труда" за прошедший период 2020 года. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Тюменской области) 25.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Министр промышленности Денис Мантуров поблагодарил Губернатора Брянской области за создание благоприятных условий для развития промышленности в регионе.

25 сентября в рамках поездки в Брянскую область Денис Мантуров провел рабочую встречу с Губернатором Брянской области Александром Богомазом. Министр промышленности и торговли Российской Федерации поблагодарил Губернатора за оперативное решение вопросов и создание благоприятных условий для развития промышленности в регионе, а также обсудил дальнейшие перспективы отрасли.



МЕТАКЛЭЙ

Президент России Владимир Путин в сложный период, связанный с распространением коронавирусной инфекции, поставил перед регионами важнейшую задачу — не допустить распространения инфекции и не "положить" экономику. В Брянской области ни на один день не останавливали работу предприятий АПК, промышленности и строительной сферы. Руководство предприятий организовали работу в соответствии со всеми санитарными правилами, чтобы не допустить их остановки и закрытия. У Брянской области хорошие показатели: за последние пять лет к 2020 году промышленность приросла на 53%, то есть, более чем в полтора раза.

Совсем недавно "Мираторг", ведущий вертикально интегрированный агрохолдинг России, запустил предприятие по переработке прочей мясной продукции стоимостью более 5,4 млрд рублей в Выгоничском районе. Запуск предприятия позволил создать более 400 новых рабочих мест для жителей региона и обеспечит порядка 200 млн рублей дополнительных налоговых отчислений в бюджеты всех уровней после выхода производства на полную мощность.

Идет модернизация картонной фабрики в Сураже, БМЗ, автомобильного завода, автокранового завода, "Метаклей", в сельском хозяйстве реализуются большие инвестиционные проекты, и в прошлом году, и в начале этого года были введены в строй комплексы. Будет построено более пяти больших комплексов по производству мяса свинины и комплекс по производству мяса птицы, которые позволят до конца года нарастить более 100 тысяч тонн мяса.

Денис Мантуров высоко оценил промышленный потенциал Брянской области. И именно благодаря стабильной работе, предприятия могут рассчитывать на поддержку со стороны государства:

— При реализации проектов по освоению выпуска новой продукции предприятия могут воспользоваться программой льготного заемного финансирования, предоставляемого Фондом развития промышленности, а участники промышленных кластеров — также получить компенсацию затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Кроме этого, готовится возобновление Единой региональной субсидии на развитие и модернизацию промышленных производств и ряд других мер поддержки региональной промышленной политики.

Губернатор Брянской области Александр Богомаз в свою очередь отметил большое значение нового производства для экономики Брянской области и поблагодарил Министра промышленности и торговли за помощь со стороны Министерства:

— Спасибо, что было принято решение о том, чтобы завод стал филиалом Московского эндокринного завода, развивалось производство лекарственных препаратов, а также что в связи с той ситуацией, которая сложилась в мире, в стране, чтобы здесь, на базе филиала было организовано производство масок. Завод смонтирован в очень короткие сроки, опять же — рабочие места, поступления в бюджет, занятость населения и решение той проблемы с дефицитом средств защиты, которая была не только у нас в стране, но и во всем мире.



В тот же день Денис Мантуров и Александр Богомаз приняли участие в церемонии открытия цеха по производству комплекса медицинских масок ФГУП "Московский эндокринный завод". В период пандемии коронавируса "МЭЗ" стал одним из крупнейших заводов в России, производящим маски в режиме полного цикла — от сырья и комплектующих до готовой продукции. Работа по противодействию распространению в Российской Федерации коронавирусной инфекции, проводимая Правительством, федеральными министерствами, ведомствами и региональными властями требовала максимальной оперативности и эффективности решений.

Сегодня завод может производить до 4 млн высококачественных отечественных медицинских масок ежедневно при возникновении соответствующей потребности. В настоящее время в филиале "Почеп" МЭЗ производится 2 млн медицинских масок в сутки, что достаточно для недопущения дефицита и создания необходимого резерва.

Для справки: Название компании: МЕТАКЛЭЙ, АО Адрес: 242500, Россия, Брянская область, Карачев, ул. Карла Маркса, 15 Телефоны: +7(499)9698130Р303; +7(48335)23690Р303 Факсы: +7(48335)23892 E-Mail: info@metaclay.com Web: <http://metaclay.ru> Руководитель: *Штена Сергей Вячеславович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: Пролетарий, АО Адрес: 243500, Россия, Брянская область, Сураж, ул. Фабричная, 1 Телефоны: +7(4832)367037 E-Mail: info@proletariy.ru; tehkarton@proletariy.ru; gofrokarton@proletariy.ru Web: www.proletariy.ru Руководитель: *Ковтунов Николай Викторович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: Московский эндокринный завод, ФГУП (ФГУП МЭЗ) Адрес: 109052, Россия, Москва, ул. Новохохловская, 25 Телефоны: +7(495)2346192 Факсы: +7(495)9114210 E-Mail: mez@endopharm.ru Web: <http://endopharm.ru> Руководитель: *Фонарёв Михаил Юрьевич, директор*

Для справки: Название компании: Агропромышленный Холдинг Мираторг, ООО (АПХ Мираторг) Адрес: 119034, Россия, Москва, Пречистенская наб., 17 Телефоны: +7(800)1008087; +7(495)6519252 Факсы: +7(495)6441701 E-Mail: info@agrohold.ru; info@miratorg.ru Web: www.miratorg.ru Руководитель: *Линник Виктор Вячеславович, президент холдинга АПХ; Никитин Александр Александрович, вице-президент (Администрация Брянской области 25.09.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости производителей спецодежды и средств защиты

При центральном офисе "Восток-Сервис" открылся первый в Москве магазин нового формата – "Функциональная одежда".

В 2020 году Группа компаний "Восток-Сервис" открыла еще одно направление в работе: в розничной сети компании появились магазины нового формата – "Функциональная одежда".

Открытие нового направления было обусловлено ростом интереса потребителей к продукции "Восток-Сервис" как к товарам, которые можно с успехом использовать не только в условиях производства, но и в быту, на отдыхе, во время путешествий, для личных хобби и увлечений.

В магазинах "Функциональная одежда" помимо традиционных товаров для покупателей подобраны товары, применяемые в соответствующих ситуациях потребления: "Для охоты и рыбалки", "Защита от клещей", "Для города", "Для активного отдыха", "Для ремонта", "Для дачи", "Для защиты при сварке", что значительно облегчает поиск нужного.

Интерес покупателей к такой продукции связан с тем, что одежда и обувь, созданные изначально для защиты человека на производстве, имеют повышенный запас прочности по сравнению с повседневной одеждой и обувью, эргономичны и комфортны (удобство в течение всего рабочего дня – обязательное условие), при этом такая продукция отличается высокими защитными свойствами и привлекательной ценой: она значительно ниже, чем цены на аналоги в профильных магазинах.

По мнению руководства компании, в магазинах "Функциональная одежда" нового формата покупатели смогут подобрать продукцию, позволяющую им быть защищенными в различных жизненных ситуациях.

Так, в разделе "Для активного отдыха" вы найдете куртку ПАРКА – новинку нашего ассортимента одежды. Это модная и очень востребованная сегодня куртка с капюшоном, длиной до середины бедра. Покупателей привлекают ее стильная простота и вместе с тем функциональность. Ее можно надеть поверх свитера, уютной флисовой куртки, толстовки или даже делового костюма: модный дизайн прекрасно сочетается с одеждой как делового, так и свободного демократичного стиля. Качественные материалы, продуманный крой, приятные комфортные мелочи делают парку любимым видом одежды в разные времена года.

В разделе "Для города" вы сможете подобрать удобную одежду и обувь на каждый день. Полуботинки МАЛАДО – как раз одна из таких моделей. Это яркая обувь из натуральной кожи в четырех цветах: коричневом (Браун), синем (Блу), черном (Блэк), сером (Грей). Обувь легкая, влагостойкая и очень эффектная. Подойдет для начала осени.

Раздел "Защита от клещей" познакомит вас с костюмом ЭКСПЕДИЦИЯ ЛЮКС. Сезон активности клещей продолжается, поэтому во время походов на природу все еще нужна специальная защитная одежда. ЭКСПЕДИЦИЯ ЛЮКС был сконструирован с учетом особенностей поведения клещей: попадая на животное или человека, клещ движется только вверх. Поэтому эта одежда оснащена складками-ловушками, располагающимися на рукавах, полочках и спинке куртки, а также на брюках. Складки-ловушки препятствуют продвижению клеща вверх, к самым уязвимым областям тела (шее и лицу). Попадая в складку-ловушку, предварительно обработанную инсектоакарицидным аэрозолем, клещ погибает.

Эти и другие товары вы найдете в магазине "Функциональная одежда" по адресу 2-ой Грайвороновский проезд, 34 (метро Стахановская, Текстильщики, МЦК Нижегородская).

Для справки: Название компании: *Восток-Сервис, Группа предприятий* Адрес: 109518, Россия, Москва, 2-й Грайвороновский проезд, 34 Телефоны: +7(495)6657575 Факсы: +7(495)6657979 E-Mail: pr@vostok.ru Web: www.vostok.ru Руководитель: *Ширяев Сергей Иванович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Восток-Сервис": осень в стиле M&G – комфортная обувь для прохладного времени года.

Ботинки МАЛАДО, ДОЛОМИТ и ТОРО от итальянского производителя – то, что нужно для середины осени. Обувь порадует вас надежностью, легкостью и современным дизайном.

Материал верха ботинок МАЛАДО и ДОЛОМИТ – нубук (натуральная кожа). Этот материал обеспечивает обуви легкость, прочность и длительную носку. Пористая поверхность нубука –





залог отличной паропроницаемости: ноги не будут потеть и, соответственно, мерзнуть.

Отличительная особенность МАЛАДО – уникальная система поддержки и стабилизации положения стопы (antitorsion system). Система способствует сокращению риска одной из самых распространенных травм – вывиха стопы. Эффект усиливается за счет рисунка протектора подошвы, который обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью.

Высота ботинок оптимальна: они защищают голень от попадания случайных брызг воды и грязи, при этом не создают помех на стыке с нижним краем брючин.

ДОЛОМИТ и ТОРО придутся по вкусу тем, кто любит обувь в трекинговом стиле, но адаптированную для города.

Верх ботинок ДОЛОМИТ обработан специальной пропиткой, препятствующей проникновению влаги. А глухой клапан защищает ноги от попадания пыли и грязи. Мягкий верхний кант предохраняет ногу от болезненных ощущений при использовании. Еще одно преимущество обуви – анатомическая вкладная стелька, которая подстраивается под вашу форму стопы.

Ботинки ТОРО – новинка нашего обувного ассортимента. Кожаный верх в этой модели скомбинирован с текстильными вставками для облегчения веса. Термопластичный подносок защищает пальцы ног от случайных ударов. Благодаря анатомической конструкции протектора в ботинках комфортно ходить длительное время. Устройство быстрой фиксации на ноге позволяет их снимать и надевать, не затрачивая много времени.



ТОРО



МАЛАДО



ДОЛОМИТ

МЕМБРАНА J-TEX

Обувь итальянской компании M&G можно узнать по наличию подкладки с мембраной J-Тех. Именно мембрана делает эти модели пригодными для российской осени. Она не позволяет влаге проникать внутрь обуви, но великолепно отводит пар наружу, поэтому ноги остаются сухими и не замерзают. При этом в обуви поддерживается комфортный микроклимат. Именно это свойство изделий с мембраной придает им столь высокую ценность в глазах покупателей. Такая обувь прослужит владельцу не один сезон. Чтобы сохранить защитные свойства, рекомендуется очищать ботинки от загрязнения каждый раз после эксплуатации.

МАЛАДО, ДОЛОМИТ и ТОРО – это универсальная обувь и современный дизайн. Приходите в магазины "Восток-Сервис", чтобы подобрать себе модель на осень, или сделайте заказ в нашем интернет-магазине.

Для справки: Название компании: Восток-Сервис, Группа предприятий Адрес: 109518, Россия, Москва, 2-й Грайвороновский проезд, 34 Телефоны: +7(495)6657575 Факсы: +7(495)6657979 E-Mail: pr@vostok.ru Web: www.vostok.ru Руководитель: Ширяев Сергей Иванович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 25.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Филиал компании "Восток-Сервис" в г.Новокузнецке принял участие в акции благотворительного объединения "Дари Добро".

На протяжении долгих лет компания "Восток-Сервис" сотрудничает с муниципалитетами в различных направлениях, таких как совместное проведение дней охраны труда на предприятиях, обучающих семинаров, участие в ярмарках городских и региональных масштабов, а также на постоянной основе оказывает благотворительную помощь.

В связи с наступлением осенне-зимнего периода, который сопровождается значительным понижением среднесуточных температур, мы решили сформировать комплекты зимней одежды и обуви для социально незащищенных слоёв населения. Так, более 2000 изделий было передано в пункт приема вещей "Дари добро" Новоильинского района города Новокузнецка.



Для справки: Название компании: Восток-Сервис, Группа предприятий Адрес: 109518, Россия, Москва, 2-й



Грайвороновский проезд, 34 Телефоны: +7(495)6657575 Факсы: +7(495)6657979 E-Mail: pr@vostok.ru Web: www.vostok.ru Руководитель: Ширяев Сергей Иванович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Восток-Сервис": влагозащитная обувь.

Дождливая, влажная погода, вечная спутница осени, – не повод отказаться от проведения времени на воздухе. Прогулки по городу или лесу, походы за грибами, рыбалка – займитесь делами или любимыми хобби с комфортом, который обеспечит правильно подобранная влагозащитная обувь.

ДЛЯ ГОРОДА

Ботинки мужские NORMAN BEAT. Модель в стиле ботинок челси, с характерным отличием – эластичными вставками по бокам. Этот вид обуви, давно ставший классикой, сейчас можно встретить выполненным практически из любого материала, водонепроницаемый не стал исключением. Верх обуви – полимер ЭВА. Важное преимущество – вкладная стелька из флиса: дополнительный комфорт в прохладное время года. Ботинки гармонично впишутся в городской повседневный образ и защитят ноги от промокания.

Батильоны женские ПС-25. Эта модель также выполнена в стиле ботинок челси, популярном среди женщин. Батильоны на небольшом каблучке, стилизованы под лаковую обувь – они аккуратно и стильно смотрятся на ноге, отвечают модным тенденциям и в производстве влагостойкой обуви. Изготовлены из ПВХ. Для организаций: возможна поставка в другом цвете по спецзаказу.

ДЛЯ ПОХОДОВ В ЛЕС

Сапоги резиновые и сапоги ПВХ. Если вы собрались за город, эти классические сапоги – оптимальное решение. Сапоги из ПВХ представлены в двух вариантах: с подкладкой из трикотажа и с вкладным чулком из нетканного материала. Вкладной чулок можно вынуть и просушить – это удобно.

Сапоги женские высокие с рисунком – яркие модели с цветочными принтами на любой вкус. Материал верха – ПВХ, размеры – от 36 до 41. Эти сапоги создают солнечное настроение в дождливую погоду!

