

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАВДА



КОМПЛЕКСНЫЙ
ПОДХОД
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ
СИЗ



КОМУ
ПОДОЙДЕТ
КОЛЛЕКТИВНАЯ
ВЫДАЧА?



ВОПРОСЫ - ОТВЕТЫ

Приветственное слово
генерального директора
ООО «Лаборатория безопасности»
Андреева Андрея Николаевича

Уважаемые коллеги и партнеры!

Не за горами наступление 2025 года, и одновременно единые типовые нормы станут обязательными для всех компаний без исключения – переходный период заканчивается! Поэтому третий выпуск нашего корпоративного издания «Лабораторная правда» мы решили посвятить именно данной теме применительно к ДСИЗ. Напомнить об основах, законодательном регулировании, предложить вспомогательные материалы и снять часть возникающих вопросов. Уверен, данный номер станет отличным подспорьем для всех, кому важно обеспечить эффективную безопасность на предприятиях.

Приятного чтения!



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Спонсор и учредитель – Андрей Андреев

Главный редактор – Анна Андреева

Редактор – Гузель Дулатова

Графический дизайнер – Дарья Тюрина

Эксперты – Дмитрий Макрушин и Нина Капралова

ООО «ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ» основано в 2010 году и специализируется на производстве дерматологических средств индивидуальной защиты.

1,5 миллиона человек ежедневно пользуются нашими средствами защиты кожи!



ИНТЕРГАЗСЕРТ
система добровольной сертификации



Телеграм-канал о ДСИЗ



safetylab.ru



Группа ВК



ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДСИЗ

Дерматологические средства индивидуальной защиты (ДСИЗ) – это средства для защиты кожи от воздействия вредных и опасных производственных факторов.

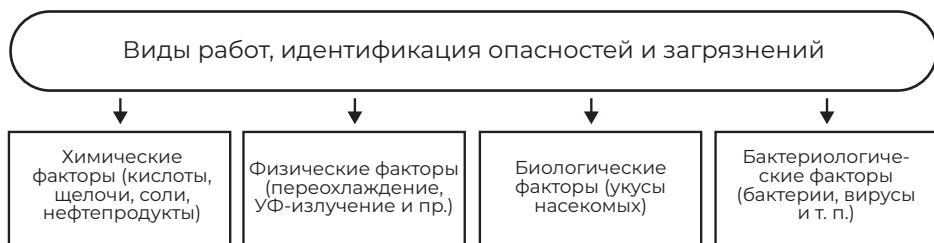
Цель использования ДСИЗ:

- полностью исключить или значительно уменьшить контакт кожи с вредными факторами;
- способствовать восстановлению защитной функции кожи, подверженной постоянным производственным стрессам.



Вся продукция SafetyLab сертифицирована, прошла производственные испытания и успешно применяется на многих российских предприятиях более 14 лет. Поставляется эксклюзивно для Группы компаний «Восток-Сервис».

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №766 «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами». Вступил в силу 1 сентября 2023 г.



- Все эти факторы - потенциальные источники нанесения вреда здоровью. При подборе ДСИЗ руководствуемся риск-ориентированным подходом. Если риск есть - средство необходимо выдать.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

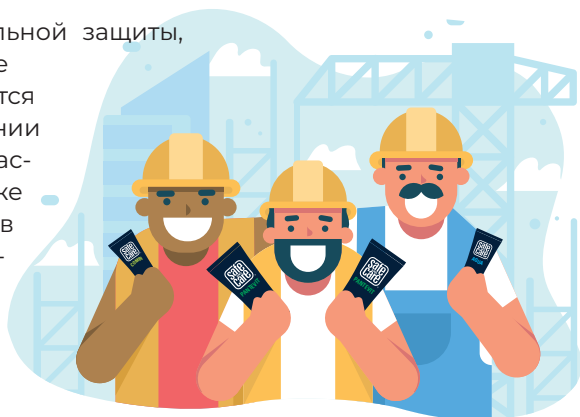


С 01 марта 2022 г. вступили в силу изменения в разделе X «Охрана труда» Трудового Кодекса РФ, утвержденные Федеральным законом №311-ФЗ от 02.07.2021 г., в том числе:

Статья 76 «Работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника, не применяющего выданные ему в установленном порядке средства индивидуальной защиты,

применение которых является обязательным при выполнении работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях».

