



2026

# Дерматологические и смывающие СИЗ:

правильный подбор, контроль их использования  
без лишних затрат, как соблюсти все требования закона  
и при этом оптимизировать бюджет.

Нина Капралова  
Заместитель коммерческого директора  
ООО «Лаборатория безопасности»



### AGENDA

- О компании;
- Главные линейки ДСИЗ SafetyLab;
- Что такое ДСИЗ?
- Обязанность работодателя и работника;
- Интересные факты о коже;
- Профессиональные заболевания и Почему ДСИЗ - это важно?
- Реальные примеры применения ДСИЗ;
- Подбор ДСИЗ в рамках Единых типовых норм, комплексный подход;
- Индивидуальная и Коллективная выдача ДСИЗ;
- Ассортимент ДСИЗ. Линейка Safe and Care.

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

О КОМПАНИИ



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

- Максимальная производительность до 50 т продукции в сутки;
- Более 15 млн единиц произведено в 2025 г.
- Более 1 млн. единиц постоянного неснижаемого остатка на складах.



**ПРОИЗВОДСТВО НАХОДИТСЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ВКЛЮЧАЕТ:**

- Производственные линии (варка, фасовка, упаковка);
- Склад готовой продукции;
- Аккредитованные лаборатории: входного контроля, контроля качества и перспективных разработок.



- ✔ Возможность визита уполномоченных представителей предприятия Заказчика на наше производство.



**ИНТЕРГАЗСЕРТ**

система добровольной сертификации



ECOLINE



© 2026 SAFETY.Lab «Лаборатория безопасности» Все права защищены.  
www.safetylab.ru



ИНТЕРГАЗСЕРТ

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Главные линейки ДСИЗ: Safe and Care и ECOLINE



# ECOLINE

SMFPROLINE®



ECOLINE



# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Safe and Care. NEW СОСТАВЫ и Преимущества

**Линейка «Safe and Care»** — это передовые дерматологические средства, результат научных исследований лаборатории SafetyLab.

Мы создали эффективную систему защиты кожи, которая не только защищает от вредных факторов, но и активно заботится о ее здоровье на клеточном уровне.

Это продуманная система, работающая по принципу **«Защита, Очищение, Восстановление»**.

**В основе эффективности — уникальные комплексы NMF 10 и NMF 4.**

Мы объединяем инновационные разработки лаборатории SafetyLab с силой природных компонентов, чтобы обеспечить максимальную безопасность, эффективность и комфорт для кожи специалистов любой отрасли.

**Каждый продукт — это результат глубоких исследований и строжайшего контроля качества на всех этапах производства.**



# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ECOLINE. Преимущества обновленной линейки

## ЛИНЕЙКУ ECOLINE ОТЛИЧАЮТ:

- **«Синтетический состав»**, отсутствие натуральных компонентов – исключен риск попадания в готовую продукцию «сторонних компонентов»! **Лучший выбор для пищевой промышленности!**
- Высокое качество по привлекательной цене.

## Преимущества линейки:

- заключение о **гипоаллергенности**;
- детоксицирующий эффект при воздействии солей тяжелых металлов;
- подтвержденный **продолжительный антибактериальный эффект и фунгицидное (проивогрибковое) действие**;
- 6-кратная заморозка/разморозка при температурных режимах от -45 °С до +40 °С;
- продолжительная увлажненность кожи за счет использования комплекса **SMF Proline**, специально разработанного для линейки ECOLINE.



# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Дерматологические СИЗ (далее 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.

### Комплексный подход к обеспечению ДСИЗ:

- Защитные средства до начала работ;
- Очищающие средства от неустойчивых, а также устойчивых и особо устойчивых загрязнений;
- Восстанавливающие (регенерирующие) средства.

**Виды ДСИЗ: кремы, гели, спреи, пасты и другие средства.**



# ОБЯЗАННОСТЬ РАБОТОДАТЕЛЯ И РАБОТНИКА



ECOLINE



IGC ИНТЕРГАЗСЕРТ  
институт аккредитации и сертификации

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Обязанности работодателя и работника

3

Приказ  
766н  
767н

При подборе ДСИЗ нужно руководствоваться Приложением №2 и №3 Приказа 767н, переходный период до 1.01.2025 г.

Выбор ДСИЗ определяются не по профессиям, а по наименованию работ и вредным производственным факторам, которые воздействуют на работника !