ДЛЯ РЫБАЛКИ

Сапоги ПВХ рыбацкие. Это высокие сапоги со специальными надставками над голенищем для максимальной защиты ног. Материал верха – ПВХ, подкладка – из трикотажа. Стопа защищена металлическим подноском и проколзащитной стелькой. Рифленая подошва с ярко выраженным протектором делают сапоги устойчивыми, обеспечивают хорошую амортизацию при ходьбе и долгом нахождении в статичном положении. Размерный ряд с 41 по 46, по спецзаказу возможно изготовление сапог женских размеров!

Сапоги резиновые рыбацкие. Второй вариант высоких сапог для рыбалки в нашем ассортименте. Верх обуви и подошва выполнены из резины. Сапоги более легкие, чем предыдущая модель.

Обе пары рассчитаны на использование при плюсовой температуре (для зимней рыбалки нужна другая обувь).

ДЛЯ САДА И ОГОРОДА

Галоши садовые из ПВХ и галоши ЭВА с флисовой стелькой. Практичная, простая, проверенная модель обуви, которую удобно использовать на садовом участке.

УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Новинка ассортимента – сапоги из материала ЭВА (модели ЭВА ПЕ-17 и ЭВА ПЕ-5). В этих сапогах вам будет легко и тепло. Материал ЭВА отличается малым весом и имеет низкий коэффициент теплопроводности, эта обувь практически невесомая, и ее можно носить без утепляющего чулка при температуре до -10 °С, а с чулком – до -15 °С.





ЧЕМ РАЗЛИЧАЮТСЯ ОБУВЬ ИЗ ПВХ, РЕЗИНЫ И ЭВА

Сапоги из резины – классический вариант обуви, защищающей от влаги. При их изготовлении несколько заготовок деталей резины сваривают друг с другом. Это дает возможность сделать невероятно прочную многослойную обувь. Также можно регулировать толщину подошвы и голенища и изготовить их оптимальной толщины (как правило, подошва – толще, голенище – тоньше).

ПВХ – более современный материал для изготовления влагозащитной обуви, на который производство перешло в конце 20 века. Основное отличие сапог из ПВХ и резины – в способе производства. ПВХ в жидком виде заливают в специальную форму и получают монолитную обувь. В ней присутствует только одно место соединения – в месте крепления подошвы и верхней части сапога, поэтому вероятность протекания в этой обуви маловероятна. Еще одно преимущество ПВХ – возможность изготовления обуви в цвете, с рисунком благодаря чему появились яркие модели с самыми разнообразными принтами, которые особенно нравятся женщинам и детям. ЭВА (этилвинилацетат) – следующее поколение материалов для изготовления обуви, защищающей от влаги. Он имеет малый вес, отличается особой легкостью. Важное преимущество – обувь из ЭВА полностью инертна к воздействию микроорганизмов, в ней не размножаются грибки и бактерии. Материал сохраняет эластичность при низких температурах, обувь из ЭВА можно использовать при температуре до -10 °С, с утепленным чулком – до -15 °С. Однако нужно иметь в виду, что материал ЭВА менее устойчив к проколу, чем резина или ПВХ.

Качественный комплект влагостойкой одежды и обуви пригодится каждому – он избавит от вопросов, что надеть, чтобы было сухо, комфортно, удобно, но при этом стильно. Такие вещи долговечны, не нуждаются в серьезном уходе. Купив один раз одежду и обувь из влагостойкого материала, вы будете пользоваться ими годами. Ждем вас в сети магазинов "Восток-Сервис", наши консультанты помогут подобрать то, что подойдет именно вам.

Для справки: Название компании: Восток-Сервис, Группа предприятий Адрес: 109518, Россия, Москва, 2-й Грайвороновский проезд, 34 Телефоны: +7(495)6657575 Факсы: +7(495)6657979 E-Mail: pr@vostok.ru Web: www.vostok.ru Руководитель: *Ширяев Сергей Иванович, генеральный директор* (INFOline, ИА (по материалам компании) 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сбербанк выпустил корпоративные карты для "Восток-Сервиса".

Новая карта выпущена ко дню рождения компании, отметившей в сентябре 28-летие.

Сбербанк начал выпуск новых корпоративных карт для "Восток-Сервиса". Их дизайн – совместная разработка банка и компании, сообщили в "Восток-Сервисе".





"В ближайшем будущем обладателями карт в стильном корпоративном дизайне сможет стать любой работник холдинга", – отмечается в сообщении.

Отметим, в четверг 24 сентября, Сбербанк официально объявил о ребрендинге: теперь он называется "Сбером" и имеет новый логотип – сине-желто-зеленый незаконченный круг с зеленой галочкой внутри и словом "Сбер". Знак объединят продукты из экосистемы компании – "СберМаркет", "СберКлауд", "СберАвто" и др. В какую сумму обошлась разработка бренда банк не сообщил, ограничившись заявлением, что "дополнительные расходы, помимо обычной деятельности на внедрение нового бренда", составят около 2,5 млрд руб. в течение пяти-шести лет, отмечает РБК.

Между тем новый логотип уже стал поводом для судебного иска. Его подала сеть магазинов часов и ювелирных украшений AllTime, посчитавшая, что лого Сбера повторяет товарный знак, который она запатентовала в 2018 году. AllTime оценила убытки от плагиата в 1 млрд руб.

Для справки: Название компании: *Восток-Сервис, Группа предприятий* Адрес: 109518, Россия, Москва, 2-й Грайвороновский проезд, 34 Телефоны: +7(495)6657575 Факсы: +7(495)6657979 E-Mail: pr@vostok.ru Web: www.vostok.ru Руководитель: *Ширяев Сергей Иванович, генеральный директор* (Гетсиз.ру 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Стартап Texel привлек 110 млн руб. на продвижение виртуальных примерочных.

Среди клиентов компании – холдинг "Восток-сервис" и "Газпром нефть", крупный потребитель спецодежды.

Стартап Texel, разработчик виртуальных примерочных, привлек 110 млн руб. от Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ) и Фонда венчурных инвестиций Rusnano Sistema (создан АФК "Система" и РОСНАНО), рассказали в пресс-службе ФРИИ. Средства планируется направить на расширение присутствия на международных рынках.

Это третий раунд финансирования для резидента Сколково. Ранее компания привлекла инвестиции ФРИИ и Marks & Spencer.

Texel развивает технологию компьютерного зрения в сфере fashion retail. Она позволяет покупателю примерять одежду онлайн, а продавцу – снизить количество возвратов одежды. Среди российских клиентов компании – холдинг "Восток-сервис" и "Газпром нефть", крупный потребитель спецодежды.

Texel аккумулировала на своей платформе базу данных цветных 3D-сканов – 105 тыс. моделей. Каждый месяц к ним добавляется еще 2 тыс. новых.

На основе базы компания создала две ключевые технологии:

— параметрическую модель тела, вычисляющую объемы фигуры по снимкам со смартфона;

— генеративную нейронную сеть, которая позволяет примерять одежду онлайн, используя всего одно свое фото.

Эти технологии, а также накопленные параметрические данные, стали основой сервиса shapometry.com, который сейчас проходит закрытое бета-тестирование.

Алгоритм на основе машинного обучения сравнивает антропометрические данные человека с размерными сетками и типовыми фигурами брендов и рекомендует наиболее подходящие вещи различных производителей. Разработки Texel позволяют использовать смартфон вместо 3D-сканера.



При полной интеграции платформы продавцы могут формировать персональный каталог для каждого покупателя с учетом его предпочтений и особенностей фигуры.

Виртуальная примерочная – тренд, связанный с колоссальным ростом онлайн-ритейла. По данным Statista, в 2019 году мировой объем e-commerce-продаж составил \$3,53 трлн, а выручка к 2022 году вырастет до \$6,54 трлн. Согласно исследованию Markets & Markets, на этом фоне рынок виртуальных примерочных к 2024 достигнет \$7,6 млрд со среднегодовым темпом роста в 20%. (Гетсиз.ру 23.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Модерам: сигнальные ботинки с флуоресцентными нитями.

Стильные, яркие сигнальные ботинки с флуоресцентными нитями подойдут как для работы, так и для повседневной носки этой осенью. Теперь и с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Кто ждал эти ботинки с защитными элементами? Мы добавили их на Wildberries!

Главным преимуществом модели является легкий вес, что обеспечивает более комфортные условия ногам в течение всей рабочей смены.



Артикул: 14228224 – для работы, с защитными элементами:

Размеры в наличии 36-43

Артикул: 13916165 – для работы и повседневной носки, без ударопрочного подноски и антипрокольной стельки:

Размеры в наличии 42-44

Для справки: Название компании: ПТК Модерам, АО Адрес: 192012, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, 124, лит. А Телефоны: +7(812)3203006; +7(921)6469372; +7(812)3203020 E-Mail: moderam@moderam.spb.ru; Marketing@moderam.spb.ru Web: <http://www.moderam.ru> Руководитель: Цветков Сергей Владимирович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Техноавиа-Челябинск" и 3М провели семинар по СИЗ органов зрения и слуха.

Филиал "Техноавиа-Челябинск" совместно с компанией "3М Россия" провел практико-информационный семинар на тему "Современные решения по средствам защиты органов зрения и слуха в производственных условиях предприятий". Партнерское мероприятие прошло на базе конно-стрелкового клуба "Быстрой".



Семинар был организован для специалистов по охране труда и производственной безопасности, а также для инженерно-технических работников руководящего звена, участвующих в производственных процессах на предприятиях Челябинска и области. Основной целью семинара было донести до участников необходимость использования СИЗ, рассказать об их правильном подборе и использовании.

Обширная программа мероприятия состояла из нескольких блоков. В теоретической части специалист по СИЗ органов слуха "3М Россия" Андрей Хохлов (Екатеринбург) выступил с презентацией новых тенденций на рынке



СИЗ, а бренд-менеджер компании "Техноавиа-Челябинск" Эдуард Василенко рассказал о современных средствах защиты органов зрения на предприятии.

В практической части мероприятия гости с азартом приняли участие в стрельбе из пневматического оружия с применением защитных очков и противошумных наушников ЗМ.

Живое общение участников со спикерами и опытными менеджерами прошло динамично, интересно, с пользой для общего дела. В завершение встречи гости мероприятия получили ценные призы от "Техноавиа-Челябинск" и компании "ЗМ Россия".

Для справки: Название компании: *Производственно-внедренческое общество с ограниченной ответственностью Фирма Техноавиа, ООО* Адрес: 125476, Россия, Москва, ул. Василия Петушкова, 7 Телефоны: +7(495)7879030 Факсы: +7(495)7877496 E-Mail: inform@technoavia.ru Web: www.technoavia.ru Руководитель: Попов Андрей Степанович, генеральный директор

Для справки: Название компании: *ЗМ Россия, ЗАО* Адрес: 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, корпус 3, Бизнес-парк «Крылатские Холмы» Телефоны: +7(495)7847474 Факсы: +7(495)7847475 E-Mail: atyapkina@mmm.com; amaryashina@mmm.com Web: <https://www.3mrussia.ru/> Руководитель: Фриберг Матс Леннарт, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 28.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новые модели СИЗ из линейки TECHNOALP®.



Компания "Техноавиа" завершила процесс сертификации новых моделей СИЗ из линейки TECHNOALP® ("Техноальп").

TECHNOALP® ("Техноальп") – это фирменная линейка продукции, комплекс СИЗ и оборудования для организации безопасной работы на высоте. Продукция "Техноальп" включает надежные, функциональные и качественные страховочные привязи, стропы, средства защиты тягивающего и ползункового типа, анкерные устройства, средства для эвакуации пострадавших и многое другое.

В обновленной линейке появились такие средства защиты, как пояса для удержания и позиционирования, огнеупорные стропы и анкерные линии, новая модель трипода и лебедка для него, эластичные и ленточные стропы, СЗВТ FastBlock с возможностью применения в горизонтальной плоскости и работы на острой кромке, анкерное устройство для несущих колонн, а также множество карабинов разных классов.

Сертификационные испытания показали высокий уровень надежности новых моделей СИЗ и заслужили высокую экспертную оценку специалистов испытательной лаборатории ИКБС НИУ МГСУ.



Для справки: Название компании: *Производственно-внедренческое общество с ограниченной ответственностью Фирма Техноавиа, ООО* Адрес: 125476, Россия, Москва, ул. Василия Петушкова, 7 Телефоны: +7(495)7879030 Факсы: +7(495)7877496 E-Mail: inform@technoavia.ru Web: www.technoavia.ru Руководитель: Попов Андрей Степанович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Фонд развития промышленности поддержит расширение производства спецтканей с мембранами "Адвентум Технолоджис" в Тульской области.

24 сентября 2020 года на очередном заседании Экспертного совета Фонда развития промышленности одобрено 12 производственных проектов.

Один из них - проект в области текстильной и легкой промышленности:

ПРОЕКТ "Производство специализированных тканей с покрытиями и мембранами для биозащитных костюмов в целях обеспечения потребностей медицинских, бюджетных, сервисных и прочих организаций"





ООО "АДВЕНТУМ ТЕХНОЛОДЖИС ПОКРЫТИЯ И МЕМБРАНЫ" (Тульская область, г.Узловая)
Сумма: 98 млн.руб.
Срок: 24 мес.

Для справки: Название компании: Адвентум Технолджис, ООО Адрес: 123290, Россия, Москва, 1-й Магистральный тупик, 5А, БЦ "Магистраль Плаза", Блок С, офис 502 Телефоны: +7(495)9808016; +7(800)7008016 Факсы: +7(495)9808016Р401 E-Mail: info@textime.ru Web: www.textime.ru

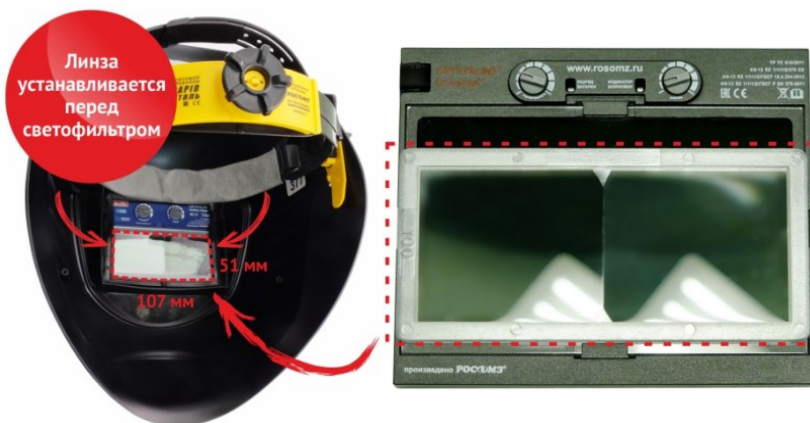
Для справки: Название компании: Фонд развития промышленности, ФГАУ (ФРП, Российский фонд технологического развития) Адрес: 105062, Россия, Москва, Лялин переулок, 6, стр. 1 Телефоны: +7(495)7894730; +7(495)1202416; +7(800)5007129 E-Mail: frp@frprf.ru Web: <http://frprf.ru> Руководитель: Петруца Роман Васильевич, директор (INFOline, ИА (по материалам СОЮЗЛЕГПРОМа) 25.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

РОСОМЗ: линзы с диоптриями для щитков сварщика с автоматическими светофильтрами.

ОАО "Суксунский оптико-механический завод" (РОСОМЗ) предлагает новую разработку – линзу с диоптриями для щитков сварщика с автоматическими светофильтрами.

РОСОМЗ®



Линза сварщика с диоптриями — это двоянное плоско-выпуклое увеличительное стекло для щитков сварщика с автоматическим светофильтром серии CRYSTALINE Favori®Т и CRYSTALINE BIOT®.



Предназначена для сварщиков, которые испытывают проблемы со зрением. Увеличительная способность линзы позволяет рассмотреть самые мелкие предметы, при этом не искажая и не размывая изображение.



Линзы производятся из прочного поликарбоната толщиной 4 мм. Предлагается выбор из диоптрийного ряда:
арт. 01010 (+1,00 дптр);
арт. 01015 (+1,50 дптр);
арт. 01020 (+2,00 дптр);
арт. 01025 (+2,50 дптр).
Размер линзы 107x51 мм.

Новое приспособление позволяет сделать работу сварщика производительнее и точнее.

Для справки: Название компании: Суксунский оптико-механический завод, ОАО (РОСОМЗ) Адрес: 617560, Россия, Пермский край, рп. Суксун, ул. Колхозная, 1 Телефоны: +7(34275)33777; +7(800)7074184 E-Mail: sales@rosomz.ru Web: www.rosomz.ru Руководитель: Колчанов Иван Александрович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 23.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Эксперт Спецдежда: утепленные перчатки – защита рук при морозе.

С приходом холодов нужно проверить комплектацию уличной зимней спецдежды. При работе на морозе в первую очередь замерзают кисти и пальцы рук. Это создает неприятные ощущения, влияет на подвижность конечностей и даже может привести к обморожениям.



Для защиты рук в холода компания "Эксперт Спецдежда" предлагает приобрести теплые аксессуары: рабочие перчатки, рукавицы или краги.

Ассортимент нашей продукции включает такие модели СИЗ для рук:

- Вязаные полушерстяные перчатки ПЕР04, ПЕР703, ПЕР722, ПЕР717.
- Трикотажные перчатки ПЕР042 с нанесенным на ладонях рельефным покрытием ПВХ для антискользящего эффекта.
- Двойные вязаные перчатки с уплотняющей вставкой из спилка на ладонях – ПЕР723.



Перчатки
Агат двойные п/ш с ПВХ ПЕР042



Перчатки
Ангара ПЕР212



Перчатки
Север WG-703 ПЕР717



Перчатки
Комбинированные ПЕР251

- Теплые рукавицы из кожевенного спилка с искусственным меховым утеплителем – модели ПЕР212, ПЕР251
 - Меховые рукавицы РУК018 из прочного хлопчатобумажного материала с утеплителем из искусственного меха.
 - Плотные рабочие рукавицы РУК026 с ватным утеплителем.
 - Герметичные перчатки ПЕР717 из вязаной х/б основы и сплошного покрытия ПВХ – они защищают руки от намокания и выполняют диэлектрическую роль.
- Вязаные бесшовные перчатки плотно облегают кисти рук и не стесняют их движений. Их можно поддевать под резиновые диэлектрические перчатки для утепления.
- Плотные рукавицы кроме теплоизоляции выполняют защитную функцию – во время выполнения физической работы они предохраняют руки от проколов и царапин. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Представляем новую модель Manipula Specialist® — перчатки для защиты рук от механических воздействий в сухих и влажных средах Полисофт!



Данная модель обладает полиуретановым покрытием, которое защищает руки от возможного воздействия нефтепродуктов, а также препятствует выскальзыванию предметов. Тонкая бесшовная полиэфирная основа перчаток обеспечивает высокую тактильную чувствительность. Продукт произведён в соответствии со стандартами ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388:2016, ГОСТ Р ЕН 1149-



5:2008.



Новинки Полисофт MG-165 и MG-166 уже поступили на склады наших дистрибьюторов и партнёров и доступны для заказа.

Модель доступна в двух цветах: чёрном и белом. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 22.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В.С. Астахов принял участие в конференции "СИЗ – ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА РЫНКА 2020".

9 сентября генеральный директор ООО "Респираторный комплекс", Владимир Сергеевич Астахов, выступил как спикер на международной онлайн-конференции. Участники мероприятия подвели итоги работы в период эпидемии коронавируса, проанализировали ситуацию на рынке СИЗ за 2020 год и сделали прогнозы на 2021.



Конференция, организованная Ассоциацией СИЗ, прошла в формате онлайн-трансляции на YouTube. Более 5000 слушателей задали вопросы спикерам в режиме реального времени. Координатором конференции выступил президент Ассоциации, Владимир Котов. Он высоко оценил работу "Респираторного комплекса" и отметил личный вклад В.С. Астахова в развитие рынка СИЗОД.

Владимир Сергеевич выступил в первом дискуссионном блоке с темой "СИЗОД в эпоху "COVID-19". Мифы и реальность". Он обозначил проблемы, которые возникли у обычных людей с использованием СИЗОД: интуитивный выбор средств защиты, подмена понятий "маска" и "респиратор". "Сегодня жизненно необходимо развивать культуру правильного применения СИЗОД, ведь от этого может зависеть здоровье и жизнь близких людей" – заявил Владимир Сергеевич Астахов. Также он обратил внимание на недостатки в системе сертификации медицинских респираторов и на неопределённый правовой статус мед. изделий, применяемых в качестве СИЗ. В конце выступления генеральный директор поблагодарил коллег из Ассоциации СИЗ, поставщиков сырья, потребителей и коллектив "Респираторного комплекса": "С гордостью за коллектив, за команду "Респираторного комплекса" могу сказать, что несмотря на все сложности, мы не подвели своих потребителей".

Для справки: Название компании: *Респираторный комплекс, ООО* Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, 23, к.1, лит. А Телефоны: +7(812)7033733 E-Mail: info@szpe.ru Web: <http://rkszpe.ru> Руководитель: *Астахов Владимир Сергеевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 23.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Халат "СИРИУС-ДЕЛИЯ" женский белый с мятным.



Представляем НОВИНКУ в разделе медицинской одежды - женский халат "СИРИУС-ДЕЛИЯ" по арт.122857. Цвет - белый с мятным.

Халат прилегающего силуэта с центральной застёжкой на молнию. Воротник стойка. Два накладных нагрудных и два внутренних боковых кармана.

Рукава втачные, длиной 3/4.

ГОСТ 25294-2003

ТР ТС 017/2011

Цена по прайсу: **810 руб.** (INFOLine, ИА (по материалам компании) 28.09.20)



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Защитный крем комбинированного действия под перчатки "Safe and Care® COMFORT".

Профессиональное средство от "Лаборатории безопасности" для ухода за кожей рук для тех, кто использует резиновые перчатки.

Эпидемиологическая ситуация повлияла на наши привычки, мы стали выходить на улицу и в магазин в медицинских или латексных перчатках, стали чаще мыть руки и пользоваться спиртовыми антисептиками. Для защиты от вирусов это необходимо, но, как известно, при длительном ношении резиновых перчаток руки начинают потеть и воспаляться, могут образоваться покраснения и раздражения. Можно ли этого как-то избежать?