обязательным при выполнении работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях».



ч. 4 ст. 5.27.1 КоАП РФ:

Организация, ее должностные лица или предприниматель не обеспечили работников средствами индивидуальной защиты

- ➔ Для должностных лиц – штраф **от 20 000 до 30 000 руб.**
- ➔ Для предпринимателей – штраф **от 20 000 до 30 000 руб.**
- ➔ Для организаций – штраф **от 130 000 до 150 000 руб.**

Организация, ее должностные лица или предприниматель повторно нарушили требования охраны труда. Ранее нарушителя уже привлекали к ответственности за аналогичное нарушение по соответствующей части ст. 5.27.1 КоАП РФ

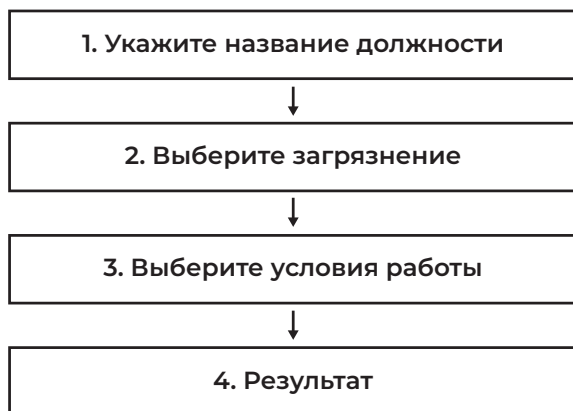
- ➔ Для должностных лиц – штраф **от 30 000 до 40 000 руб.** или дисквалификация на срок от одного года до трех лет.
- ➔ Для предпринимателей – штраф **от 30 000 до 40 000 руб.** или приостановление деятельности на срок до 90 суток.
- ➔ Для организаций – штраф **от 100 000 до 200 000 руб.** или приостановление деятельности на срок до 90 суток.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДСИЗ

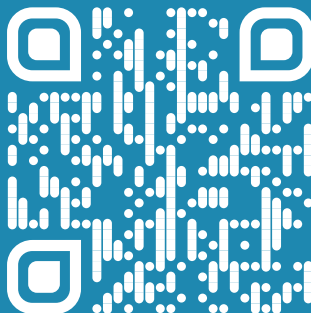
В ООО «Лаборатория безопасности» разработан онлайн-сервис для подбора ДСИЗ.

При помощи сервиса легко осуществить подбор ДСИЗ по видам работ и загрязнений в соответствии с **Приложением № 3 к Приказу № 767 н.** Вы можете проверить себя, скорректировать нормы выдачи по действующему законодательству. Сервис бесплатный и простой в использовании.

Основные изменения — это риск-ориентированный подход к выдаче СИЗ и ДСИЗ.



переходите
по ссылке



safetylab.survey.tilda.ws

БАЗОВЫЙ НЕОБХОДИМЫЙ НАБОР ДСИЗ ДЛЯ РАБОТНИКА ЛЮБОЙ ОТРАСЛИ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ №3 ПО ВИДАМ РАБОТ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Общие загрязнения:
жир, грязь, уличная
пыль и другие
Органические
растворители

Нефть
и нефтепродукты
Щелочемасляные
эмульсии
Смола
Смазочно-охлаждающие
жидкости на водной основе
Технологическая
вода

Водный
раствор
аммиака

Силикон

Мастика

Смазки

Раствор цемента,
известки
Водный раствор
кислот
Смазочно-охлаждающие
жидкости
на масляной основе
Краска для заправки
картриджей
Технические
масла
Порошок
огнетушащий

Эмульсии,
латекс
Сажа, графит,
зола, шлак
Канифоль,
кумароновая смола

Краска, эмаль, лак
Шпатлевка
Магнезит

Водный
раствор щелочей

Производственная
пыль

Магнитный
порошок
для дефектоскопии



Угольная
пыль

Водный
раствор солей

Пыль пигментов
(хром, свинец и другие)

Пыль строительных
материалов

Синтетические
моющие средства

Водные растворы
дезинфицирующих средств

Битум, гудрон,
монтажная пена

Стекловолокно

Клей

Растворы
электролитов

ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА

Как понять, что в Вашем регионе активны клещи?

Период активности комаров зависит от погоды и температуры воздуха, региональных особенностей территории. В некоторых южных регионах России он может начаться в марте, например, в Краснодарском крае. В более северных, таких как Красноярский край - только в июне. Обычно в умеренном поясе комары активны с мая по октябрь. Период активности клещей - переносчиков болезни Лайма, клещевого энцефалита и других инфекций - с апреля по октябрь.

В случае, если распространение клещей носит массовый характер, то сотрудникам в дополнение к репеллентным средствам выдаются инсектоакарицидные средства.

Репелленты отпугивают комаров, мошек, слепней и пр., а **инсектоакарицидные средства – уничтожают** клещей и блох.

Инсектоакарицидные средства – пестициды, используются только для обработки одежды! При этом средство, нанесенное на ткань, после полного высыхания безвредно при контакте с кожей.

Чтобы проверить свою область, республику и т. д., необходимо ознакомиться с ежегодными информационными письмами Роспотребнадзора, с перечнем территорий, эндемичных (подверженных) клещевому энцефалиту.

В случае, если территория указана в данном перечне, сотрудникам необходимо выдавать инсектоакарицидные средства.


Можно ли не выдавать сотрудникам два средства – инсектоакарицид и репеллент, заменив их на один инсектоакарицид?

В соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 п. 1680, нанесение на кожу инсектоакарицидных средств недопустимо.

Инсектоакарицидные продукты следует наносить на одежду из-за того, что в данных продуктах содержится имипротрин или альфа-циперметрин, которые токсичны для человека. Даже если средство обладает заявленным комбинированным действием, его также можно наносить **только на одежду**.

Обязательно обращайтесь внимание на маркировку, инсектоакарициды обозначены значками:





**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ВОПРОСАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ С
ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫМИ СРЕДСТВАМИ
РОСПОТРЕБНАДЗОР**

Волгоград, ул. 80 лет В.Л.И. - Москва, 127084
Тел.: 8 (4862) 41-41-41 (многоканальный)
E-mail: info@fcdz.ru
http://www.fcdz.ru
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОПРОСОВ
БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ С
ИНСЕКТОАКАРИЦИДНЫМИ СРЕДСТВАМИ

09.02.2024 № 02/1775-2024-02
На № _____ от _____

Одобрены нормативы территорий по
скалоному укусу энцефалита
в 2023 году.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека направляет Перечень административных территорий
субъектов Российской Федерации, эндемичных по клещевому энцефалиту
инфекции в 2023 году для использования в работе и планирования
противоэпидемиологических мероприятий в 2024 году.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Руководителям территориальных
органов и исполнительных
органов Российской Федерации

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации.

Центральный федеральный округ	
Наименование субъекта	зависимые территории
Волгоградская область	нет
Иркутская область	нет
Ленинградская область	нет
Новгородская область	нет
Новосибирская область	№ 21 административных территорий 3 являются эндемичными: Ташкентский, Павловоградский, Красноярский районы
Одесская область	нет
Омская область	Все территории области
Курганская область	нет
Липецкая область	нет
Магнитогорская область	№ 53 административных территорий 2 являются эндемичными: Дзержинский, Троицкий районы
Орловская область	нет
Рязанская область	нет
Самарская область	нет
Тамбовская область	нет
Тверская область	№ 37 административных территорий 10 являются эндемичными: Бологовский, Вышневолоцкий, Конаковский, Лесной, Лихославльский, Осташковский, Рославльский, Торопецкий, Фировский районы, г. Торопец
Тульская область	нет
Удмуртская область	№ 23 административных территорий 10 являются эндемичными: Богородский, Бурейский, Гаринский, Ижевский, Лобковский, Мылковский, Нижнекамский, Ижевский, Пермский, Глазовский, Рославльский, Рыбинский, Удмуртский, Красноводский районы, г. Ярославль, г. Рыбинск, г. Ростов
г. Москва	нет

Средство инсектоакарицидное
Рефтамид® Экстра Антиклевц Safe and Care® PRO



ВАЖНО: Наносить только на одежду или ткань!

