



## ИНСТРУКЦИЯ по применению антипирена «РОСА»

25.08.2023

Антипирен для огнезащитной пропитки текстильных материалов «РОСА»:

- предназначен для обработки декоративных тканей, постельных принадлежностей, ковровых покрытий, в т.ч. синтетических (ковролин), с целью снижения их пожарной опасности;
- изготавливается на водной основе, не содержит органических растворителей;
- одноупаковочный, поставляется в виде водного раствора;

### 1. Общие требования

- 1.1. Текстильные материалы и ковровые покрытия, подлежащие обработке антипиреном «РОСА», должны быть чистыми и сухими.
- 1.2. Обработка должна производиться при температуре воздуха не ниже 10°C и относительной влажности воздуха не выше 70%.
- 1.3. Пропитанные антипиреном текстильные материалы и ковровые покрытия не должны подвергаться влажной чистке и стирке.
- 1.4. При замерзании антипирена «РОСА» его огнезащитные свойства не теряются. В этом случае антипирен следует поместить в тёплое помещение до полного оттаивания и затем использовать по назначению.

### 2. Порядок работы

- 2.1. Антипирен «РОСА» наносится с помощью пневмораспылителя путем тонкого равномерного распыления до полного увлажнения обрабатываемого материала за один или несколько проходов с интервалами для просушки.
- 2.2. Количество обработок, расход антипирена и время просушки между обработками исполнитель огнезащитных работ устанавливает самостоятельно опытным путём в зависимости от вида обрабатываемого материала.

**ВНИМАНИЕ!** При проведении обработки следует контролировать изменение «жёсткости» ткани (на ощупь). Если после очередной просушки ткань становится «жёсткой», последующую обработку не проводить.

### Примечание

Для оценки расхода антипирена рекомендуется применять формулу:

$X = P \times K$ , где:

X – расход антипирена;

P – вес обрабатываемого материала;

K – коэффициент 1,2 ( $\pm 0,2$ ).

Для определения веса обрабатываемого материала следует использовать формулу:

P = поверхностная плотность текстильного материала × площадь текстильного материала.

Поверхностная плотность текстильного материала равна весу 1 кв. м. текстильного материала. Обычно эта величина указывается в сертификате соответствия на текстильный материал.

### 3. Гарантии изготовителя

- 3.1. Гарантийный срок хранения антипирена «РОСА» – 12 месяцев со дня изготовления.
- 3.2. Срок службы огнезащитной обработки текстильных материалов при соблюдении правил обработки и эксплуатации 5 лет.

### 4. Упаковка, транспортирование и хранение

- 4.1. Антипирен «РОСА» поставляется в полиэтиленовой канистре, вес НЕТТО 12 кг.
- 4.2. Антипирен «РОСА» перевозят всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.
- 4.3. Хранение антипирена «РОСА» производится в отапливаемых и неотапливаемых помещениях.

### 5. Техника безопасности

- 5.1. Антипирен «РОСА» пожаро- и взрывобезопасен.
- 5.2. В помещениях, где проводятся работы с антипиреном «РОСА», должна быть естественная или приточно-вытяжная вентиляция.
- 5.3. При работе с антипиреном «РОСА» необходимо использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов, органов дыхания и органов зрения: спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки.
- 5.4. При попадании антипирена «РОСА» на кожу – смыть водой. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды.