

УТВЕРЖДЕНО  
Генеральный директор  
Общество с ограниченной ответственностью «Санветпрепарат-Плюс»

  
А.А. Кузнецов  
« 02 » \_\_\_\_\_ 20 19 г.  


ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО  
«ФОМОР-ПФА»

(организация-разработчик: ООО «СВП+», г. Пермь, ул. 3-я Теплопроводная д.6А)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее «ФОМОР-ПФА» в форме порошка (гранул), при тлении которого происходит выделение формальдегида, предназначено для проведения дезинфекции объектов ветеринарного надзора и находящегося в них оборудования и инвентаря. Применяется в помещениях для содержания КРС, МРС, свиней и птицы, а так же для дезинфекции клеток, инкубаторно-птицеводческих станций, складов, кормокухонь, санитарных боен и других животноводческих, птицеводческих, звероводческих помещений.

Средство дезинфицирующее «ФОМОР-ПФА» обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении:

Грибов: *Aspergillus spp.*, *Trichophyton spp.*, *Candida spp.*, *Microsporum spp.*, *Absidia corymbifera*, *Penicillium spp.*, *Fusarium spp.*, *Pythium insidiosum*, *Geotrichum candidum*, *Rhodotorula spp.*, и др.;

Вирусов: *Pestivirus sp.*, *Neospora sp.*, *Herpesviridae spp.*, *Mareks disease gammaherpesvirus.*, *Influenza virus A*, *Vaccina Virus*, *Rotavirus*, *Avipoxvirus*, *Alphacoronavirus* и др.;

Бактерий: *Staphylococcus spp.*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus spp.*, *Leptospira spp.*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.*, *Chlamydia spp.*, *Campylobacter jejuni*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *E. Coli*, *Clostridium spp.* и прочие.

1.2 Средство содержит 30% параформальдегида, термовозгонную смесь до 100%. Параформальдегид упакован в полимерный пакет и предназначен для смешивания с термической смесью непосредственно перед обработкой.

1.3. Средство «ФОМОР-ПФА» расфасовывают общей массой по 50, 100, 200, 400, 850 г в металлические банки.

1.4. Срок годности Средства дезинфицирующего «ФОМОР-ПФА» при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение средства по истечении срока годности.

1.5. Дезинфицирующее средство хранят в складских помещениях в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от источников открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°С до 30°С. Перевозят средства всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

1.6. Средство дезинфицирующее «ФОМОР-ПФА» следует хранить в местах, недоступных для детей.

### 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. По степени воздействия на организм средство относится ко 2 классу опасности. Опасным фактором работающего средства являются высокотемпературные продукты сгорания.

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

При приведении средства в действие начинается экзотермическая реакция и происходит формальдегида. Образующиеся пары обладают высокой проникающей способностью.

3.1. Дезинфекцию проводят после механической очистки и мойки поверхностей, в отсутствии животных, обслуживающего персонала, пищевых продуктов и продукции животного происхождения при обязательном предварительном оповещении всех рабочих о проводимой обработке.

Перед дезинфекцией помещение герметизируют: закрывают окна, двери, вытяжные люки, выключают вентиляцию.

3.2. Перед началом работ следует рассчитать необходимое на данное помещение количество шашек, расставить их равномерно по всей площади помещения на негорючие подложки.

3.3. Подготовить необходимое количество к применению:

3.3.1. Вскрыть банку;

3.3.2. Достать и вскрыть пакет, высыпать белый порошок из пакета на термосмесь;

3.3.3. Тщательно перемешать, либо встряхнуть (предварительно закрыв крышку). Необходимо получить однородный порошок с белыми частицами. Таким образом подготовить банки на весь объем помещения.

3.4. Убедиться, что в помещении не осталось людей и животных.

3.5. Привести в действие средство, начиная с наиболее отдаленных от дверей, двигаясь к выходу из помещения. Открытые банки приводят в действие с помощью фитиля (поджечь фитиль в руке и положить на термосмесь, **не втыкая**, допускается немного придавить пальцем к термосмеси), либо с помощью другого источника огня (газовой горелки, спички).