Преимущества:

- через 3-5 минут после контакта с обработанной тканью клещи теряют способность к присасыванию и отпадают с одежды
- нейротоксично для клещей и блох, приводит к их гибели
- время защитного действия от клещей - до 15 суток
- сохраняет эффективность при высоких температурах

Инсектоакарицид – то есть предназначен только для обработки одежды и тканей.

Теперь
в объеме
200 мл

Соответствует
ЕТН



**РЕФТАМИД ЭКСТРА АНТИКЛЕВЦ
+ ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ =**

**КОМПЛЕКСНАЯ НАДЕЖНАЯ
ЗАЩИТА ОТ КЛЕЩЕЙ!**

РАБОТА В СПЕЦОБУВИ

При выполнении работ в специальной обуви сотруднику выдается противогрибковый спрей для ног.

Является ли данное требование обязательным?

Ответ – да, является.



Если в карте оценки профессиональных рисков указано применение специальной обуви, выдача спрея становится обязательной.

Выдача осуществляется **всем сотрудникам, выполняющим работы** в специальной обуви, летней и зимней, в том числе перфорированной, сабо, сандалетах и др. специальной обуви.

В нормах выдачи в качестве обоснования выдачи ДСИЗ указываются пункты Приложения № 3.

Обращаем Ваше внимание: согласно Приложению № 3, осуществляется комплексная выдача, а не выборочная (в отличие от Приложения № 2).

В случае

выполнения работ в специальной обуви работнику полагается спрей для ног, восстанавливающий крем, мыло жидкое 250 мл.



**ВАЖНО!
НАНОСИТСЯ
НА КОЖУ СТОП!**



ЗАЩИТНЫЙ ГИДРОФОБНЫЙ СПРЕЙ С ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ЭФФЕКТОМ SAFE AND CARE® STEP



При ношении спецобуви (защитная обувь, резиновые сапоги и т. п.) нейтрализует запах пота, препятствует избыточному потоотделению кожи стоп. Содержит анти-микробный и антигрибковый комплекс, обладает анти-оксидантным действием.

Преимущества:

- снижает избыточное потоотделение кожи стоп при длительном ношении спецобуви
- имеет подтвержденную эффективность и пролонгированный эффект
- предотвращает появление неприятного запаха
- предупреждает возникновение грибковых заболеваний
- подходит для регулярного применения

РЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ (ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ) КРЕМ ДЛЯ КОЖИ ЛИЦА И РУК SAFE AND CARE® PANTEVIT

Восстанавливает кожу после негативного воздействия широкого спектра вредных производственных факторов и окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег, УФ-излучение), сохраняет естественное здоровье кожи.



ЖИДКОЕ МЫЛО ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЖИ ОТ ЛЕГКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ SAFE AND CARE® SOAP

Удаляет легкие производственные загрязнения и защитные кремы в воде любой жесткости. Комплекс витаминов и натуральных экстрактов в составе продукта обеспечивает противовоспалительный, ранозаживляющий и антимикробный эффект.



РАБОТА В ПОЛИМЕРНЫХ ПЕРЧАТКАХ

НОВИНКА!

При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), работникам выдаются средства гидрофобного действия.

Качественный гидрофобный крем отталкивает водорастворимые загрязнения, имеет плотную жирную текстуру и не впитывается в кожу.

Возникает вопрос: как наносить гидрофобный крем под резиновые перчатки?

Решение:

ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ГИДРОФОБНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ КОЖИ (ПОД ПЕРЧАТКИ) ECOLINE

Эффективно защищает кожу, от вредного воздействия водорастворимых веществ (водных растворов химических веществ, моющих и дезинфицирующих средств, СОЖ, извести и цемента). **Значительно снижает потоотделение и создает комфортные условия для работы в перчатках.** Дополнительно защищает от бактерий.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ предотвращает раздражающее действие водорастворимых веществ
- ✓ облегчает последующую очистку кожи
- ✓ обеспечивает дополнительное питание и увлажнение кожи



ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКСНОГО ПОДБОРА ДСИЗ

Профессия: бурильщик



Профессия: сварщик



СВАРКА + КРЕМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

! Приложение № 3: при проведении сварочных работ работнику выдаются средства для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С.

