



**Алфавит
Защиты**

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ





Алфавит защиты — российская марка современных дерматологических средств индивидуальной защиты (ДСИЗ)

Мы придерживаемся современного стандарта дерматологических средств индивидуальной защиты (ДСИЗ). В собственной исследовательской лаборатории проводим полный комплекс работ по разработке продуктов: от поиска оптимальной рецептуры до тестирования готовых средств. Именно поэтому продукция бренда «Алфавит защиты» представляет трехступенчатую систему ухода за кожей: «защита-очистка-уход». Каждое направление средств под маркой «Алфавит защиты» носит название одной из букв алфавита: Альфа защита, Бета очистка и Гамма уход.

Наша продукция успешно прошла испытания во всех климатических зонах: от жарких южных регионов до условий Крайнего Севера. Эффективность подтверждена результатами испытаний и экспертными заключениями независимой аккредитованной лаборатории.

В линейке продукции «Алфавит защиты» представлены все средства, которыми необходимо обеспечить сотрудников производств согласно Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021г., №767н. А именно: дерматологические средства защитного, очищающего и смывающего, регенерирующего (восстанавливающего) типов, специальные средства.

Наша продукция производится в России и для российских потребителей, с учетом отечественной специфики организации труда и существующей нормативной базы.

Компания гарантирует высокое качество собственной продукции в соответствии с современными стандартами!

Ваш менеджер

Телефон

Email

Забота о Вашей коже



α *Альфа*
защита

*Защитные
средства*



Защитный крем для кожи универсального (комбинированного) действия

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для защиты кожи от попеременного или одновременного воздействия водорастворимых и водонерастворимых загрязнений: нефтепродуктов, масел, смол, красок, смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) на масляной и водной основе, водных растворов кислот, щелочей, солей и др. В состав входят смягчающие и увлажняющие компоненты, а также противовоспалительный комплекс веществ. Содержит нейтрализаторы, поглощающие вредное воздействие ионов солей тяжелых металлов и химических раздражителей.

Действие:

Образует защитный водоотталкивающий воздухопроницаемый барьер на поверхности кожи, который предотвращает вредное воздействие на кожу агрессивных промышленных материалов и веществ.

В состав входят:

подготовленная вода, масло сладкого миндаля, защитный эмульгирующий комплекс, масло ши, аллантоин, гель алоэ вера, витамины В3, Е, С, этилгексилглицерин, Д-Пантенол и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Туба имеет контроль первого вскрытия.

Свойства продукта:

- Первая категория эффективности
- Способствует легкому очищению кожи после работы
- Содержит влагоудерживающие и регенерирующие компоненты
- Легко распределяется по коже и быстро впитывается без ощущения липкости после нанесения
- Не оставляет следов на рабочих поверхностях
- Продукт гипоаллергенен (подтверждено клиническими испытаниями независимой аккредитованной лаборатории)

α Альфа
защита

Защитные средства

Туба в гофрокоробе
100 мл 54 шт.

Бутыл в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2 000 мл 6 шт.



Срок годности: 30 месяцев
Время действия: не менее 4-х часов
Расход: 0,5-1 мл на одно применение
Условия хранения: от 0°C до +30°C

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.305-2021
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

ГОСТ 31460-2012
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ 32117-2013
ISO 22716:2013 (GMP)
(ISO 9001:2015)



Не содержит: парабенов, силиконов,
красителей и доноров формальдегида.

Туба в гофрокоробе
100 мл 54 шт.

Бутыл в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2 000 мл 6 шт.

А *Альфа*
защита

Защитные средства

Защитный крем для кожи гидрофобного действия

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для защиты кожи от водных растворов химических веществ (кислот, щелочей, солей), водорастворимых смазочно-охлаждающих жидкостей и буровых масел, моющих и дезинфицирующих средств, растворов извести, цемента, удобрений и других загрязнений на водной основе.

Действие:

Образует защитный водоотталкивающий воздухопроницаемый барьер на поверхности кожи, который предотвращает вредное воздействие на кожу агрессивных промышленных материалов и веществ на водной основе. В состав входят смягчающие и увлажняющие компоненты, а также противовоспалительный комплекс веществ. Содержит нейтрализаторы, поглощающие вредное воздействие ионов солей тяжелых металлов и химических раздражителей.

В состав входят:

подготовленная вода, масло сладкого миндаля, вазелин, защитный эмульгирующий комплекс, масло ши, гель алоэ вера, витамины В3, Е, С, Д-Пантенол, аллантоин и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C). Туба имеет контроль первого вскрытия.



Свойства продукта:

- Первая категория эффективности
- Способствует легкому очищению кожи после работы
- Содержит влагоудерживающие и регенерирующие компоненты
- Легко распределяется по коже и быстро впитывается без ощущения липкости после нанесения
- Не оставляет следов на рабочих поверхностях
- Продукт гипоаллергенен (подтверждено клиническими испытаниями независимой аккредитованной лаборатории)



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.302-2018

ГОСТ 32117-2013
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 30 месяцев
Время действия: не менее 4-х часов
Расход: 0,5-1 мл на одно применение
Условия хранения: от 0°C до +30°C

Защитный крем для кожи гидрофильного действия

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для защиты кожи от водонерастворимых загрязнений: нефтепродуктов, смол, смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) на масляной основе, технических масел, сажи, клеев, графита, лаков и красок, органических растворителей и др.

Действие:

Образует защитный воздухопроницаемый барьер на поверхности кожи, который предотвращает вредное воздействие на кожу агрессивных промышленных водонерастворимых материалов и веществ. В состав входят смягчающие и увлажняющие компоненты, а также противовоспалительный комплекс веществ. Содержит нейтрализаторы, поглощающие вредное воздействие ионов солей тяжелых металлов и химических раздражителей.

В состав входят:

подготовленная вода, лаурет-6, масло сладкого миндаля, защитный эмульгирующий комплекс, масло ши, аллантоин, гель алоэ вера, витамины В3, Е, С, этилгексилглицерин, Д-Пантенол и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C). Туба имеет контроль первого вскрытия.

Свойства продукта:

- Высшая категория эффективности
- Может применяться при работе в перчатках
- Способствует легкому очищению кожи после работы
- Содержит влагоудерживающие и регенерирующие компоненты
- Легко распределяется по коже и быстро впитывается без ощущения липкости после нанесения
- Не оставляет следов на рабочих поверхностях
- Продукт гипоаллергенен (подтверждено клиническими испытаниями независимой аккредитованной лаборатории)

α *Альфа*
защита

Защитные средства

Туба в гофрокоробе
100 мл 54 шт.

Бутыл в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2 000 мл 6 шт.



Срок годности: 30 месяцев
Время действия: не менее 4-х часов
Расход: 0,5-1 мл на одно применение
Условия хранения: от 0°C до +30°C

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.302-2018

ГОСТ 32117-2013
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

Туба в гофрокоробе
100 мл 54 шт.

Бутыл в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2 000 мл 6 шт.

А Альфа
защита

Защитные средства

Защитный крем для кожи от обморожения и обветривания и воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для эффективной защиты кожи при работе в условиях пониженных температур, ветра, снега и других неблагоприятных погодных условий. Подходит для использования в помещениях холодного хранения (холодильники).

Действие:

Образует морозозащитную воздухопроницаемую пленку на поверхности кожи. Предотвращает обезвоживание поверхностных и глубоких слоев кожи. Восстанавливает защитные свойства кожи во время и после работы на холоде. В состав входят смягчающие и увлажняющие компоненты, а также противовоспалительный комплекс веществ. Содержит нейтрализаторы, поглощающие вредное воздействие ионов солей тяжелых металлов и химических раздражителей.

В состав входят:

натуральный пчелиный воск, ланолин, масло ши, аллантоин, масло сладкого миндаля, гель алоэ вера, витамины В3, Е, С, этилгексилглицерин, Д-Пантенол, УФ фильтр и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C). Туба имеет контроль первого вскрытия.