3.6. При появлении пламени, сдуть либо сбить его, накрыв металлическим или другим несгораемым предметом на несколько секунд до продолжения выделения аэрозоля в виде дыма.

3.7. Время экспозиции (рекомендуемое время нахождения помещения в дыму) должно составлять от 12 до 24 часов.

3.8. После обработки помещение следует тщательно проветрить (не менее 60 минут), до полного удаления запаха.

3.9. После приведения в действие шашек дезинфектор должен покинуть помещение. Шашки должны тлеть, выделяя дым без появления огня. По истечении времени обработки необходимо открыть окна и двери, включить вентиляцию. После чего вымыть кормушки, поилки, провести обеззараживание тары 3% раствором соды.

Эффективность обработки снижается при:

1. Недостаточной герметичности обрабатываемых помещений;
2. Некачественной предварительной подготовке помещений (грязь на поверхностях, мешки с кормами, стопки бумаги и картона, сено, подстилка, навоз и прочее).

#### **Норма расхода средства:**

- Для дезинфекции животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений обработку проводят при норме расхода: 50 г средства – на 25 м<sup>3</sup> помещения, 100 г средства - на 45 м<sup>3</sup>, 200 г средства – на 90 м<sup>3</sup> помещения, 400 г средства – на 180 м<sup>3</sup> помещения, 850 г средства – на 360 м<sup>3</sup> помещения.

### **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.1. При работе с шашками обязательными являются следующие меры безопасности:

- не вдыхать дым;
- не смешивать с другими химическими и прочими продуктами;
- не наклоняться над шашками при приведении в действия, исключив попадание дыма на открытые участки тела;
- применять средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, средства защиты органов дыхания);
- в радиусе опасной зоны не должно быть легковоспламеняющихся предметов.

4.2. Работающие со средствами должны соблюдать следующие меры предосторожности: перед началом работы со средствами дезинструктор проводит инструктаж по технике безопасности и мерам оказания первой помощи.

4.3. Индивидуальные защитные средства включают: халат или комбинезон, нарукавники, перчатки резиновые технические или рукавицы хлопчатобумажные с пленочным покрытием, герме-

тические защитные очки (ПО-2, ПО-3, моноблок), универсальные респираторы "РУ-60М", "РПГ-67" с патроном марки "А". Примерное время защиты не менее 100 часов.

4.4. Помещениями, обработанными средствами, нельзя пользоваться до их уборки, которую проводят не позднее, чем за 3 часа до использования объекта по назначению. Уборку проводят в перчатках, используя содовый раствор (30-50 г кальцинированной соды на 2 л воды). Помещения следует убирать при открытых окнах и форточках.

4.5. После окончания работы со средствами вымыть лицо и руки с мылом; спецодежду следует вытряхнуть вне помещения и выстирать.

4.6. При работе со средствами обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу и пить в обрабатываемом помещении.

## **5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

5.1. При нарушении правил безопасности или при несчастных случаях может развиваться острое отравление, признаками которого являются: неприятный привкус во рту, слабость, рвота, головная боль, тошнота (усиливается при курении, приеме пищи), боли в брюшной полости, раздражение органов дыхания, глаз.

5.2. При отравлении через дыхательные пути - вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух, снять загрязненную одежду, прополоскать рот водой или 2% раствором пищевой соды и обратиться к врачу.

5.3. При случайном попадании средства в глаза - тщательно и обильно промыть их струей воды или 2% раствором пищевой соды, в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз – немедленно обратиться к врачу

5.4. Ни в коем случае не вызывать рвоту и ничего не вводить в рот человеку, потерявшему сознание. После оказания первой помощи пострадавший должен обратиться к врачу.

## **6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Наименование производственной  
площадки производителя.

ООО «СВП+», 614065, г. Пермь,  
ул. 3-я Теплопроводная, 6А.

Генеральный директор

ООО «СВП+»