

СЪЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА

«АКТИОН» Охрана труда

**ЕТН: изменения
в правилах подбора
защитных ДСИЗ
от биологических факторов**

Иванова Наталья Вячеславовна

Ведущий специалист отдела технической информации
НИЦ АРМАКОН



Наталья Вячеславовна Иванова

ведущий специалист отдела технической информации НИЦ АРМАКОН
nivanova@armakon.ru

АРМАКОН®

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПО РАЗРАБОТКЕ БЕЗОПАСНЫХ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ КОЖИ

- ✓ **УЧАСТНИК РАБОЧИХ ГРУПП МИНТРУДА** ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСТ Р / ГОСТ НА ДСИЗ, ИЗМЕНЕНИЙ В ТР ТС, ЕТН НА ДСИЗ
- ✓ **СОТРУДНИЧАЕМ С 10+ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ИНСТИТУТАМИ И ЛАБОРАТОРИЯМИ** В РАЗРАБОТКЕ ПРОДУКТОВ
- ✓ **25 ЛЕТ** РАБОТЫ НА РЫНКЕ ДСИЗ
- ✓ **НЕСКОЛЬКО МИЛЛИОНОВ ЧЕЛОВЕК** ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДСТВА «АРМАКОН» ЕЖЕДНЕВНО

ДСИЗ ЗАЩИТНОГО ТИПА

Средства защиты от биологических факторов:

- ✓ кровососущие насекомые и паукообразные;
- ✓ микроорганизмы

МИКРООРГАНИЗМЫ

Приказ 766н, п.44

В период распространения инфекций вирусной этиологии дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микробактериальных): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием) **выдаются всем работникам.**

Приказ 767н, Приложение 3, Таблица 2

Определены условия выдачи средств с фунгицидным действием: Средства выдаются «...при выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)»

Определены условия выдачи средств с антибактериальным действием:

- ✓ «...при производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие»;
- ✓ «...при выполнении работ удаленно от санитарно-бытовых узлов»

КРОВОСОСУЩИЕ НАСЕКОМЫЕ И ПАУКООБРАЗНЫЕ

ФАКТОР		ЗАЩИТНЫЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
НАСЕКОМЫЕ	КРОВОСОСУЩИЕ Комары, мокрецы, москиты, мошка, блохи	СУЩЕСТВУЮТ
	ЖАЛЯЩИЕ Пчелы, осы, шмели	НЕ СУЩЕСТВУЮТ
ЧЛЕНИСТОНОГИЕ (клещи)		СУЩЕСТВУЮТ

Приказ 767н, Приложение 3, Таблица 2

ИСПРАВЛЕННЫ
НЕТОЧНОСТИ



Скорректирован перечень биологических факторов:
убрали жалящих насекомых из перечня, относительно которых работают дерматологические средства защиты.

ИЗМЕНИЛИСЬ
ПРАВИЛА
ВЫДАЧИ



- ✓ Скорректированы **условия выдачи** в зависимости от эндемичности региона;
- ✓ Появилось **разделение на инсекто-акарицидные и репеллентные средства.**

ВИДЫ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

РЕПЕЛЛЕНТЫ - химические вещества, обладающие свойством отпугивать живые организмы. **Эффективность 90%.**

АКАРИЦИДЫ - вещества и препараты, убивающие клещей. **Эффективность 99%.**

ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ сочетают отпугивающие и парализующее воздействие, эффективны против клещей и насекомых.
Эффективность 95%.

СРАВНЕНИЕ РЕПЕЛЛЕНТОВ И АКАРИЦИДОВ:

	РЕПЕЛЛЕНТЫ	АКАРИЦИДЫ, ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ
От кого защищают	Кровососущие насекомые и клещи	
Действие	Отпугивают	Отпугивают; в случае посадки – убивают
Форма выпуска	<ul style="list-style-type: none">▪ Спрей / аэрозоль от насекомых и клещей;▪ Крем (только от насекомых)	Спрей, аэрозоль
Применение	<ul style="list-style-type: none">▪ На кожу: спрей, аэрозоль, крем;▪ На одежду: спрей, аэрозоль	Только на одежду
Эффективность	95%	Более 99%

ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, ЭНДЕМИЧНЫЕ ПО КЛЕЩЕВОМУ ЭНЦЕФАЛИТУ

16 НОВЫХ
ТЕРРИТОРИЙ
ЗА 3 ГОДА



- **Эндемичны все районы субъекта**
- **Эндемичны некоторые районы субъекта**
- Неэндемичны все районы субъекта
- Нет данных в письме Роспотребнадзора

**ТЕРРИТОРИИ РОССИИ,
ЭНДЕМИЧНЫЕ
ПО КЛЕЩЕВОМУ ЭНЦЕФАЛИТУ
В 2022 ГОДУ**



Скачать письмо
Роспотребнадзора

ИТОГ



ИЗМЕНЕНИЯ В НОРМАТИВНЫХ
ДОКУМЕНТАХ НА КРОВООСОСУЩИЕ
НАСЕКОМЫЕ И МИКРООРГАНИЗМЫ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ - СГР

ПРИКАЗ 766н, п. 8:

Приобретение и эксплуатация дерматологических СИЗ от воздействия биологических факторов (микроорганизмов, насекомых, паукообразных) допускается только в случае наличия подтверждения соответствия требованиям технического регламента и документам национальной системы стандартизации (при наличии), а также прошедших процедуру государственной регистрации

Приказ 766н

п.11: ПРАВА РАБОТОДАТЕЛЯ

- ✓ Формировать Нормы и вести учет выдачи работникам СИЗ с применением программных средств;
- ✓ Организовать выдачу;
- ✓ Осуществлять при формировании Норм замену нескольких СИЗ, указанных в ЕТН, на одно, обеспечивающее аналогичную или улучшенную защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей.

п. 12: ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА

- ✓ Эксплуатировать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ;
- ✓ Соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ОТ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ, КЛЕЩЕЙ, БЛОХ

- ✓ **Соблюдение правил применения и мер предосторожности!**
- ✓ **Соблюдение специфики обработки одежды:** проводить вне помещений до увлажненного состояния, с последующей сушкой. От кровососущих насекомых – полностью; от клещей – возможные места проникновения (манжеты, поясничная часть, брючины).
- ✓ Обработанная от клещей одежда надевается на нательное белье!
- ✓ **Хранение обработанной одежды:** в закрытом пакете; разные срок эффективности обработки от клещей и кровососущих насекомых.
- ✓ **Очищение кожи** после применения: средства от легко удаляемых загрязнений.

Регенерация: гель-бальзам после укусов.

Приказ 766н

Форма заполнения личной карточки носит
рекомендательный характер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 (к №766н). ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА ВЫДАЧИ СИЗ
(РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ)

Оборотная сторона личной карточки

Наименование СИЗ	Модель, марка, Артикул, класс Защиты СИЗ, Дерматологических СИЗ***	Выдано				Возвращено**			
		Дата	Количество	Лично/дозатор*	Подпись получившего СИЗ	Дата	Количество	Подпись сдавшего СИЗ	Акт списания (Дата, Номер)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

<*> - Информация указывается только для дерматологических СИЗ

<*> - Информация указывается для всех СИЗ, кроме дерматологических СИЗ и СИЗ однократного применения

<***> - Информация указывается для ДСИЗ: тип, подтип (при наличии), категория эффективности.



АРМАКОН®

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПО РАЗРАБОТКЕ БЕЗОПАСНЫХ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ КОЖИ

СЪЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА

«АКТИОН» *Охрана труда*

**Спасибо
за внимание!**