2

ТР ТС 019/2011

В качестве ДСИЗ можно использовать продукцию, имеющую сертификаты только по ТР ТС 019/2011.

Имеет протоколы направленной эффективности.

1

Трудовой кодекс РФ  
Статья 212 и 221  
+ Раздел X статья 76

При обеспечении работника СИЗ (в том числе и ДСИЗ) п. 9. раздел I

Ответственность за определение потребности, выбор, своевременную и в полном объеме выдачу работникам СИЗ, за организацию контроля за правильностью их эксплуатации работниками, а также за хранение, уход и вывод из эксплуатации СИЗ возлагается на работодателя.

Приказ 766н вступил в силу с 01.09.2023 г.

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Обязанности работодателя и работника



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».



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.

# Профессиональные заболевания КОЖИ



ECOLINE



IGC ИНТЕРГАЗСЕРТ  
институт аккредитации и сертификации

### Интересные факты:

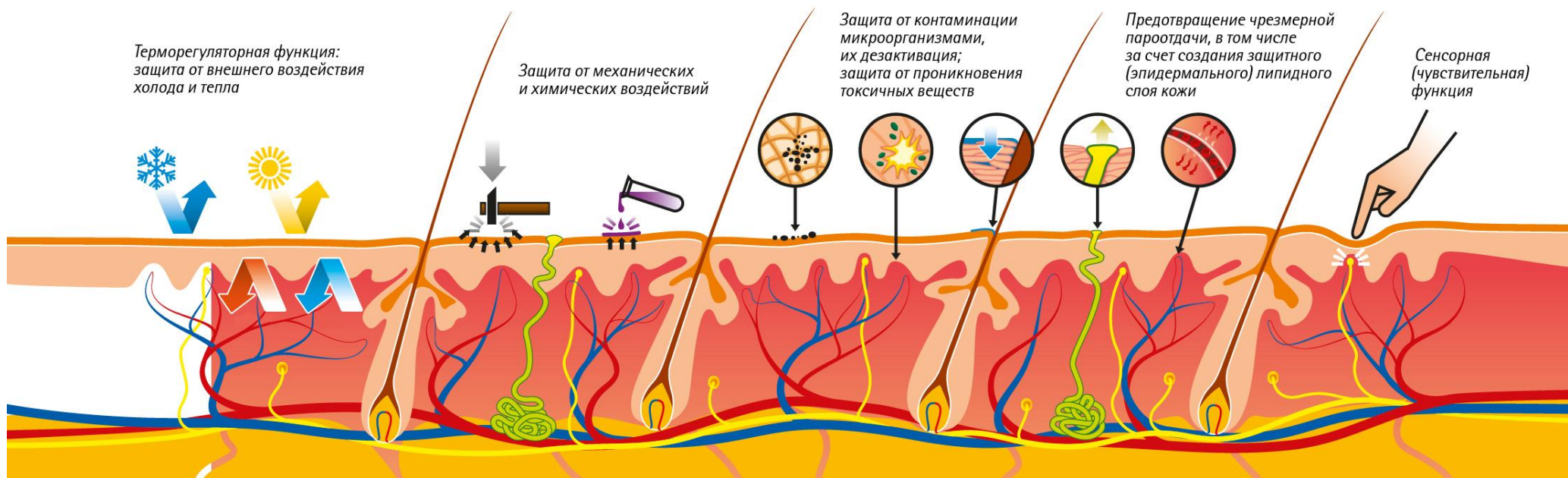
- Кожа – самый большой орган человека!
- Площадь кожи у взрослого человека достигает 1,5-2,3 м<sup>2</sup>
- Средний вес кожи: от 3,5 до 10 кг (**17% массы тела**)

### Толщина кожи человека

- Эпидермис – до 1,5 мм
- Дерма – до 5 мм
- Гиподерма – до 10 см

### Основные функции кожи:

1. Защитная
2. Терморегуляторная
3. Иммунная
4. Рецепторная (чувствительность)



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.