Основной источник искусственного УФ-излучения – сварочный ультрафиолет, который включает в себя все виды лучей: UVA, UVB, UVC. Регулярное воздействие UVC-излучения на живые ткани может быть опасным. Сварочный ультрафиолет из-за своей мощности и короткой длины волны способен проникать в кожу даже сквозь СИЗ, ткань спецодежды. Усиление этого воздействия – ввиду непосредственной близости к его источнику (сварочный аппарат).

Интенсивное воздействие UVC-излучения может вызвать профессиональные дерматиты с диффузной эритемой и экссудацией, визуально это выглядит как значительное покраснение кожи сопровождаемое сильным зудом. При длительном воздействии или чрезмерных дозах **UVC-излучение может оказывать на кожу канцерогенное действие**, вызывая опухоли, в том числе злокачественные.



СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ОЧКОВ

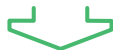
Основная причина повышенного износа защитных очков - неправильный уход за оптикой, который приводит к появлению царапин, дефектов на поверхности линз и необходимости замены очков:

- ✗ протирка краями одежды или жесткой тканью;
- ✗ очистка антисептиком/спиртом или другими жидкостями.

Как следствие - снижение видимости и повышенный риск получения травм органов зрения.

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ОЧКОВ

- ✓ Подходит для очистки защитных / профессиональных очков с любыми видами линз, покрытий и напылений
- ✓ Эффективно удаляет пыль, жирные пятна и др. сильные производственные загрязнения
- ✓ Не оставляет разводов и не повреждает поверхность
- ✓ Обладает антистатическим эффектом, пыль меньше оседает на поверхность линз
- ✓ Металлический корпус станции запирается на ключ
- ✓ Срок использования станции – до 5 лет, докупаются только жидкость и салфетки



РЕЗУЛЬТАТ, ПОДТВЕРЖДЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО!

Использование станции снижает затраты на замену очков на 20% (за счет увеличения срока использования очков работниками).

*из расчета 50 человек x ежедневная очистка очков 2 раза в день.

На очистку 1 пары очков требуется 0,5 мл средства.

Объема 1000 мл хватает на очистку 2 000 пар очков.



Профессия: наладчик/слесарь



Профессия: технолог пищевой промышленности



НЕЙТРАЛИЗАТОР ЗАПАХА DEO SAFE AND CARE® PRO



Устраняет неприятные запахи любого происхождения. Предназначен для обработки внутренней поверхности обуви, перчаток с напылением, специальной одежды.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + устраняет запахи на молекулярном уровне
- + дезинфицирует обрабатываемую поверхность
- + обладает антибактериальным эффектом
- + подходит для обработки гостевых СИЗ, спортивной и другой экипировки

Нейтрализатор запаха DEO Safe and Care® PRO подходит для использования в любых отраслях.



Пищевая промышленность. Обеспечивает соблюдение строгих гигиенических норм на производстве и в местах хранения продуктов.



Медицина и здравоохранение. Идеален для использования в больницах, клиниках и лабораториях, где требуется высокий уровень чистоты и дезинфекции.



Спортивная индустрия. Подходит для обработки спортивной одежды и обуви, обеспечивая свежесть и комфорт спортсменам.



Общественное питание. Используется в ресторанах и кафе для поддержания чистоты и устранения запахов на кухне и в залах.

