

ВСЕ О ДСИЗ:

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДБОР,
КАК ПРИМЕНЯТЬ,
ЗАЧЕМ НУЖНЫ?**

<https://протектстандарт.рф>

О ЧЕМ СЕГОДНЯ ПОГОВОРИМ:



Как правильно выбрать дерматологические средства индивидуальной защиты (ДСИЗ) и почему это важно?



Как правильно применять ДСИЗ, чтобы они были эффективны?



Краткий обзор функций онлайн-сервиса «Помощник ДСИЗ»



Тестирование образцов ДСИЗ от бренда «ПРОтектСтандарт»

БРЕНД «ПРОтектСтандарт» - ЭТО:



Российский производитель дерматологии премиум качества – более 25 лет на рынке



Собственная лаборатория – исследование новинок и разработка оригинальных рецептур



ДСИЗ – эффективность и безопасность продукции подтверждены независимыми аккредитованными лабораториями, продукция внесена в реестр Минпромторга



Отечественная программная разработка - цифровой инструмент «Помощник ДСИЗ», удобный подбор средств индивидуальной защиты в соответствии с законодательством



Команда экспертов в области охраны труда – профессиональная поддержка и сопровождение

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ДСИЗ

ЕДИНЫЕ ТИПОВЫЕ НОРМЫ

Приказ от 29.10.2021 г № 766н

«Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»

Приказ от 29.10.2021 г № 767н

«Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»

Приложение № 3. Таблица № 1 Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений

Приложение № 3. Таблица № 2 Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Внесение продукта в **Реестр российской промышленной продукции**



Сертификат о происхождении товара формы **СТ-1** выданный Союзом Торгово-промышленной палаты РФ



КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ДСИЗ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ДСИЗ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Документальные доказательства заявленных свойств продукции:

- базовый уровень: соответствие **ГОСТ**, включенных в Перечень международных и региональных стандартов, наличие **паспорта безопасности**;
- уровень доверия потребителя: реальные отзывы, **протоколы тестирования** образцов;
- высший уровень доверия: производство продукции в соответствии стандартам **ISO**.



Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД / НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Направленная эффективность (очищающая способность), %	ГОСТ Р 12.4.303-2018, метод Б	Более 90	171	±4
Категория направленной эффективности		-	Высшая	-

Соответствие требованиям **ТР ТС 019/2011**, сертификаты и протоколы испытаний:

- направленная эффективность;
- микробиологическая чистота;
- клинические исследования;
- антибактериальные свойства для антисептиков;
- термостабильность для крема от обморожения.



КАК ПРАВИЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ ДСИЗ

Важно точно определить **виды работ** и **характер** производственных **загрязнителей**

Перечень необходимых ДСИЗ и способы их применения зависят от конкретных условий труда (крем для рук гидрофобного действия, спрей для ног, репеллентное средство, антисептик и т.д.)

Базовые этапы применения ДСИЗ для защиты кожи рук:

1

ПОДГОТОВКА

- вымойте и высушите руки
- выберите защитное средство, которое соответствует типу загрязнений (защита от масел, смол, цемента, кислот, влаги, и т.д.)

2

ЗАЩИТА

- нанесите защитное средство равномерным тонким слоем на руки
- дождитесь полного впитывания (2-3 минуты)
- если используете под перчатки > 2 ч, замените их, и заново нанесите защитное средство

3

ОЧИЩЕНИЕ

- выбирайте очищающее средство, которое соответствует типу загрязнений
- используйте очищающее средство в полном соответствии с инструкцией (на влажную или сухую кожу, в зависимости от вида средства)
- смойте остатки загрязнений и средства водой

4

ВОССТАНОВЛЕНИЕ

- нанесите восстанавливающее средство в небольшом количестве на руки
- уделите особое внимание местам, наиболее подверженным влиянию неблагоприятных факторов
- избегайте попадания средства на слизистые оболочки
- систематически повторяйте процедуру восстановления

ПРОТЕКТ

Стандарт

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕЙ КОЖИ



ЗАЩИТА:			ОЧИСТКА:	УХОД:
крем для защиты кожи гидрофильного действия	средство дезинфицирующее кожный антисептик гель	средство репеллентное спрей	паста для очистки кожи от устойчивых загрязнений с натуральным абразивом	восстанавливающий крем для рук и лица
крем для защиты кожи гидрофобного действия	средство дезинфицирующее кожный антисептик спрей	крем для защиты кожи от УФ-излучений диапазонов А,В,С (SPF 30)	профессиональный гель для очистки рук, тела и волос	восстанавливающий гель-бальзам после укусов и солнечных ожогов
крем для защиты кожи комбинированного действия	спрей для снижения потообразования противогрибковый антибактериальный	крем для защиты кожи при работе в условиях пониженных температур	мыло жидкое универсальное	
		крем для защиты кожи от обморожения и обветривания	мыло пенное антибактериальное	

ОНЛАЙН-СЕРВИС «ПОМОЩНИК ДСИЗ»

← → ↻ 🏠 🌐 демо.сизпро.рус/login



ПРОтект
Стандарт

Помощник ДСИЗ

Добро пожаловать

Адрес электронной почты *

Пароль *

[Забыли свой пароль?](#)

Запомнить меня

Войти

Выбирайте виды работ и типы загрязнителей

- Инфопанель
- Клиенты
- Дилеры
- Модели

Оргструктура

- Рабочие места
- Структурные подразделения

СИЗ

- Выбор загрязнителей
- Нормы выдачи

КП

- Коммерческие предложения

Интеграции

- Bitrix24

Выбор загрязнителей

[Показать рекомендуемые](#) [Сохранить связи](#)

Рабочие места

Введите название для поиска

Производственный отдел 3

(р.м. 2) Инженер-дефектоскопист 10

(р.м. 1) Главный инженер 12

(р.м. 3) Инженер лаборатории неразрушающего контроля 20

Автотранспортный отдел 2

(р.м. 4) Водитель автомобиля 19

(р.м. 5) Главный механик 6

Загрязнители

Введите название для поиска

> Загрязнители

Виды работ

В профилактических целях для проведения дезинфекционных мероприятий в период распространения вирусной инфекции (заболеваний)

При выполнении наружных и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов А, В, С, при проведении сварочных работ

При выполнении работ в районах, где наблюдается распространение и активность паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона

При выполнении работ в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых

При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)

При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра

При выполнении работ удаленно от санитарно-бытовых узлов

Подбирайте дерматологические средства индивидуальной защиты

Помощник ДСИЗ

Текущий клиент: [Имя клиента]

HR

ПРОтект Стандарт

Инфопанель

Клиенты

Дилеры

Модели

Оргструктура

Рабочие места

Структурные подразделения

СИЗ

Выбор загрязнителей

Нормы выдачи

КП

Коммерческие предложения

Интеграции

Bitrix24

100 мл.

P



Профессиональный гель для очистки кожи и волос всех ...

Артикул 7, всесезонный, унисекс, Гель

Защитные свойства

для очищения от неустойчивых загрязнений

250 мл.

P

1000 мл.

P

2000 мл.

P

5000 мл.

P

5000 мл.

P



Спрей для снижения потообразования противогрибковы...

Артикул 5, всесезонный, унисекс, Спрей

Защитные свойства

бактерицидное фунгицидное

100 мл.

P

100 мл.

P



Паста для очистки кожи от устойчивых загрязнений (с на...

Артикул 6, всесезонный, унисекс, Паста

Защитные свойства

для очищения от устойчивых загрязнений

100 мл.

P

200 мл.

P

1000 мл.

P

2000 мл.

P

5000 мл.

P



Формируйте нормы выдачи ДСИЗ

Помощник ДСИЗ <

Текущий клиент: [Имя клиента] HR

Инфопанель

Клиенты

Дилеры

Модели

Оргструктура

Рабочие места

Структурные подразделения

СИЗ

Выбор загрязнителей

Нормы выдачи

КП

Коммерческие предложения

Интеграции

Bitrix24

Подключения

Коммуникации

Обратная связь

Нормы Выдачи > Список

Список

Экспортировать в Excel

Рассчитать норму выдачи

Производственный отдел

Инженер-дефектоскопист

9 позиций

Главный инженер

10 позиций

Инженер лаборатории неразрушающего контроля

10 позиций

Автотранспортный отдел

Водитель автомобиля

10 позиций

Главный механик

8 позиций

Водитель автомобиля



10

Дерматологическое средство защиты для очищения от особо устойчивых загрязнений

Конструкции: Паста

Защитные свойства: для очищения от особо устойчивых загрязнений

Основание: Приложение 3

Код 767: -

Дерматологическое средство защиты для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С

Конструкции: Лосьон, Спрей, Гель, Крем

Защитные свойства: для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С

Основание: Приложение 3

Код 767: -

Дерматологическое средство защиты для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей)): инсектоакарицидные средства

Конструкции: Раствор, Лосьон, Гель, Крем, Спрей

Защитные свойства: для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей)): инсектоакарицидные средства

Основание: Приложение 3

Код 767: -

Сохраняйте отчеты в редактируемом формате

Текущий клиент: [Имя клиента]

HR

Экспортировать в Excel Рассчитать норму выдачи

- Помощник ДСИЗ
- Инфопанель
- Клиенты
- Дилеры
- Модели
- Оргструктура
- Рабочие места
- Структура
- СИЗ
- Выбор СИЗ
- Нормы выдачи
- КП
- Комментарии
- Интеграции
- Bitrix24
- Подключения
- Коммуникации
- Обратная связь

Нормы Выдачи > Список

Список

№ п.п.	Наименование должности	Тип СИЗ	Наименование СИЗ	Конструкции	Класс защиты, категория эффективности и/или эксплуатационные уровни	Нормы выдачи	Основание выдачи
1	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для очищения от особо устойчивых загрязнений	Паста	для очищения от особо устойчивых загрязнений	200 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
2	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): инсектоакарицидные средства	Раствор; Лосьон; Гель; Крем; Спрей	для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): инсектоакарицидные средства	200 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
3	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): репеллентные средства	Раствор; Гель; Спрей; Лосьон; Крем	для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): репеллентные средства	200 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
4	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов	Спрей; Гель	для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов	100 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
5	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра	Лосьон; Крем; Спрей; Гель	для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра	100 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
6	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа	Крем; Лосьон; Спрей; Гель	регенерирующего (восстанавливающего) типа	100 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
7	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для очищения от неустойчивых загрязнений	Пенка; Раствор; Мыло твердое; Гель; Мыло жидкое	для очищения от неустойчивых загрязнений	250 мл. на месяц; 200 гр. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
8	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для очищения от устойчивых загрязнений	Паста	для очищения от устойчивых загрязнений	200 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
9	Инженер-дефектоскопист (р.м. 2) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты гидрофобного действия	Крем	гидрофобного действия; гидрофильного действия	100 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
10	Главный инженер (р.м. 1) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для очищения от особо устойчивых загрязнений	Паста	для очищения от особо устойчивых загрязнений	200 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н
11	Главный инженер (р.м. 1) Производственный отдел	Дерматологические средства защиты	Дерматологическое средство защиты для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра	Лосьон; Крем; Спрей; Гель	для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра	100 мл. на месяц	Приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н

Автомобиль

Химическое средство защиты для очищения от особо устойчивых загрязнений

Химическое средство защиты для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С

Химическое средство защиты для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): инсектоакарицидные средства

ВАШИ ВОПРОСЫ:



Зачем на ДСИЗ нужен сертификат СТ-1 и чем он отличается от сертификата ТС ТР?

Сертификат СТ-1 подтверждает отечественное происхождение товара, а сертификат ТС ТР подтверждает безопасность продукции для жизни, здоровья потребителя и соответствует строгим техническим регламентам Таможенного союза (ТР ТС).



Порядок обеспечения работников ДООУ смывающими средствами?

Обеспечение абсолютно всех работников, различных отраслей происходит на основании действующего законодательства, приказов Министерства труда 766н и 767н. Соответственно, работники ДООУ, обеспечиваются ДСИЗ на основании проведенной ОПР, определении видов работ и загрязнений, согласно приложению №3 приказа 767н, и в последствии разработанных норм учета выдачи ДСИЗ.



Что делать с оставшимися ДСИЗ у которых срок годности еще не истек списывать и (или) продлевать?

Дерматологические СИЗ, оставшиеся неиспользованными по истечении отчетного периода (один месяц), могут быть использованы в следующем месяце при соблюдении срока годности. Дерматологические средства не назначаются дежурными т.к. они определяются на каждое рабочее место, с учетом выполнения определенных трудовых обязанностей или наличия определенных видов загрязнения на рабочем месте или при выполнении трудовых обязанностей работником предприятия.

ВАШИ ВОПРОСЫ:



Можно ли выдавать работникам ДСИЗ и смывающие средства не раз в месяц а сразу на год? Как будет правильно?

Выдача ДСИЗ, может быть предусмотрена на больший учетный период, к примеру на 1 год, но в количестве предусмотренном текущем законодательством и в таком случае работодатель обязан предусмотреть места хранения ДСИЗ на рабочих местах, либо организовать специальное места хранения ДСИЗ работниками организации. Данный порядок обеспечения выдачи ДСИЗ должен быть отражен в локально-нормативных актах для дальнейшего ознакомления работником предприятия с порядком обеспечения ДСИЗ



У работников не закончились ДСИЗ, а уже подошел срок выдачи новых. Какие действия в этом случае предпринимать?

Дерматологические СИЗ, оставшиеся неиспользованными по истечении отчетного периода (один месяц), могут быть использованы в следующем месяце при соблюдении срока годности. Но в таком случае работодатель обязан выдать ДСИЗ положенные по рассчитанным нормам на новый период (месяц)

ВАШИ ВОПРОСЫ:



Как регистрировать выдачу Δ СИЗ с помощью дозаторов в личных карточках учета выдачи СИЗ?

Выдача дерматологических СИЗ фиксируется в личной карточке учета выдачи СИЗ работнику с указанием информации о способе выдачи данного вида СИЗ - лично (индивидуально) или с использованием дозирующих систем. Данная информация отражается в личной карточке учета выдачи СИЗ с соответствующей отметкой в графе "Лично/дозатор".



Выдаем Δ СИЗ в таких больших объемах, которые физически не могут быть израсходованы? Как уменьшить этот объем?

Норма выдачи Δ СИЗ, рассчитывается на основании приложения №3 767н приказа Минтруда, соответственно нормы объема должны соответствовать требованиям, указанным в приложении к приказу. Для уменьшения объема выдачи Δ СИЗ, возможно применить мероприятия, которые исключают образование каких либо видов загрязнений, либо исключают контакт с сырьем используемом в работе и соответственно, изменяют виды работ.



Мальцев Алексей Валерьевич

Руководитель проекта
бренда ПРОтектСтандарт
<https://протектстандарт.рф>

140145, Московская область,
г. Раменское, с. Речицы,
ул. Речицкий завод, д.15

моб.тел.: +7(923) 417 70 94 WhatsApp
+7(952) 882 70 94 Telegram
Mav@protect-standart.ru