SPF20



Свойства продукта:

- Эффективная защита кожи от обморожения и обезвоживания
- Фактор защиты: SPF20
- Минимальная температура использования: -50°C
- Содержит влагоудерживающие и регенерирующие компоненты
- Легко распределяется по коже и быстро впитывается без ощущения липкости после нанесения
- Не оставляет следов на рабочих поверхностях



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

СЕРТИФИКАТЫ:

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ 32117-2013

ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 30 месяцев

Время действия: не менее 4-х часов

Расход: 0,5-1 мл на одно применение

Условия хранения: от 0°C до +30°C

Защитный лосьон для ног дезодорирующий

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для защиты кожи от чрезмерного потоотделения и неприятного запаха. Обладает противогрибковой (фунгицидной) активностью в отношении возбудителей инфекций - дерматофитий-Т, кандидозов, других патогенных грибов-дерматофитов (санитарно-показательный вид - *Candida albicans*). Лосьон предназначен для защиты кожи от чрезмерного потоотделения и неприятного запаха. Обладает антибактериальным свойством. Средство рекомендовано для использования в любой отрасли промышленности, в особенности при ношении закрытой воздухо непроницаемой спецобуви.

Действие:

При регулярном применении предотвращает чрезмерное потоотделение и появление неприятного запаха. Эффективно восстанавливает кожу стоп, способствует сохранению естественной защитной функции кожи. Предупреждает ее огрубление, растрескивание и покраснение. Смягчает и тонизирует кожу стоп.

В состав входят:

комплекс противогрибковых, антибактериальных и дезодорирующих веществ, изопропиловый спирт абсолютный, аллантоин, гидрогенизированное касторовое масло, гель алоэ вера и др.

Важно:

Снижение общей микробной обсемененности кожи не менее чем на 98%. Подтверждено заключением независимой аккредитованной лаборатории. Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Свойства продукта:

- Высшая категория эффективности
- Обладает противогрибковой (фунгицидной) активностью в отношении возбудителей инфекций- дерматофитий Т, кандидозов и других патогенных грибов- дерматофитов
- Обладает дезодорирующим и восстанавливающим кожу действием
- Тонизирует, смягчает и увлажняет кожу стоп
- Легко распределяется по коже и быстро впитывается без ощущения липкости после нанесения

α Альфа защита

Защитные средства

Флаконт-спрей
в гофрокоробе
100 мл 48 шт.



Срок годности: 30 месяцев

Время действия: не менее 4-х часов

Расход: 3 впрыска на стопу на одно применение

Условия хранения: от +5°C до +30°C

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31679-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ 32117-2013

ГОСТ 27429-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ИСО 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

Туба в гофрокоробе
100 мл 54 шт.

Бутыл в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2 000 мл 6 шт.

А *Альфа*
защита

Защитные средства

Защитный крем для кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С и облегчения очистки от попеременного воздействия водонерастворимых (креозот, нефтепродукты, растворители, технические масла, краски) и водорастворимых (растворы кислот, солей, щелочей, известь, цемент, удобрения) вредных производственных факторов. Эффективен для защиты кожи от УФ излучения как естественной (при работе на открытом воздухе), так и искусственной (при использовании электро-сварочных и других аппаратов, устройств) природы.

Фактор защиты SPF 30.

Действие:

Образует на коже защитную, отражающую УФ излучение, воздухопроницаемую пленку. В состав входят смягчающие и увлажняющие компоненты, а также противовоспалительный комплекс веществ. Содержит нейтрализаторы, поглощающие вредное воздействие ионов солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Восстанавливает естественные защитные функции кожи.

В состав входят:

комплекс физических и химических УФ фильтров направленного действия, Д-Пантенол, ланолин, каприлик/каприк триглицериды, масло ши, витамины В3, Е, С, этилгексилглицерин, масло сладкого миндаля и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Туба имеет контроль первого вскрытия.



Свойства продукта:

- Обеспечивает фактор защиты SPF 30 (подтверждено протоколами испытаний)
- Содержит комплекс современных физических и химических УФ фильтров
- Цвет крема до впитывания позволяет визуально определить незащищенные кремом участки кожи
- Подходит для чувствительной кожи
- Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания.



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

СЕРТИФИКАТЫ:

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31460-2012

ГОСТ Р 12.4.301-2018

ГОСТ 32117-2013

ГОСТ 28303-2017

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

(ISO 9001:2015)

ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 30 месяцев

Время действия: не менее 4-х часов

Расход: 0,5-1 мл на одно применение

Условия хранения: от 0°C до +30°C

Антисептический гель для рук

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для быстрой дезинфекции кожи без использования воды при нахождении рабочего места удаленно от санитарно- бытовых узлов. Используется во всех областях, требующих высокой степени гигиены: в пищевой, химической, при работе с водопроводными и канализационными сетями, в быту, а также в других местах с потенциальным источником бактериальных загрязнений.