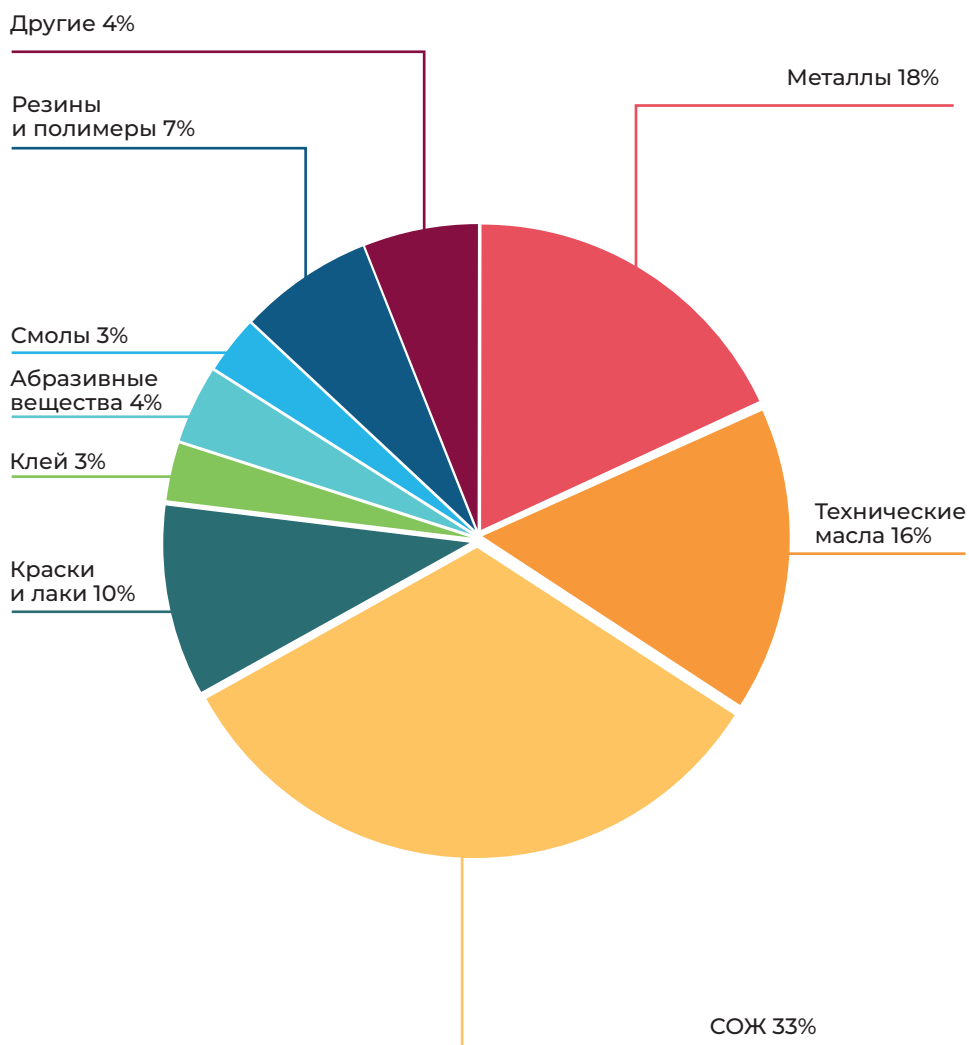


Химическая и фармацевтическая промышленность. Соответствует строгим стандартам чистоты и безопасности, необходимым в этих отраслях.



Транспорт и логистика. Применяется для поддержания чистоты в транспортных средствах и на складах.

ФАКТЫ В ЦИФРАХ! СТАТИСТИКА ПРИЧИН КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



около 30%
ВСЕХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ПРИХОДЯТСЯ НА ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ

90% из них – это профессиональные заболевания рук, в первую очередь различные экземы и дерматиты.

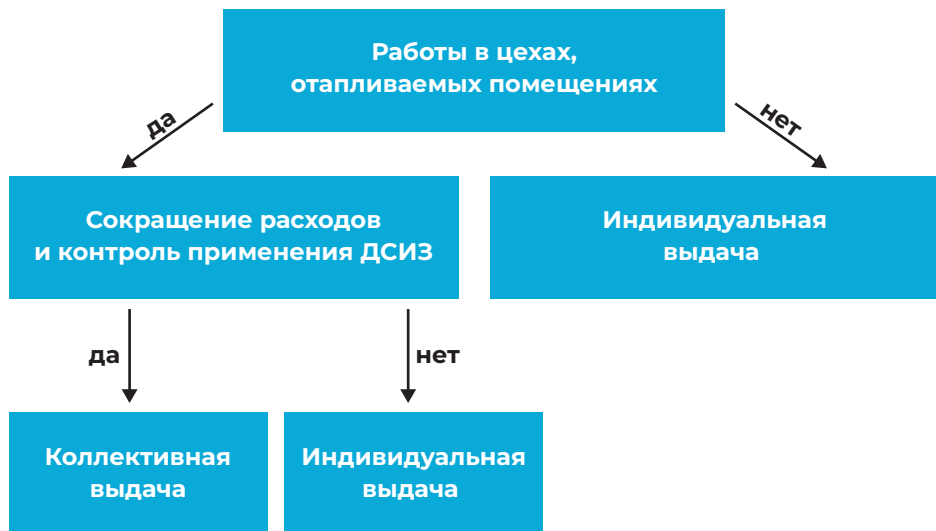
Системное воздействие на кожу может проявляться небыстро, **имеет накопительный эффект.**

Около 50% приобретенных кожных заболеваний не поддаются полному излечению и переходят в хроническую форму. Помимо проявлений на коже, снижается иммунитет, нарушается обмен веществ в организме.

Это не порез, не ожог,
а результат системного
воздействия вредных факторов



БЛОК-СХЕМА ПОДБОРА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИЛИ КОЛЛЕКТИВНОЙ ВЫДАЧИ ДСИЗ



1. В соответствии с **пп. 46 и 47** Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ № 766н от 29 октября 2021 г. выдача работникам дерматологических СИЗ, расфасованных в упаковки емкостью 250 мл и более, осуществляется посредством применения дозирующих систем (дозаторов), которые размещаются в производственных или санитарно-бытовых помещениях. В карточку выдачи СИЗ добавлен отдельный столбец №5.

Наименование СИЗ	Модель, марка, артикул, класс защиты СИЗ, дерматологических СИЗ	Выдано			
		Дата	Количество	Лично/дозатор <*>	Подпись получившего СИЗ
1	2	3	4	5	6

<*> - информация указывается только для дерматологических СИЗ

2. При обеспечении работников средством для очистки от неустойчивых загрязнений посредством дозатора не требуется ежемесячное внесение отметки в карточку выдачи СИЗ (кроме кускового мыла), в соответствии с п. 37 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ № 766н от 29 октября 2021 г.

Отметка о выдаче жидкого мыла ставится единоразово на лицевой стороне карточки!

Стоит отметить, что для ДСИЗ не указывается класс защиты (столбец №2), достаточно указать наименование СИЗ, а во втором столбце написать название торговой марки (например, ECOLINE).

КАКИЕ БЫВАЮТ СЛОЖНОСТИ И КАК ИХ РЕШАТЬ:

• ЖАЛОБЫ НА НЕУДОБСТВО, «ВЕРНИТЕ НАШИ ТЮБИКИ!!»

Громче всех возмущаются работники, привыкшие уносить тубы домой. Регулярно собираем обратную связь по использованию, проводим обучения по правильному применению, объясняем важность применения. Неприятие нового – это нормально, необходимо набраться терпения.

• НЕКОРРЕКТНАЯ РАБОТА ДОЗИРУЮЩИХ СИСТЕМ

Важно обращать внимание на инструкцию по установке дозатора, располагать на удобной высоте и под прямым углом к пользователю.

В случае возникновения сложностей при эксплуатации дозаторов, есть возможность собрать информацию с фото- и видеofиксацией проблемы и направить специалистам «Лаборатории безопасности».



видео о дозаторах
Safe and Care®

• «СОТРУДНИКИ КАК НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ДСИЗ, ТАК И НЕ ПОЛЬЗУЮТСЯ!»

Видеоинструкции по применению, информационные плакаты, подложки под дозаторы.

Сотрудник обязан применять все получаемые СИЗ (ТК РФ Раздел X ст. 76)



ВОПРОС-ОТВЕТ

Вопрос 1. Выдача противогрибкового спрея осуществляется при выполнении работ в средствах защиты ног (закрытой специальной обуви). Что считать закрытой специальной обувью?

Ответ. Выдача осуществляется всем сотрудникам, выполняющим работы в любой специальной обуви, в том числе зимней, сапогах, перфорированной, сабо, сандалетах и др. специальной обуви.

Вопрос 2. Работник проводит осмотр площадки один-два раза в месяц, в остальное время он не носит спецобувь, можно ли сократить выдачу (1 флакон на 2 месяца)?

Ответ. Нет, обеспечение сотрудника осуществляется по нормам, указанным в ЕТН: 100 мл, снижение не допускается.

Вопрос 3. Выполнение работ при пониженных температурах, это ниже 0 или сколько?

Ответ. Согласно ССБТ ГОСТ 12.1.005-88 приложение 1 п. 9, холодный период года - среднесуточная температура ниже +10 градусов.

Вопрос 4. Можно ли выдавать инсектоакарицид комбинированного действия для нанесения на кожу?

Ответ. В соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 п. 1680, нанесение на кожу инсектоакарицидных средств недопустимо.