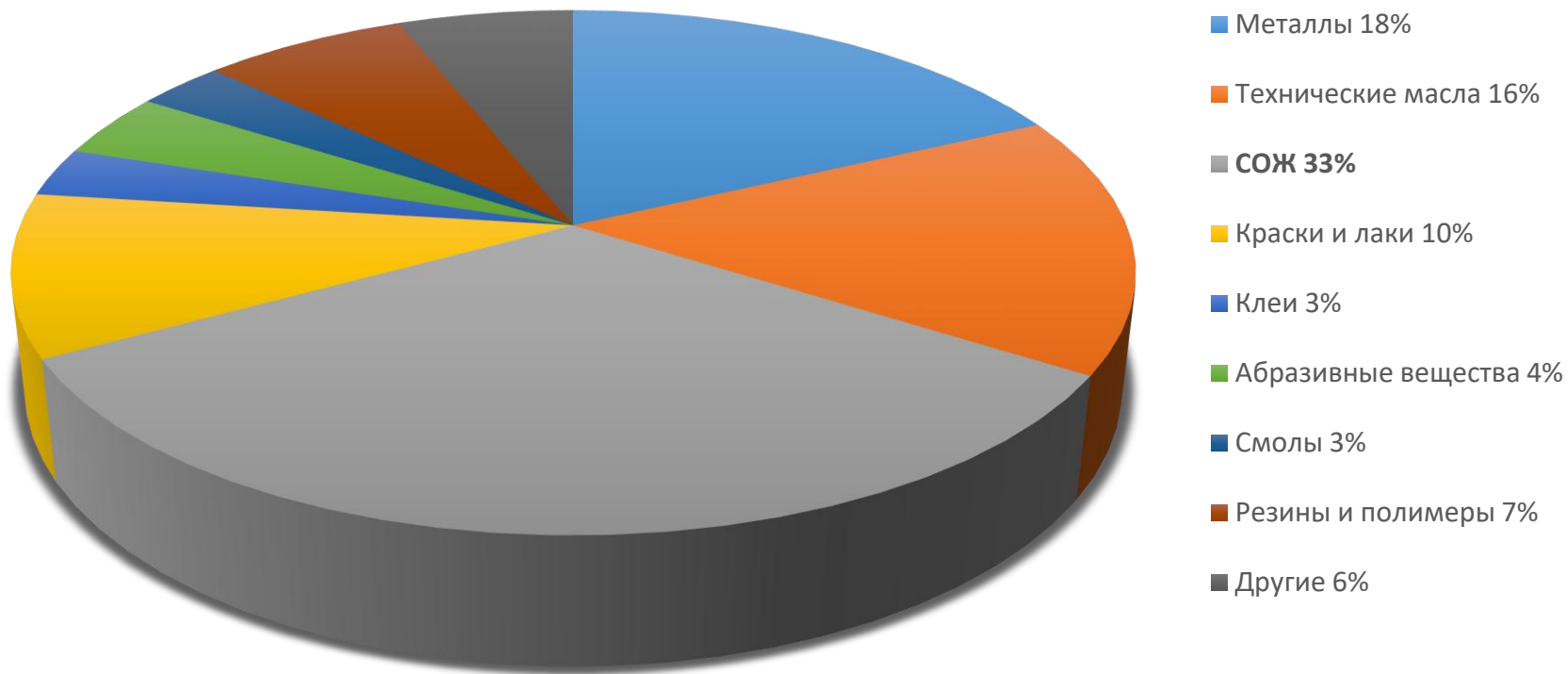
Это не порез, не ожог,  
а результат системного  
воздействия вредных факторов



### Последствия возникновения:

- **кратковременные** и долговременные периоды нетрудоспособности. Согласно рекомендациям для лечащих врачей и специалистов, минимальный ориентировочный **срок временной нетрудоспособности**, на который выдается листок нетрудоспособности, предусмотрен для заболеваний аллергического контактного дерматита и **составляет 7–18 дней**.
- **развитие профессионального заболевания** хронического или острого заболевания работника, являющегося результатом воздействия на него вредных производственных факторов и повлекшего временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности.
- **К профессиональным заболеваниям** относятся, эпидермозы, дерматиты, фолликулиты, токсикодермии, экзематозные проявления, меланодермия, васкулиты, витилиго, лишай, порфирия, онихии, уртикарные сыпи, отёк Квинке, фотодерматозы и др.
- Установить, является ли заболевание профессиональным, должна экспертиза, по результатам которой выносится медзаключение

## Статистика причин кожных заболеваний



СОЖ- смазочно-охлаждающие жидкости

### ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ:

Защитные кремы предотвращают раздражающее действие химических веществ и их проникновение через кожу в организм, защищают от негативного воздействия окружающей среды (УФ-излучение, ветер, повышенная влажность и т.п.). Облегчают очистку. Обеспечивают дополнительное питание и увлажнение кожи.



**Защитный крем комбинированного действия**  
**Safe and Care® COMBI**  
Защищает и от водорастворимых, и от водонерастворимых веществ.



**Защитный крем гидрофобного действия**  
**Safe and Care® AQUA**  
(aqua – лат. «вода», фобос – греч. «страх, боязнь») Гидрофобные кремы защищают от водорастворимых веществ (водных растворов химических веществ (кислот, щелочей), извести, цемента, моющих и дезинфицирующих средств).



**Защитный крем гидрофильного действия**  
**Safe and Care® OIL**  
(oil – англ. «масло, нефть») Гидрофильные кремы защищают от водонерастворимых веществ (нефтепродуктов, масел, красок, клеев, лаков, смол и т.д.).



**Защитный крем для кожи от УФ-излучения диапазонов А,В и С. SPF 30**  
**Safe and Care® SUN**

Защищает кожу от интенсивного воздействия **УФ-излучения спектров А, В и С** (работа на открытом воздухе, сварочные работы, стерилизационные лампы, воздействие других видов фотохимических процессов). **Сочетание физических и химических фильтров** в составе крема дает наибольшую комплексную защиту кожи от УФ-излучения (подтверждено исследованиями).



**Защитный крем от обморожения и обветривания для кожи с SPF 15**  
**Safe and Care® FROST**

Крем для защиты кожи рук, лица и открытых участков тела в условиях низких температур, ветра, снега и повышенной влажности. Специально подобранные высококачественные компоненты поддерживают природные защитные функции кожи.

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Защитные средства от биологических факторов (микроорганизмы, грибки).

## Спрей противогрибковый STEP

### Защитный гидрофобный спрей с противогрибковым эффектом SAFE AND CARE® STEP

- Препятствует повышенному потоотделению кожи стоп;
- Нейтрализует запах пота;
- Обладает бактерицидным и противогрибковым действием;
- Предотвращает переохлаждение в зимний период: «Нога вспотела – нога замерзла»;
- Препятствует пересушиванию и огрублению кожи стоп благодаря комплексу ухаживающих компонентов.

длительное пребывание в закрытой обуви



Потенциальные грибковые заболевания

защитный спрей



Предотвращение появления грибка



**ВАЖНО!  
НАНОСИТСЯ  
НА КОЖУ СТОП!**

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПОДБОР ДСИЗ. Очищающие средства

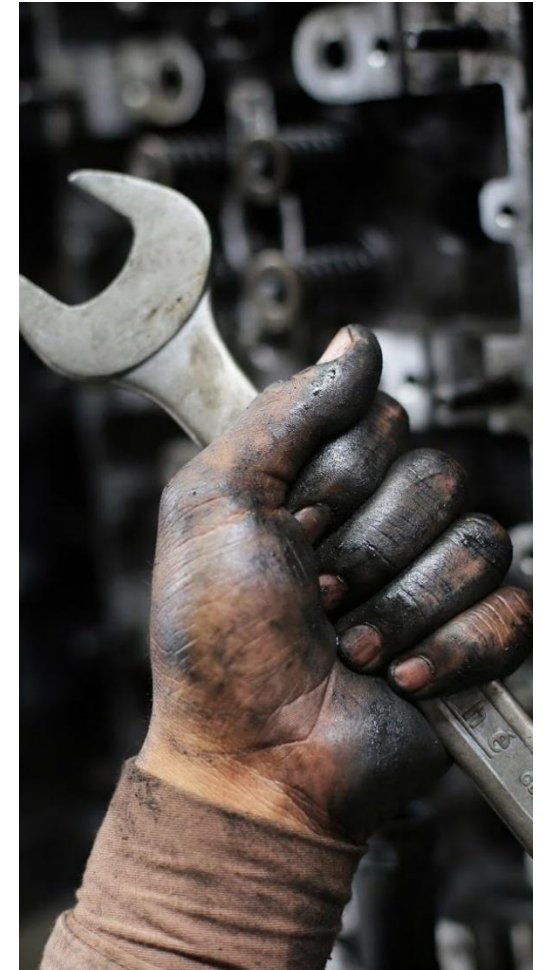
Эффективно и безопасно удаляют с кожи загрязнения и остатки защитных средств. Содержат комплекс ухаживающих компонентов, защищают кожу от сухости и раздражения.

**Пасты для очищения кожи от загрязнений различной степени устойчивости** (масло, жир, нефтепродукты, краски, лаки, смолы, битум, графит, сажа, угольная и металлическая пыль и т. д.):

- **STRONG** с натуральным абразивом (абрикосовая косточка);
- **OPTIMAL** с искусственным абразивом (полиэтиленовые гранулы);
- **SUPER** с комбинированным абразивом.

**Очистка без абразива:**

- **Гель SOFT** для очистки кожи рук и лица от трудносмываемых загрязнений (без абразива) и в отсутствие воды.



# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПОДБОР ДСИЗ. Очищающие средства

Эффективно и безопасно удаляют с кожи загрязнения и остатки защитных средств. Содержат комплекс ухаживающих компонентов, защищают кожу от сухости и раздражения.

Для очищения кожи от **неустойчивых загрязнений**, либо завершения очищения:

- **Жидкое/пенное мыло для рук SOAP/MOUSSE;**
- **Очищающий гель для тела и волос FOAM.**
- **Очищающие салфетки CLEAN HANDS с абразивными волокнами для очистки рук в отсутствие воды.**
- **Станция для очистки очков:** очищающая жидкость + блок безворсовых салфеток с в специальном металлическом корпусе, запирающемся на ключ.



### Средство инсектоакарицидное РЕФТАМИД® ЭКСТРА АНТИКЛЕЩ Safe and Care® PRO

**Инсектоакарициды** – комбинированные препараты, предназначенные для уничтожения клещей и вредных насекомых;

- **Действующие вещества:** альфа-циперметрин и имипротрин (пестициды широкого спектра действия). Воздействуют на нервную систему насекомых, приводят к их параличу и гибели.

В случае, если распространение клещей носит массовый характер **в дополнение** к репеллентам выдаются **инсектоакарицидные средства**.

Выпуск под нашей СТМ остается у компании СИБИАР.  
Средство имеет все разрешительные документы согласно законодательству РФ – СГР (**свидетельство о государственной регистрации**). ТР ТС 019/2011 НЕ ВЫДАЕТСЯ



#### ОКПД 2: 20.20.11.000 Инсектициды, репелленты:

- Средство инсектоакарицидное «РЕФТАМИД® ЭКСТРА АНТИКЛЕЩ»;
- Репелленты Safe and Care.

**Оформляется СГР!**

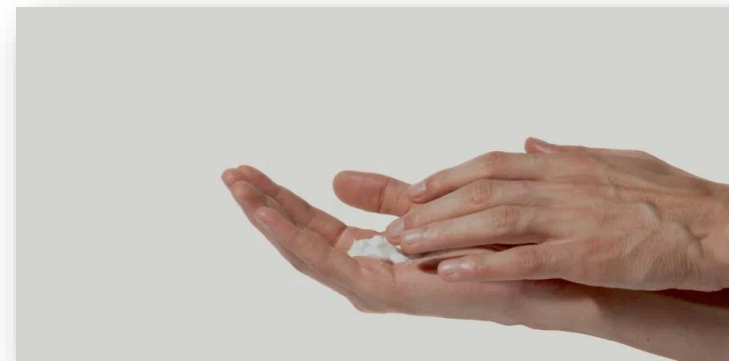


### Регенерирующий (восстанавливающий) крем для кожи лица и рук Safe and Care® PANTEVIT

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

#### Преимущества:

- **препятствует огрублению, растрескиванию и покраснению** кожи
- **подходит для лица, рук и всего тела;**
- **эффективно увлажняет** и восстанавливает огрубевшую и потрескавшуюся кожу;
- улучшает состояние ногтей;
- **рекомендован для регулярного применения.**



## ВЫДАЧА ДСИЗ

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВЫДАЧА

- Традиционно используется индивидуальная выдача (привычный формат для работников).
- Наличие на предприятии удаленных мест работы без доступа к санитарно-бытовым узлам.
- Вахтенный метод работы.



Средства в тубе:  
пример индивидуальной  
выдачи

### КОЛЛЕКТИВНАЯ ВЫДАЧА

- Наличие крупных цехов с доступом к санитарно-бытовым узлам.
- Необходимость экономии бюджета.
- Наличие сложностей с использованием индивидуальной выдачи (не используют или нецелевое использование).



Дозаторы и средство  
в картридже: пример  
коллективной выдачи

# Примеры подбора и применения ДСИЗ



ECOLINE



# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не уверен? Проверь себя в сервисе подбора!

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!

переходите  
по ссылке



[safetylab.survey.tilda.ws](https://safetylab.survey.tilda.ws)

1. Укажите название должности



2. Выберите загрязнение



3. Выберите условия работы



4. Результат

### Работник транспортного цеха



Изображение из источника со свободной лицензией

**Условия работы:** ремонтные работы при постоянном контакте с веществами, наружные работы с воздействием внешних факторов (ветер, УФ и т.п.), работа в условиях ограниченного или полного отсутствия доступа к воде, работа в специальной обуви.

**Виды загрязнений:** водонерастворимые (нефтепродукты, масла, битум, лакокрасочные материалы) и водорастворимые (кислоты, щелочи, электролиты), общие загрязнения, производственная пыль (сажа, металлическая пыль).

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Кросс-подбор ДСИЗ. Пример 1. Работник транспортного цеха

### Работник транспортного цеха:

- ✓ Крем комбинированного действия S&C COMBI;
- ✓ Спрей противогрибковый S&C STEP;
- ✓ Защитный УФ крем (лето) S&C SUN;
- ✓ Защитный крем от обветривания и обморожения (зима) S&C FROST;
- ✓ Паста очищающая от устойчивых загрязнений S&C STRONG;
- ! или гель S&C SOFT для очистки без воды;
- ✓ Мыло жидкое/пенное S&C SOAP/MOUSSE;
- ✓ Крем восстанавливающий S&C Pantevit;



Изображение из источника со свободной лицензией



ECOLINE



ИНТЕРГАЗСЕРТ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

### Работник сферы образования:

**Условия работы:** работа в закрытом помещении, работа в условиях потери влаги кожей из-за кондиционеров и центрального отопления, работа с постоянным контактом с бытовыми загрязнениями, работа в специализированных кабинетах, где возможен контакт с реактивами, красками, маслами, работа в закрытой обуви.

**Виды загрязнений:** бытовые загрязнения (пыль, мел и т.п.), масла, краски.



Изображение из источника со свободной лицензией

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Кросс-подбор ДСИЗ. Пример 2. Работник сферы образования

### Работник сферы образования:

- ✓ Крем комбинированного действия S&C COMBI;
- ✓ Спрей противогрибковый S&C STEP;
- ✓ Антисептик S&C PRO 8;
- ✓ Мыло жидкое/пенное S&C SOAP/MOUSSE;
- ✓ Крем восстанавливающий S&C Pantevit.



Изображение из источника со свободной лицензией



ECOLINE



IGC ИНТЕРГАЗСЕРТ

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Кросс-подбор ДСИЗ. Пример 3. Повар на производстве/вахте

Изображение сгенерировано с использованием ИИ GigaChat



### Провар на производстве/вахте:

**Условия работы:** работа в перчатках, работа в условиях потери влаги кожей из-за кондиционеров и центрального отопления, дезинфекции, работа в контакте с пищевыми продуктами, работа в специальной обуви.

**Виды загрязнений:** пищевые загрязнения, общие загрязнения .

Изображение сгенерировано с использованием ИИ GigaChat



### Провар на производстве/вахте:

- ✓ Гидрофобный крем под перчатки ECOLINE;
- ✓ Спрей противогрибковый S&C STEP;
- ✓ Антисептик S&C PRO 8;
- ✓ Мыло жидкое/пенное S&C SOAP/MOUSSE;
- ✓ Крем восстанавливающий S&C Pantevit.



ECOLINE



IGC ИНТЕГРАЗЕРТ

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Кросс-подбор ДСИЗ. Пример 4. Бурильщик

Изображение сгенерировано с использованием ИИ GigaChat



### Бурильщик:

**Условия работы:** ремонтные работы при постоянном контакте с веществами, наружные работы с воздействием внешних факторов (ветер, УФ и т.п.), работа в местах, населенных кровососущими насекомыми и паукообразными, работа в условиях ограниченного или полного отсутствия доступа к воде, работа в специальной обуви.

**Виды загрязнений:** водонерастворимые (нефтепродукты, масла, битум, лакокрасочные материалы) и водорастворимые (кислоты, щелочи, соли, цемент, глина, буровые растворы на водной основе, дезинфицирующие средства), общие загрязнения, производственная пыль (сажа, металлическая и угольная пыль).