Действие:

Быстрая дезинфекция кожи рук без использования воды при нахождении рабочего места удаленно от санитарно- бытовых узлов.

В состав входят:

изопропиловый спирт абсолютный, Д-Пантенол, гель алоэ вера, глицерин, парфюмерная композиция и др.



Важно:

Может использоваться под перчатки. Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Туба имеет контроль первого вскрытия.

А *Альфа*
защита

Защитные средства

	Туба	в гофрокоробе
	100 мл	54 шт.
	Бутыль	в гофрокоробе
	1 000 мл	12 шт.
	2 000 мл	6 шт.



Свойства продукта:

- Высшая категория эффективности
- Обладает пролонгированным и широким спектром антимикробной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов
- Содержит ухаживающие компоненты (глицерин, гель алоэ вера, Д-пантенол)
- Не сушит и не раздражает кожу



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

СЕРТИФИКАТЫ:

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 31695-2012

ГОСТ Р 12.4.301-2018

ГОСТ 32117-2013

ГОСТ 28303-2017

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

(ISO 9001:2015)

ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 30 месяцев

Время действия: не менее 3-х часов

Расход: 2-3 мл на одно применение

Условия хранения: от 0°C до +30°C



Спрей для защиты от укусов комаров и других кровососущих насекомых

α Альфа защита

Защитные средства

Флакон-спрей
в гофрокоробе
100мл 48 шт.
200мл 35 шт.

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначено для защиты людей от укусов и нападения насекомых: комаров, мокрецов, москитов, мошек, слепней, блох, клещей рода Ixodes (таежных и лесных клещей) в условиях промышленного производства.

Действие:

Отпугивающее средство контактного метода воздействия на нервные окончания насекомых. Выраженное инсектицидное и аккарицидное действие.

В состав входят:

Спирт изопропиловый абсолютированный, ДЭТА (не менее 40%), глицерин, масло плодов ванили.

Важно:

Подходит для нанесения на открытые части тела. При нанесении не втирать в кожу. Защита от клещей – только путем обработки одежды. Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Свойства продукта:

- Высшая категория эффективности
- Полностью адаптирован к российским условиям для эффективной защиты от разнообразных видов кровососущих насекомых
- Может наноситься на открытые части тела, одежду и другие изделия из ткани
- Защита от клещей обеспечивается только путем обработки одежды. Время защитного действия от клещей при нанесении на одежду – до 5 суток
- Время защитного действия от гнуса при нанесении на кожу – до 6 часов
- При нанесении на одежду и изделия из ткани – до 30 суток



СЕРТИФИКАТЫ:

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ 32117-2013
ТУ 20.20.11-001-02818294-2023

ГОСТ 27429-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 36 месяцев
Расход: 4-5 впрыска на обрабатываемую поверхность
Условия хранения: от 0°C до +30°C



В Бета ОЧИСТКА

Очищающие
средства



Флакон
500 мл

в гофрокоробе
20 шт.

В Бета
ОЧИСТКА

Очищающие
средства

Бутыль
1 000 мл
2 000 мл

в гофрокоробе
12 шт.
6 шт.

Канистра
5 000 мл

Жидкое мыло с увлажняющим эффектом для удаления легких (неустойчивых) производственных загрязнений с кожи

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначено для эффективной очистки кожи от легких производственных загрязнений и защитных кремов. Содержит мягкие ПАВы и ухаживающие компоненты. Для ежедневного применения.

Действие:

Обеспечивает эффективную очистку кожи за счет сбалансированного комплекса поверхностно-активных веществ (ПАВ). Не травмирует эпидермис. Может применяться для очистки кожи лица. Не вызывает аллергии (согласно испытаниям независимой лаборатории).

В состав входят:

подготовленная вода, глицерин, комбинация мягких поверхностно-активных веществ, аллантаин, гидрогенизированное масло виноградной косточки, гель алоэ вера и др.