Вопрос 5. Большинство работ с водными растворами осуществляется в резиновых перчатках, какой крем необходимо выдавать работнику ?

Ответ. Работа в полимерных перчатках сопровождается повышенным потоотделением. Работнику необходимо выдавать защитный крем гидрофобного действия с дополнительным действием: снижение потоотделения и антимикробное действие, т. е. гидрофобный крем под перчатки ECOLINE.

Вопрос 6. Можно ли продлить срок годности (срок хранения) ДСИЗ, если на предприятии осталось неиспользованное количество?

Ответ. Производитель не имеет права продлевать период хранения и продавать товары при отсутствии протоколов, оформленных на основании проведенных лабораторных испытаний. Такие действия расцениваются в качестве административного правонарушения, за совершение которого предусмотрены штрафные санкции.

Вопрос 7. Если мы собираемся лично выдавать работнику репелленты или акарициды, можем ли мы не выдавать противоэнцефалитный костюм? Будем брызгать репелленты на обычный костюм ОПЗ и МВ... Риск минимальный!

Ответ. Противоэнцефалитный костюм нужен даже при минимальном риске, а также обязательно наличие инсектоакарицидных средств, а не репеллентов (новое в ЕТН), или риск должен быть пересмотрен.

Для обоснования закупки есть письмо Роспотребнадзора.

А также письмо МИНТРУДА:

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 13 апреля 2023 г.

«...Согласно пункту 18 Правил при определении объема СИЗ, предполагаемых к выдаче работникам на основании проведенных СОУТ и ОНР, работодатель вправе не учитывать СИЗ от опасностей, уровень риска по которым не приведет к нанесению вреда здоровью работника в процессе трудовой деятельности вследствие реализации работодателем иных мероприятий по управлению рисками, снижению их уровней. При этом реализация указанных мероприятий должна подтверждаться результатами СОУТ и (или) ОНР.

С учетом изложенного поясняем, что после реализации мероприятий по управлению рисками и снижения их уровней, подтвержденного результатами СОУТ и (или) ОНР, работодатель вправе не учитывать СИЗ от опасностей, уровень риска по которым не приведет к нанесению вреда здоровью работника в процессе трудовой деятельности...»



С начала выпуска крема *Pantevit*
произведено более
5,5 млн единиц

отзывы на маркетплейсах

Крем посоветовал мой врач, он часто моет руки, для регенерации кожи отлично, у меня трескались пальцы, стала пользоваться этим кремом отлично стало. Беру на постоянной основе.

Отлично питает кожу и защищает, я очень много времени провожу с водой на работе и наношу крем с утра, вечером после работы и перед сном и все отлично, я очень довольна.

Продолжаю пользоваться данным кремом уже год, особенно после бритья и в зимнее время года. Качественный крем.

Лучший из кремов, которыми я пользовался. Как медик, постоянно сталкиваюсь с дерматитами кожи рук из-за перчаток, дезинфектантов и антисептиков. Данный крем в короткий срок помогает коже регенерировать, снять сухость и жжение.

Беру постоянно, и после бритья и после работы на солнце после мороза отлично увлажняет не жирный хорошо впитывается.

Самый лучший крем. Была в Петербурге на самом заводе, где его делают. Вообще перешла на эту марку.

Раньше выдавали на работе. Принес жене попробовать. Теперь не выдают, а жене понравилось, потому и заказываю постоянно. Можно к ночи потёртости мазать, мелкие трещины, ссадины - реально заживает быстрее. Плюс, по словам жены, крем очень нежный и не жирный.



DERMATOLOGИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Safe Care

PANTEVIT

Регенерирующий крем (восстанавливающий крем)

SAFETY



Телеграм-канал
о ДСИЗ



Видеоинструкции
по применению ДСИЗ



Онлайн-сервис
подбора ДСИЗ по ЕТН



SAFETY | LAB®

ЛАБОРАТОРИЯ • БЕЗОПАСНОСТИ

ООО «Лаборатория безопасности»

тел.: +7 (812) 332-52-45

www.safetylab.ru

Горячая линия 8-800-555-20-62

ВОСТОК  **СЕРВИС**

Эксклюзивный дистрибьютор -

ГК «Восток-Сервис»

www.vostok.ru