Компания "Лаборатории безопасности" разработала специальный крем под перчатки "Safe & Care COMFORT". Средство наносится на кожу рук перед началом работы. Крем эффективно предотвращает повышенное потоотделение, оказывает противомикробное, противогрибковое и противовоспалительное действие. Стимулирует



регенерацию клеток кожи, активирует и повышает иммунитет кожи, оказывает антиоксидантное действие, восстанавливает стенки сосудов, капилляров, усиливает циркуляцию крови и питание тканей. Активные компоненты в составе крема COMFORT: Экстракт Алоэ Вера, Масло чайного дерева, Воск пчелиный, Токоферилацетат (витамин Е).



Изначально, данный крем разрабатывался для профессионального применения на предприятиях, сотрудники которых по роду своей деятельности много работают в перчатках. Но, с недавнего времени, продукт доступен и обычным покупателям. Американские ученые подсчитали, что женщины тратят на уборку дома не менее получаса ежедневно. Мужчины не так активны в домашних делах: уборкой они занимаются в два раза реже, чем женщины, но уборку, так или иначе, делают все. Известно, что в состав большинства чистящих и моющих средств входят агрессивные моющие компоненты, поэтому уборку лучше делать в перчатках. А чтобы эта процедура меньше травмировала кожу, рекомендуем использовать крем под перчатки "Safe and Care® COMFORT" — превратите уборку в СПА-процедуру для Ваших рук.

Компания "Лаборатория безопасности" основана в 2010 году и специализируется на производстве высококачественных дерматологических средств индивидуальной защиты, таких как кремы, гели, очищающие пасты и другие продукты. Ассортимент постоянно совершенствуется, а также разрабатываются новые продукты. (Гетсиз.ру 23.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новинки сезона. Август '20. "Гетсиз.ру". 25 сентября 2020

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте www.ADVIS.ru, для перехода нажмите [здесь](#).

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Комплексная защита – удобство для сварщика! "Гетсиз.ру". 28 сентября 2020

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте www.ADVIS.ru, для перехода нажмите [здесь](#).

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Нарушение техники безопасности и охраны труда

Ростехнадзор завершил расследование ЧП на электрометаллургическом комбинате.

Сотрудники Верхне-Донского управления Ростехнадзора в составе спецкомиссии закончили расследование несчастного случая со смертельным исходом в АО "Оскольский электрометаллургический комбинат". Там 6 августа текущего года во время работ по капитальному ремонту установки металлизации №1 опасного производственного объекта "Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов" газовщик шахтной печи оказался в емкости установки десульфурации и погиб.



Как установила комиссия, причинами трагедии стали:

неудовлетворительная организация безопасного производства работ по выгрузке оксида цинка из емкости десульфурации УМ № 1 цеха металлизации фабрики окомкования и металлизации АО "ОЭМК";

неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля, а также не обеспечение безопасных условий труда со стороны должностных лиц предприятия.

АО "Оскольский электрометаллургический комбинат" и четыре должностных лица организации привлечены к административной ответственности. Общая сумма штрафов составила 660 тысяч рублей, сообщает пресс-служба Верхне-Донского управления Ростехнадзора. Материалы расследования переданы в правоохранительные органы.

Для справки: Название компании: Оскольский электрометаллургический комбинат, АО (ОЭМК, Оскольский ЭМК) Адрес: 309515, Россия, Белгородская область, Старый Оскол, ЗУК-2 Телефоны: +7(4725)372707 Факсы: +7(4725)329429 E-Mail: info@oemk.ru Web: www.metalloinvest.com/business/steel/oemk Руководитель: *Шшиковец Сергей Иванович, управляющий директор* (Вестник промышленной безопасности 23.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Верхне-Донское управление Ростехнадзора проверило ООО ГК "Бизнес Инвест".

Сотрудниками отдела котлонадзора, государственного строительного надзора, надзора за подъемными сооружениями по Белгородской области Верхне-Донского управления Ростехнадзора проведена внеплановая выездная проверка в отношении ООО ГК "Бизнес Инвест".

В ходе проверочных мероприятий при эксплуатации 12 фасадных подъемников были выявлены нарушения Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Федеральных норм и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" от 12.11.2013 года № 533.

Для предотвращения угрозы причинения вреда жизни и здоровью граждан Верхне-Донским управлением Ростехнадзора в отношении ООО ГК "Бизнес Инвест" вынесены постановления по ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ об административном приостановлении деятельности по эксплуатации 12 фасадных подъемников сроком на 90 суток. (INFOline, ИА (по материалам Ростехнадзора) 22.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Печорское управление Ростехнадзора остановило эксплуатацию паропровода и буровых установок Нефтешахты № 1 ООО "ЛУКОЙЛ-Коми".

Печорским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), в соответствии с Положением о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 455 от 05 мая 2012 г., проведены мероприятия по контролю за соблюдением обязательных требований промышленной безопасности ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", эксплуатирующим объект повышенной опасности – "Нефтешахта № 1".



В ходе проверочных мероприятий были выявлены нарушения требований законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности, действующих норм и правил. Установлено, что при размещении трубопроводов в выработках эксплуатационных уклонов, панелей допускается прокладывать трубопровод для теплоносителя (пар) в горных выработках со свежей струей воздуха - ходке уклона или панели. Допускается осуществлять проведение и крепление горных выработок не в соответствии с проектной документацией, технологическими регламентами и документацией по ведению горных работ. В горных выработках, соединяющих выработки со свежей и исходящей вентиляционными струями, не устраиваются вентиляционные устройства – шлозы. Кроме того, при контроле состояния рудничной атмосферы нефтяных шахт не измеряются суммарная концентрация углеводородных газов и паров жидких углеводородов. Контроль



суммарного содержания углеводородных газов и паров жидких углеводородов стационарными средствами контроля не проводится у буровых станков.

В связи с угрозой жизни и здоровью людей при дальнейшем ведении горных работ и работ по добыче нефти, в том числе эксплуатации паропровода и буровых установок в эксплуатационном блоке "1-3Д Север" Нефтяншахты № 1 ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" с указанными нарушениями, Печорским управлением Ростехнадзора оформлен протокол об административном правонарушении и о временном запрете деятельности по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ. Ведение горных работ и работ по добыче нефти приостановлено. Материалы административного дела направлены на рассмотрение в Ухтинский городской суд.

Для справки: Название компании: ЛУКОЙЛ-Коми, ООО Адрес: 169710, Россия, Республика Коми, Усинск, ул. Нефтяников, 31 Телефоны: +7(82144)55111; +7(82144)55360; +7(8216)771058 Факсы: +7(82144)55368 E-Mail: Usn.postman@lukoil.com Web: <http://komi.lukoil.ru/> Руководитель: Голованев Александр Сергеевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Ростехнадзора) 25.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Печорское управление Ростехнадзора остановило эксплуатацию магистрального ленточного конвейера АО "Воркутауголь".

Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) провело мероприятия по контролю за соблюдением обязательных требований промышленной безопасности в отношении АО "Воркутауголь", эксплуатирующим объект повышенной опасности – "Шахта угольная "Воргашорская". Проверка проводилась в соответствии с Положением о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 455 от 5 мая 2012 г.

В ходе проверочных мероприятий были выявлены нарушения требований законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности, действующих норм и правил. Предприятием не обеспечена безопасность применения технических устройств на опасном производственном объекте, что может привести к аварии.

Установлено, что эксплуатация магистрального ленточного конвейера, применяемого для транспортировки горной массы в горной выработке Капитальный конвейерный уклон №2 опасного производственного объекта АО "Воркутауголь" Шахта угольная "Воргашорская", производится с нарушениями, при которых возможно возникновение пожара, а в случае его возникновения обнаружение в начальной стадии затруднено. Также допущена эксплуатация ленточного конвейера с неисправной блокировкой работы конвейера при давлении воды в пожарооросительном трубопроводе менее нормируемого, неисправными тормозными устройствами и ленточным полотном, не соответствующим требованиям промышленной безопасности. Кроме того, горная выработка, в которой размещён конвейер, не обеспечена необходимым количеством воздуха.

Выявленные нарушения представляли непосредственную угрозу для работников, занятых работой на конвейере в горной выработке Капитальный конвейерный уклон №2 СП "Шахта Воргашорская" АО "Воркутауголь", а также персоналу шахты, возможно находящемуся в данном крыле шахты при вводе плана ликвидации аварии.

По результатам проверки Печорским управлением Ростехнадзора оформлен протокол об административном правонарушении по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ. Эксплуатация ленточного конвейера 2ЛУ-120 зав. №13 в горной выработке Капитальный конвейерный уклон №2 СП "Шахта Воргашорская" АО "Воркутауголь" остановлена. Материалы административного дела направлены на рассмотрение в Воркутинский городской суд.

Для справки: Название компании: Воркутауголь, АО Адрес: 169908, Россия, Республика Коми, Воркута, ул. Ленина, 62 Телефоны: +7(82151)73010; +7(82151)73005 Факсы: +7(82151)72242 E-Mail: general@vorkuta.severstalgroup.com Web: <http://vorkutaugol.ru> Руководитель: Кигалов Николай Николаевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Ростехнадзора) 25.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора проверило филиал ПАО "Россети Юг" "Астраханьэнерго".

Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в период с 10 августа по 4 сентября 2020 года на территории Астраханской области провело внеплановую выездную проверку в отношении Публичного акционерного общества "Россети Юг" в лице филиала Публичного акционерного общества "Россети Юг" -





"Астраханьэнерго". Цель проверки - исполнение приказа руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.07.2020 № 267 "О контроле хода подготовки объектов электроэнергетики и теплоснабжения к работе в осенне-зимний период 2020-2021 годов".

В ходе проверочных мероприятий выявлено 427 нарушений требований энергетической безопасности.

Установлено отсутствие в паспорте данных о выполнении капитального ремонта в августе 2020 года трансформаторной подстанции ТП-32 фидер 25 подстанции ПС Капустин Яр; нарушена стрела провеса воздушной линии ВЛ-0,4кВ в пролете опор №1-№10 Л-1 комплектной трансформаторной подстанции КТП-667 фидер 7 подстанции ПС Водозабор; установлены следы оплавления и перекрытия главного рубильника 0,4кВ на комплектной трансформаторной подстанции КТП-387 фидер 9 подстанции Фунтово; разрушены железобетонные плиты кабельного канала в открытом распределительном устройстве ОРУ-110кВ на подстанции "Старица-2" и другие нарушения.

По результатам проверки в отношении юридического лица Публичного акционерного общества "Россети Юг" и шестнадцати должностных лиц возбуждено административное производство по ст. 9.11 КоАП РФ.

Для справки: Название компании: *Астраханьэнерго, филиал ПАО МРСК Юга* Адрес: 414000, Россия, Астраханская область, Астрахань, ул. Красная Набережная, 32 Телефоны: +7(8512)793010 Факсы: +7(8512)445578 E-Mail: kanc@ae.rosseti-yug.ru Web: <https://astrakhanenergo.rosseti-yug.ru> Руководитель: *Писарев Виктор Николаевич, заместитель генерального директора – директор филиала* (INFOLine, ИА (по материалам Ростехнадзора) 28.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Объекты добычи газа работали без разрешительных документов.

Сотрудники Ямало-Ненецкая природоохранной прокуратуры в ходе проверки установили, что ОАО "Севернефтегазпром" осуществляло строительство объектов добычи газа на Южно-Русском месторождении. После чего компания стала эксплуатировать данные объекты до получения разрешительной документации. Это может привести к аварийным ситуациям, а также причинить вред окружающей среде. Генеральному директору предприятия было внесено представление об устранении нарушений закона.

По результатам рассмотрения акта прокурорского реагирования, компания остановила скважины до получения разрешений на ввод объектов обустройства в эксплуатацию. За допущенные нарушения к дисциплинарной ответственности был привлечен заместитель генерального директора предприятия.

Природоохранной прокуратурой установлен контроль за получением разрешительной документации на опасные производственные объекты, сообщает пресс-служба прокуратуры Ямало-Ненецкого автономного округа.



Для справки: Название компании: *Севернефтегазпром, ОАО* Адрес: 629380, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноселькупский район, с. Красноселькуп, ул. Ленина, 22 Телефоны: +7(3494)248106 Факсы: +7(3494)248116 E-Mail: sngp@sngp.com Web: www.severneftegazprom.com Руководитель: *Дмитрук Владимир Владимирович, генеральный директор* (Вестник промышленной безопасности 25.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Химпрому временно запретили эксплуатировать здание цеха.

Сотрудники Сибирского управления Ростехнадзора внепланово проверили ООО "Химпром" (г. Кемерово).

Инспекцию провели из-за несчастного случая со смертельным исходом. Он произошел 30 августа текущего года на опасном производственном объекте "Участок транспортирования опасных веществ" ООО "Химпром" при проведении газоопасных работ в здании железнодорожного цеха, предназначенного для технологического процесса промывки, очистки и сушки цистерн из-под химических продуктов.

Контрольные мероприятия установили нарушения требований промышленной безопасности при эксплуатации здания железнодорожного цеха (корпус 67). В частности, здание эксплуатируется в аварийном состоянии, без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.

Сибирским управлением Ростехнадзора был применен временный запрет деятельности по эксплуатации корпуса 67 железнодорожного цеха. Материалы переданы суд, сообщает пресс-служба ведомства.



Для справки: Название компании: *Химпром, ООО* Адрес: 650021, Россия, Кемерово, ул. 1-я Стахановская, 35, оф. 215 Телефоны: +7(3842)570592; +7(3842)570601; +7(3842)570602; +7(3842)570607 Факсы: +7(3842)570592 E-Mail:



info@himprom42.ru; info@sibhimprom.ru Web: www.himprom42.ru; www.extream.ru Руководитель: Чернышев Артем Вячеславович, генеральный директор (Вестник промышленной безопасности 24.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Межегейуголь" оштрафован за нарушение требований промбезопасности.

Сотрудники Енисейского управления Ростехнадзора в конце августа проверили ООО "УК "Межегейуголь" (Республика Тыва).



В ходе инспекции были установлены нарушения при эксплуатации опасного производственного объекта I класса опасности "Шахта угольная". Так, например, не выполнена консервация ОПО. Кроме того, технический проект консервации не имеет необходимых согласований.

За допущенные нарушения ООО "УК "Межегейуголь" и технический директор организации привлечены к административной ответственности. Сумма штрафов составила 220 тысяч рублей, сообщает пресс-служба Ростехнадзора.

Для справки: Название компании: *Угольная компания Межегейуголь, ООО (УК Межегейуголь)* Адрес: 667000, Россия, Республика Тыва, территория Тандинского района, в 40 км юго-западнее г. Кызыл. Улуг-Хемский каменноугольный бассейн, Межегейское месторождение Телефоны: +7(913)3419373; +7(39422)99022 E-Mail: mu@evraz.com Web: <http://www.evraz.com/> Руководитель: Лукиных Александр Николаевич, генеральный директор (Вестник промышленной безопасности 22.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сибирское управление Ростехнадзора приостановило ведение горных работ в АО "РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат".

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в период с 14 по 18 сентября 2020 года провело проверку АО "РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат" на предмет устранения обстоятельств, послуживших основанием назначения наказания в виде административного приостановления деятельности - в связи с истечением срока, установленного в постановлении Тисульского районного суда Кемеровской области.