Важно:

Образует обильную пену за счет специально разработанной рецептуры. Подходит для ежедневного применения. Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Свойства продукта:

- Высшая категория эффективности
- Экономичный расход за счет образования обильной пены
- Подходит для очищения различных типов кожи лица и рук, в том числе для чувствительной кожи
- Поддерживает естественный водный баланс кожи
- Оказывает смягчающий и увлажняющий эффект
- Обладает приятным ароматом



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.303-2018

ГОСТ 32117-2013
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 30 месяцев
Время действия: до смывания водой
Расход: 1-2 мл на одно применение
Условия хранения: от +5°C до +30°C

Мыло пенное с увлажняющим эффектом для удаления легких (неустойчивых) производственных загрязнений с кожи

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначено для деликатной и мягкой очистки кожи от легких производственных загрязнений и остатков защитных кремов. Для ежедневного применения.

Действие:

Обеспечивает эффективную очистку всех типов кожи при экономичном расходе за счет специально разработанной рецептуры. Мягкое воздействие на эпидермис. Может применяться для очистки кожи лица. Не вызывает аллергии (согласно испытаниям независимой лаборатории).

В состав входят:

подготовленная вода, аллантоин, комбинация мягких поверхностно-активных веществ, гидрогенизированное масло виноградной косточки, гель алоэ вера, парфюмерная композиция и др.

Важно:

Образует обильную пену за счет специальной формулы и пенообразователя. Подходит для ежедневного применения. Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Свойства продукта:

- Первая категория эффективности
- Сверхэкономичный расход за счет флакона-пеннообразователя
- Подходит для очищения кожи лица и рук различных типов, в том числе для чувствительной кожи
- Поддерживает естественный водный баланс кожи
- Оказывает смягчающий и увлажняющий эффект
- Обладает приятным ароматом

В Бета
ОЧИСТКА

Очищающие
средства

Флакон
250 мл

в гофрокоробе
36шт.



Срок годности: 30 месяцев
Время действия: до смывания водой
Расход: 1-2 мл на одно применение
Условия хранения: от +5°C до +30°C


СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.303-2018

ГОСТ 32117-2013
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

 **Туба** в гофрокоробе
200 мл 30 шт.

 **Бутыл** в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2000 мл 6 шт.

В Бета
ОЧИСТКА | Очищающие средства

Очищающая крем-паста без абразива для удаления легких (неустойчивых) загрязнений с кожи

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначена для очистки кожи от легких производственных загрязнений: нефтепродуктов, масел, копоти, жира, угольной, графитовой, металлической пыли и др. Может применяться без использования воды. Содержит ухаживающие компоненты.

Действие:

Обеспечивает эффективную очистку за счет сбалансированного комплекса поверхностно-активных веществ, натурального масла семян подсолнечника и природного абсорбента-каолина.

В состав входят:

комплекс мягких ПАВов, каолин, глицерин, гидрогенизированное масло виноградной косточки, витамины В3, Е, С, парфюмерная композиция, этилгексилглицерин и др.

Важно:


Может использоваться как с водой, так и без использования воды. Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C). Туба имеет контроль первого вскрытия.

Свойства продукта:

- Высшая категория эффективности
- Не травмирует эпидермис
- Оказывает смягчающий и увлажняющий эффект
- Предотвращает шелушение кожи за счет компонентов
- Может использоваться как с водой, так и без воды



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей, доноров формальдегида и абразивов.

 СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.303-2018

ГОСТ 32117-2013
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 30 месяцев
Время действия: не менее 4-х часов
Расход: 1-2 мл на одно применение
Условия хранения: от 0°C до +30°C

Очищающая паста с абразивом для удаления трудносмываемых (устойчивых) загрязнений с кожи

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначена для очистки кожи от трудносмываемых загрязнений: нефтепродуктов, масел, металлической и угольной пыли, графита, смазочных веществ, масляных красок, битума, сажи, клея, лаков и др.

Действие:

Обеспечивает эффективную очистку за счет сбалансированного комплекса поверхностно-активных веществ и натурального абразива (скорлупа кедрового ореха). Абсорбция загрязнителя за счет алюмосиликат магния (природный минерал каолин).

