ЕТН: изменения в правилах подбора защитных ДСИЗ от биологических факторов

Иванова Наталья ВячеславовнаВедущий специалист отдела технической информации НИЦ АРМАКОН

(актион) Охрана труда

CDF3, CTFF J/MAJI//CTOB TO OXPAHE TPVJ/A



Наталья Вячеславовна Иванова

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

APMAKOH®

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

CDF3, CTFF J/MAJI/MCTOB TO OXPAHE TPYJA

МИКРООРГАНИЗМЫ

Приказ 766н, п.44

В период распространения инфекций вирусной этиологии дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): 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 санитарнобытовых узлов»

КРОВОСОСУЩИЕ НАСЕКОМЫЕ И ПАУКООБРАЗНЫЕ

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

Приказ 767н, Приложение 3, Таблица 2

ИСПРАВЛЕНЫ 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.

CDF3, CTFF J/MAJI//CTOB TO OXPAHE TPVJ/A

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

AICADIALIADAD.

АКАРИЦИД	JB:	A ICA DIALUARI. I					
	РЕПЕЛЛЕНТЫ	АКАРИЦИДЫ, ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ					
От кого защищают	Кровососущие насекомые и клещи						
Действие	Отпугивают	Отпугивают; в случае посадки – убивают					
Форма выпуска	■ Спрей / аэрозоль от насекомых и клещей;	Спрей, аэрозоль					
	Крем (только от насекомых)						
Применение	■ На кожу: спрей, аэрозоль, крем;	Только на одежду					
	На одежду: спрей, аэрозоль						
Эффективность	95%	Более 99%					

ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, ЭНДЕМИЧНЫЕ ПО КЛЕЩЕВОМУ ЭНЦЕФАЛИТУ

16 НОВЫХ ТЕРРИТОРИ Й ЗА З 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



ИЗМЕНЕНИЯ В НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТАХ НА КРОВОСОСУЩИЕ 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, Дерматологи- ческих СИЗ***	Выдано			Возвращено **				
		Дата	Коли- чество	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.





APMAKOH

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО РАЗРАБОТКЕ БЕЗОПАСНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ КОЖИ

CDE3, CHELIMAJIMCTOB HO OXPAHE TPYJA

Спасибо за внимание!