В ходе проверочных мероприятий были выявлены нарушения в области промышленной безопасности при ведении открытых горных работ на Кия-Шалтырском нефелиновом руднике. Установлено, что ранее выявленные Управлением нарушения не устранены, горные работы по добыче полезного ископаемого ведутся в опасной зоне, с нарушением проектных решений в части параметров системы элементов разработки (превышение высоты уступа, уменьшение берм безопасности, отсутствие ограждающего вала под высоким бортом).

С учётом зафиксированных нарушений, влекущих за собой угрозу жизни и здоровью людей, возможной аварийной ситуации при дальнейшем ведении горных работ, Сибирским управлением Ростехнадзора составлен протокол об административном правонарушении в отношении АО "РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат". Материалы переданы в суд.

24 сентября 2020 года Тисульским районным судом Кемеровской области вынесено постановление о назначении наказания АО "РУСАЛ Ачинский Глиноземный Комбинат" в виде административного приостановления деятельности по эксплуатации участка ведения горных работ в опасной зоне опасного производственного объекта "рудник с открытым способом разработки Кия - Шалтырский" сроком на 90 суток.

Судебный процесс о требовании сверхлимитной платы за размещение отходов в размере 234 млн. руб. относится к событиям 2016 г. Росприроднадзор подал иск по формальному признаку, на основании того, что Ачинский глиноземный комбинат несвоевременно направил Технический отчет по обращению с отходами. Позицией Комбината является непризнание этого иска на основании того, что в 2016 г действовали утвержденные для предприятия лимиты на размещение отходов, фактическое размещение отходов не превышало лимиты, в нормативной базе не установлено процедуры отзыва или приостановки лимитов вследствие несвоевременной сдачи отчетов.

В целом мы считаем, что подобное наказание несоразмерно с нарушением, выражающимся лишь в несвоевременной сдаче отчета и в отсутствии какого-либо ущерба окружающей среде.

Для справки: Название компании: *РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат, АО (РУСАЛ Ачинск)* Адрес: 662153, Россия, Красноярский край, Ачинск, терр. Южная промзона, кварт. XII, стр. 1 Телефоны: +7(39151)35000; +7(495)7205171 Факсы: +7(39151)34606 E-Mail: agk@rusal.com Web: www.rusal.ru/about/27.aspx Руководитель: Жуков Евгений Иванович, управляющий директор (INFOLine, ИА (по материалам Ростехнадзора) 24.09.20)



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

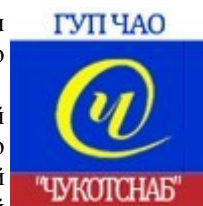
По требованию Дальневосточного управления Ростехнадзора приостановлена эксплуатация насосов для перемещения светлых нефтепродуктов АО "Чукотснаб".

Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в период с 23 июля по 11 августа 2020 года провело внеплановую выездную проверку в отношении акционерного общества "Чукотснаб".

Выявлено 87 нарушений обязательных требований законодательства в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов. Самым серьёзным стало применение насосных агрегатов для перемещения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей "Склада ГСМ Анадырского районного участка №1" без продления срока безопасной эксплуатации (не проведена экспертиза), что создаёт угрозу аварии и причинения вреда жизни, здоровью людей, а также окружающей среде.

Дальневосточным управлением Ростехнадзора был составлен протокол о временном запрете деятельности по эксплуатации резервуара, в соответствии с которым АО "Чукотснаб" запрещалась эксплуатация опасного производственного объекта до рассмотрения судом дела об административном правонарушении.

Анадырский районный суд Чукотского автономного округа, рассмотрев материалы, поддержал требования Ростехнадзора и своим решением от 22 сентября 2020 года приостановил на 90 суток эксплуатацию насосов поз. №№ 392, 409 для перемещения ЛВЖ и ГЖ "Склада ГСМ Анадырского районного участка №1".



Для справки: Название компании: Чукотснаб, ГУП ЧАО Адрес: 689000, Россия, Чукотский АО, Анадырь, ул. Южная, 4 Телефоны: +7(42722)26721 Факсы: +7(42722)26721 E-Mail: snab@chsnab.chukotka.ru Web: www.chukotsnab.ru Руководитель: *Никитушкин Юрий Геннадьевич, директор* (INFOLine, ИА (по материалам Ростехнадзора) 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости

Компании Ansell и DuPont объединились в борьбе против коронавируса.

Сотрудничество ведущих производителей на рынке СИЗ позволило поставлять в США 600000 защитных халатов.

В начале 2020 года для противодействия пандемии компания DuPont, производитель одежды Tyvek®, объявила о старте программы TyvekTogether, по которой она увеличила производство комбинезонов для защиты от вируса. Кроме того, эти СИЗ из специальной ткани Tyvek® 1222A были переданы в районы, наиболее пострадавшие от COVID-19. Для расширения предложения на рынке DuPont начала сотрудничать с компаниями по переработке ткани и изготовлению спецодежды, предоставляя им свои лекала.

Параллельно с этим у компании Ansell стартовала программа Network of Heroes. Производителям одежды, не связанным с выпуском СИЗ, предлагалась поддержка собственным оборудованием для пошива предохраняющих от инфицирования халатов. Также и сама компания расширила производство спецодежды. Однако выявилась нехватка защитного материала.

В результате родилось сотрудничество двух крупных производителей на рынке средств индивидуальной защиты.

"Как компания, занимающаяся вопросами безопасности, мы стремимся защищать наши сообщества и рядовых работников. Мы знали, что в одиночку не сможем удовлетворить растущий спрос на СИЗ. Поэтому мы, естественно, решили объединить наши соответствующие ноу-хау в уникальном халате AlphaTec® с тканью Tyvek® и защитить передовых рабочих Северной Америки от борьбы с COVID-19", — говорит Пол Брайс, вице-президент и генеральный директор Ansell Chemical Solutions SBU.

Совместный продукт Ansell и DuPont

Анна Барабанова, директор по продажам, руководитель по развитию индустриального бизнеса в России и СНГ ООО "Анселл Рус" подробно рассказала Гетсиз.ру о сотрудничестве с компанией "Дюпон" и дальнейших планах.

"Ansell и DuPont связывают давние отношения. Компания DuPont является многолетним партнером Ansell по поставкам волокон DuPont™ Kevlar® для многих продуктов в ассортименте защитных перчаток Ansell.

В условиях пандемии и повышенного спроса на защитные комбинезоны Ansell и DuPont договорились об открытии совместного проекта по производству изоляционных халатов из ткани Tyvek®: свободные производственные мощности Ansell, были временно использованы для выпуска совместного продукта. Изоляционные халаты как изделие медицинского назначения поставлялись только на рынок Северной Америки, и в настоящий момент проект закрыт.

Если российские потребители защитной одежды заинтересованы в продукции такого типа, Ansell рад информировать российский рынок, что в ближайшее время компания сможет предложить вам защитные фартуки с рукавами. Материал изделия обеспечивает подтвержденный результатами испытаний защитный барьер для низкоконцентрированных растворов химикатов, а также жидкостей и частиц, представляющих биологическую опасность.

Помимо медицинских халатов, которые производятся совместно с DuPont, наша компания выводит на рынок и медицинский халат "Альфатек".

Благодаря коллаборации с DuPont компания Ansell произведет 600 000 изоляционных халатов из ткани Tyvek®. Поставляться эти СИЗ медикам, борющимся с коронавирусом, будут через ведущего американского дистрибьютора поставщиков медицинских услуг в США Henry Schein. (Гетсиз.ру 29.09.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)