В состав входят:

вода подготовленная, абразив кедрового ореха разных фракций, комплекс ПАВов, масло сладкого миндаля, витамины В3, Е, С, этилгексилглицерин, гидрогенизированное масло виноградной косточки и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C). Туба имеет контроль первого вскрытия.

Свойства продукта:

- Высшая категория эффективности
- Содержит натуральный абразив (скорлупа кедрового ореха)
- Содержит ингибиторы солей тяжелых металлов
- Не травмирует эпидермис
- Предотвращает шелушение кожи за счет увлажняющих компонентов
- Продукт гипоаллергенен (подтверждено клиническими испытаниями независимой аккредитованной лаборатории)

Бета
ОЧИСТКА

Очищающие средства

Туба в гофрокоробе
200 мл 30 шт.

Бутыль в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2 000 мл 6 шт.



Срок годности: 30 месяцев
Время действия: до смывания водой
Расход: 1-2 мл на одно применение
Условия хранения: от 0°C до +30°C

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.303-2018

ГОСТ 32117-2013
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

Туба в гофрокоробе
200 мл 30 шт.

Бутыл в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2000 мл 6 шт.

Бета
ОЧИСТКА | Очищающие
средства

Очищающая паста с абразивом для удаления особоустойчивых загрязнений с кожи

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначена для очистки кожи от особоустойчивых производственных загрязнений: нефтепродуктов, масел, металлической и угольной пыли, графита, смазочных веществ, масляных красок, битума, сажи, клея, лаков и др.

Действие:

Обеспечивает эффективную очистку за счет сбалансированного комплекса поверхностно-активных веществ, натурального масла семян подсолнечника и комбинированного абразива. Абсорбция загрязнителя за счет алюмосиликата магния – природного минерала каолина.

В состав входят:

абразив кедрового ореха разных фракций, масло семян подсолнечника, комплекс ПАВов, каолин, гидрогенизированное масло виноградной косточки, глицерин, витамины В3, Е, С, этилгексилглицерин и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C). Туба имеет контроль первого вскрытия.



Свойства продукта:

- Первая категория эффективности
- Эффективно очищает кожу от особоустойчивых загрязнений
- Содержит комбинированный абразив
- Не травмирует эпидермис
- Оказывает увлажняющий эффект
- Предотвращает шелушение кожи за счет компонентов



Не содержит: парабенов, силиконов,
красителей и доноров формальдегида.

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.303-2018

ГОСТ 32117-2013
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 30 месяцев
Время действия: не менее 4-х часов
Расход: 1-2 мл на одно применение
Условия хранения: от 0°C до +30°C

Очищающий гель с увлажняющим эффектом для удаления легких (неустойчивых) производственных загрязнений с кожи и волос

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначено для эффективной очистки кожи и волос от легких производственных загрязнений, защитных кремов, пота и др. Содержит мягкие ПАВы, ухаживающие компоненты и кондиционирующую добавку. Поддерживает естественный водный баланс кожи. Образует обильную пену.

Действие:

Обеспечивает эффективную очистку кожи за счет сбалансированного комплекса поверхностно-активных веществ. Не травмирует эпидермис. Может применяться для очистки кожи лица. Не вызывает аллергии (согласно испытаниям независимой лаборатории).

В состав входят:

подготовленная вода, полиакватерниум-7, комбинация мягких поверхностно-активных веществ, гидролизованный кератин, глицерин, аллантоин, гель алоэ вера и др.

Важно:

Образует обильную пену. Подходит для ежедневного применения. Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Свойства продукта:

- Первая категория эффективности
- Экономичный расход за счет образования обильной пены
- Подходит для очищения различных типов кожи лица и рук, в том числе для чувствительной кожи
- Поддерживает естественный водный баланс кожи
- Оказывает смягчающий и увлажняющий эффект
- Обладает приятным ароматом


В Бета
ОЧИСТКА

Очищающие
средства

Туба	в гофрокоробе
200 мл	30 шт.
500 мл	20 шт.
Бутыл	в гофрокоробе
1 000 мл	12 шт.
2 000 мл	6 шт.



Срок годности: 30 месяцев
Время действия: до смывания водой
Расход: 1-2 мл на одно применение
Условия хранения: от +5°C до +30°C

 СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ Р 12.4.303-2018

ГОСТ 32117-2013
ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей и доноров формальдегида.

Гамма УХОД

Восстанавливающие
средства



Успокаивающий бальзам для кожи после укусов насекомых, контактов с крапивой, солнечных ожогов

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для устранения последствий укусов насекомых, контактов с крапивой, солнечных и других термических ожогов первой степени. Содержит смягчающие и увлажняющие компоненты.

Действие:

Оказывает противовоспалительное и охлаждающее действие. Предупреждает покраснение кожи. Снимает зуд и раздражение кожи после укусов кровососущих насекомых, солнечных и других термических ожогов первой степени, контактов с крапивой.

В состав входят:

глицерин, ментол, гидрогенизированное касторовое масло, гель алоэ вера, эфирные масла лаванды и чайного дерева, витамины В3, Е, С и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C).

Туба имеет контроль первого вскрытия.

Гамма
уход

Восстанавливающие
средства

Туба
100 мл
в гофрокоробе
54 шт.



Свойства продукта:

- Эффективно снимает зуд и раздражение кожи
- Обладает выраженным охлаждающим эффектом
- Подходит для чувствительной кожи и кожи лица
- Не вызывает аллергии (согласно испытаниям независимой лаборатории)
- Содержит натуральные компоненты
- Не содержит отдушек

Срок годности: 30 месяцев
Время действия: не менее 4-х часов
Расход: 0,5-1 мл на одно применение
Условия хранения: от 0°C до +30°C

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ 32117-2013

ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)



Не содержит: парабенов, силиконов, красителей, доноров формальдегида и отдушек.

Туба в гофрокоробе
100 мл 54 шт.

Бутыль в гофрокоробе
1 000 мл 12 шт.
2 000 мл 6 шт.

Гамма
уход

Восстанавливающие
средства

Регенерирующий крем для кожи восстанавливающего действия

Эффективность продукции (потребительские свойства) подтверждена протоколами независимой аккредитованной лаборатории.

Назначение:

Предназначен для глубокого ухода за кожей, подверженной профессиональным стрессовым воздействиям и негативному влиянию окружающей среды. Способствует сохранению естественной защитной функции кожи.

Действие:

Обладает пролонгированным смягчающим и увлажняющим действием кожи за счет сбалансированного комплекса регенерирующих компонентов. Стимулирует обновление клеток эпидермиса. Эффективно восстанавливает кожу рук и лица. Предупреждает огрубление, растрескивание и покраснение кожи. Улучшает внешний вид.

В состав входят:

натуральный пчелиный воск, масло ши, гидролизованный коллаген, масло сладкого миндаля, витамины В3, Е, С, глицерин, аллантоин и др.

Важно:

Сохраняет свои физико-химические и органолептические свойства после 6 циклов замораживания и нагревания (температурное воздействие от -50°C до +45°C). Туба имеет контроль первого вскрытия.

Свойства продукта:

- Обладает пролонгированным увлажняющим и смягчающим действием
- Подходит для чувствительной кожи
- Продукт гипоаллергенен (подтверждено клиническими испытаниями независимой аккредитованной лабораторией)
- Легко распределяется по коже и быстро впитывается
- В состав входят ингибиторы солей тяжелых металлов



Не содержит: парабенов, силиконов,
красителей и доноров формальдегида.

СЕРТИФИКАТЫ:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012
ГОСТ Р 12.4.301-2018
ГОСТ 32117-2013

ГОСТ 28303-2017
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)
ISO 22716:2013 (GMP)

Срок годности: 30 месяцев
Время действия: не менее 4-х часов
Расход: 0,5-1 мл на одно применение
Условия хранения: от 0°C до +30°C



Приложение №3 к приказу Министерства труда и
социальной защиты Российской Федерации от
29 октября 2021 года № 767н
таблица №1, таблица №2



Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений

Таблица №1

Производственные загрязнители	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл			Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа, смывающие средства, норма выдачи на 1 месяц, мл			Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	Средства гидрофильного действия	Средства гидрофобного действия	Средства комбинированного (универсального) действия	Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства мл/гр	Средства для очищения от устойчивых загрязнений	Средства для очищения особо устойчивых загрязнений	
Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие			при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ, указанных в таблице, вместо средств гидрофильного и гидрофобного действия 100	250/200			100
Органические растворители: ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт, технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен и другие	100			250/200			100
Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие	100			250/200	200		100
Смазка: автол, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие	100			250/200	200		100
Сажа, графит, зола, шлак	100			250/200	200		100
Краска, эмаль, лак	100			250/200		200	100
Смола	100			250/200		200	100
Нефть и нефтепродукты: бензин, дизельное топливо, керосин, тосол, тормозная жидкость, мазут и другие	100			250/200	200		100
Производственная пыль: стекольная, бумажная; древесная, металлическая, ржавчина; от материалов для сварочных работ (электродов, флюсов, сварочного аэрозоля) и другие	100			250/200	200		100
Угольная пыль: работы на угольных (сланцевых) шахтах, в разрезах, на обогатительных и брикетных фабриках, в шахтостроительных и шахтомонтажных организациях угольной промышленности и другие	100			750/800	200		100
Пыль пигментов (хром, свинец и другие)	100			250/200	200		100
Пыль строительных материалов: кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие	100			250/200	200		100
Стекловолокно	100			250/200			100
Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе	100			250/200	200		100
Технологическая вода		100		250/200			100
Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе		100		250/200	200		100
Водный раствор аммиака		100					
Раствор цемента, извести		100		250/200	200		100

Производственные загрязнители	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл			Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа, смывающие средства, норма выдачи на 1 месяц, мл			Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	Средства гидрофильного действия	Средства гидрофобного действия	Средства комбинированного (универсального) действия	Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства мл/гр	Средства для очищения от устойчивых загрязнений	Средства для очищения особо устойчивых загрязнений	
Водный раствор кислот		100	при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ, указанных в таблице, вместо средств гидрофильного и гидрофобного действия 100	250/200			100
Водный раствор щелочей		100		250/200			100
Водный раствор солей		100		250/200			100
Водные растворы дезинфицирующих средств		100		250/200			100
Синтетические моющие средства, растворы моющих/чистящих средств		100		250/200			100
Силикон	100			250/200	200		100
Битум, гудрон, монтажная пена	100			250/200		200	100
Клей	100			250/200		200	100
Растворы электролита сульфат меди, сульфат цинка, хромат калия, алюминия сульфат, флюс паяльный и др.		100		250/200	200		100
Эмульсии, латекс		100		250/200	200		100
Канифоль, кумароновая смола	100			250/200		200	100
Краска для заправки картриджей	100			250/200		200	100
Порошок огнетушащий	100			250/200	200		100
Магнезит	100			250/200	200		100
Магнитный порошок для дефектоскопии	100			250/200	200		100
Мастика	100			250/200		200	100
Щелочемасляные эмульсии, эмульсол и другие				100	250/200		100
Шпатлевка			100	250/200	200	100	

Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ

Таблица №2

Виды работ	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл								Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений, норма выдачи на 1 месяц, мл/гр	Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием)	средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)	средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием)	средства гидрофобного действия	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С	средства для защиты от биологических факторов (насекомами паукообразных (клещей): репеллентные средства	средства для защиты от биологических факторов (насекомами и паукообразных (клещей): инсектоакарицидные средства		
При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие	100								250/200	100
При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)		100							250/200	100
При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)				100						100
При выполнении работ удаленно от санитарно-бытовых узлов	100									
При производстве медицинских препаратов и их составляющих, всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.)			100						250/200	100
При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра					100				250/200	100
При выполнении наружных и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов А, В, С, при проведении сварочных работ						100			250/200	100
При выполнении работ в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых							200		250/200	100
При выполнении работ в районах, где наблюдается распространение и активность паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона								200	250/200	100
В профилактических целях для проведения дезинфекционных мероприятий в период распространения вирусной инфекции (заболеваний)			100						250/200	100



азбука защиты

 **Алфавит**
Защиты



www.dsiz.ru
www.azbuka-siz.ru

Компания оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, конструкцию и комплектацию изделий, не влияющие на правила и условия их эксплуатации и не ухудшающие их потребительские свойства. Сведения, содержащиеся в каталоге, носят информационный характер, не являются исчерпывающими и не являются публичной офертой в соответствии с п.2 ст. 437 ГК РФ.

01.2025