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Кросс-подбор ДСИЗ. Пример 4. Бурильщик

Изображение сгенерировано с использованием ИИ GigaChat



### Бурильщик:

- ✓ Крем комбинированного действия S&C COMBI;
- ✓ Спрей противогрибковый S&C STEP;
- ✓ Защитный УФ крем (лето) S&C SUN;
- ✓ Защитный крем от обветривания и обморожения (зима) S&C FROST;
- ✓ Паста очищающая от устойчивых загрязнений S&C STRONG;
- ! или гель S&C SOFT для очистки без воды;
- ✓ Репелленты S&C D-Insect, S&C Рефтамид Экстрим / Максимум
- ✓ Крем восстанавливающий S&C Pantevit;



ECOLINE



ИНТЕРГАЗСЕРТ  
система сертификации

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Основные угрозы для кожи в нефтегазовой отрасли

Опасные вещества и пути их воздействия.

**Наиболее токсичны:** продукты сернистой и многосернистой нефти.

**Ключевые загрязнители воздуха:** бензол, сероводород, сероорганические соединения, оксиды серы и углерода (CO).

**Пути поступления в организм:**

**Органы дыхания и ЖКТ** → Быстрое всасывание → **Острое отравление.**

**Кожный покров** → Медленное накопление → **Хроническое отравление** (наиболее опасно из-за сложности диагностики и лечения).

**Особенность:** Нефтепродукты ослабляют барьерную функцию кожи, ускоряя всасывание других вредных веществ (в 1.5-1.7 раза).

**Пример:** лекарственные вещества проникают в организм через кожу в 1,5–1,7 раз быстрее после аппликаций нефти и мазута (Амирова И. А., Ахмедов И. А. «Проницаемость кожи после контакта с нефтью и мазутом». // «Вестник дерматологии и венерологии», №1, 1996 г.).

Ингаляционное

Пероральное

Контактное



### Работник нефтегазовой отрасли:

**Условия работы:** ремонтные работы при постоянном контакте с веществами, наружные работы с воздействием внешних факторов (ветер, УФ и т.п.), работа в условиях ограниченного или полного отсутствия доступа к воде, работа в специальной обуви.

**Виды загрязнений:** водонерастворимые (нефтепродукты, масла, битум и т.п.) и водорастворимые (кислоты, щелочи, соли, цемент, технологические жидкости, буровые растворы на водной основе и прочее), общие загрязнения, производственная пыль (сажа, металлическая и угольная пыль).



Изображение из источника со свободной лицензией

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

## Кросс-подбор ДСИЗ. Пример 5. Работник нефтегазовой отрасли

### Работник нефтегазовой отрасли:

- ✓ Крем комбинированного действия S&C COMBI;
- ✓ Спрей противогрибковый S&C STEP;
- ✓ Защитный УФ крем (лето) S&C SUN;
- ✓ Защитный крем от обветривания и обморожения (зима) S&C FROST;
- ✓ Паста очищающая от устойчивых загрязнений S&C STRONG;
- ! или гель S&C SOFT для очистки без воды;
- ✓ Мыло жидкое/пенное S&C SOAP/MOUSSE;
- ✓ Крем восстанавливающий S&C Pantevit



Изображение из источника со свободной лицензией



ECOLINE



IGC ИНТЕГРАЗЕРТ

# ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Базовый необходимый набор ДСИЗ для работника любой отрасли



ECOLINE



IGC ИНТЕРГАЗСЕРТ



**Нина Капралова**

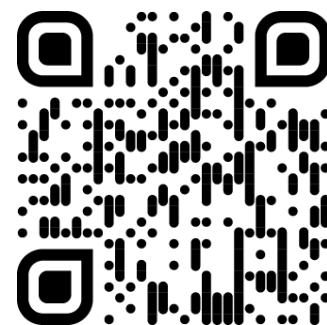
Заместитель коммерческого директора  
ООО «Лаборатория безопасности»

**e-mail:** [develop@safetylab.ru](mailto:develop@safetylab.ru)

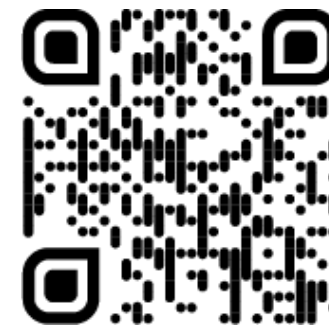
**Тел.:** +7 960 275-74-49



Телеграм-канал  
о ДСИЗ



Онлайн-сервис  
подбора ДСИЗ по ЕИИ



Группа Вк