

Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, а/я 5089, тел./факс: (3412) 941-941

ПАСПОРТ № _____ от « _____ » _____ 2016г.

Наименование: **Огнезащитное кабельное покрытие «НОРТЕКС®-К»**

ТУ 2313-003-24505934-2000 (ОКП 2313504)

Производится правообладателем ООО «НПО НОРТ» в г.Ижевске, Удмуртская Республика

Сертификат пожарной безопасности:

№ ССПБ.RU.ОП.047.В00048



Санитарно-эпидемиологическое заключение:

№ 18.УЦ.02.231.П.000459.07.09

| Номер партии | Дата изготовления | Вид тары | Масса нетто одного места, кг | Количество мест, шт | Масса нетто мест, кг |
|--------------|-------------------|----------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Всего: | | | | | |

Пломба  _____
номер

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

| Наименование показателей | ТУ 2313-003-24505934-2000 норма | Номера партии | Фактически по анализу |
|--|---------------------------------|---------------|-----------------------|
| Агрегатное состояние и внешний вид | Вязкая паста черного цвета. | | |
| | | | |
| | | | |
| Плотность при t 20°C г/см ³ | 1,4...1,5 | | |
| | | | |
| | | | |
| Коэффициент вспучивания, не менее | 25 | | |
| | | | |
| | | | |

Основные параметры и характеристики указаны на стр. 2.

Хранить в закрытых полиэтиленовых емкостях при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 30°C. Срок годности препарата 10 лет.

Использовать в соответствии с инструкцией по применению в редакции от 01.02.2016.

Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 2313-003-24505934-2000.

Фамилия лаборанта _____ М.П. Паспорт оформил _____
(ФИО, подпись)

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Огнезащитная эффективность | Соответствует требованиям НПБ 238-97 |
| Расход при толщине слоя 0,8 мм, кг/м ² | 1,9 |
| Рекомендуемая температура окружающей среды при обработке, °С | от 0 до +40 |
| Сохраняет эксплуатационные свойства в диапазоне температур, °С | от -50 до +50 |
| Эластичность, мм | 8 |
| Достижение полных физико-механических свойств, час. | 48 |
| Адгезия (усилие на отрыв), кПа | 8 - 9 |
| Гарантийный срок эксплуатации огнезащитного покрытия: | |
| -в условиях замкнутых помещений при t до – 45°С | более 10 лет с последующим покрытием эмалью ХП-7120 или без нее |
| -в условиях помещений с повышенной влажностью (В5) при последующем покрытии огнезащитного слоя атмосферостойкой эмалью ХП-7120 | не менее 10 лет |
| -в условиях отапливаемого кондиционированного помещения (О4, УХЛ4 по ГОСТ 9.104) | не менее 10 лет |
| -в условиях открытой атмосферы умеренного климата | не менее одного года |
| -при последующем покрытии огнезащитного слоя водостойкими лакокрасочными материалами с периодическим их обновлением | не ограничен |

М.П.

Сертификат пожарной безопасности:

№ ССПБ.RU.ОП.047.В00048

Санитарно-эпидемиологическое заключение:

№ 18.УЦ.02.231.П.000459.07.09

ОГНЕЗАЩИТНОЕ КАБЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ «НОРТЕКС®-К»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Назначение.

1.1. Огнезащитное кабельное покрытие «Нортекс-К» предназначено для нанесения на силовые, контрольные кабели, провода, шнуры и кабели связи с оболочками из поливинилхлорида и полиэтилена с целью снижения их пожарной опасности.

2. Требования к обрабатываемой поверхности.

2.1. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнения и масляных отложений.

3. Способ применения.

3.1. Перед применением состав следует тщательно перемешать, в случае необходимости добавить растворитель (хлороформ, хлорбензол, ксилол или смесь этих растворителей). Допускается в качестве разбавителя использовать сольвент и уайт-спирит (3-5% от массы);

3.2. С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных поверхностей, следует произвести предварительную обработку небольшого участка поверхностей.

3.3. Состав наносится при помощи аппарата для безвоздушного распыления за 1 проход; кистью, «рукавицей» за 1-2 прохода;

3.4. Слои наносятся с выдержкой между слоями 40...45 минут;

3.5. Общая толщина покрытия измеряется в сухом виде неразрушающими приборами или при помощи засверливания с последующим замазыванием отверстий и должна составить в среднем 0,8 мм при расходе 1,9 кг/кв. м.;

3.6. Рекомендуемая температура окружающей среды при нанесении огнезащитного кабельного покрытия от 0 °С до +40 °С;

3.7. В случае повреждения огнезащитного кабельного покрытия в результате механических воздействий поврежденный участок следует очистить и покрыть заново;

3.8. По окончании гарантийного срока эксплуатации огнезащитного покрытия следует обновить поврежденные и отслаивающиеся участки.

3.9. При эксплуатации кабельных линий в наружных условиях с целью повышения срока эксплуатации огнезащитного кабельного покрытия рекомендуется наносить сверху не распространяющие пламя водостойкие лакокрасочные материалы, на химических предприятиях – кислотостойкие. При периодическом обновлении водостойких или кислотостойких лакокрасочных материалов срок эксплуатации огнезащитного кабельного покрытия не ограничен.

4. Требования безопасности и охраны окружающей среды.

4.1. «Нортекс-К» обладает умеренной токсичностью (класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007-76). ПДК 20 мг/ м³ по хлороформу. При длительном контакте с незащищенной кожей может вызвать аллергические реакции.

4.2. При длительном вдыхании вызывает раздражение слизистой глаз, носа и горла, головокружение, сердцебиение, опьянение, онемение рук и ног, озноб, одышку. Возможны тошнота и рвота.

4.3. При работе с составом «Нортекс-К» основным требованием по технике безопасности является использование индивидуальных средств защиты. При нанесении следует использовать полиэтиленовые или резиновые перчатки, защитные очки. При проведении работ внутри помещений следует предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию и использовать респиратор типа РПГ-67А, фильтрующий противогаз марки А, БКФ.

4.4. При попадании на кожу удалить ветошью с уайт-спиритом или сольвентом, затем смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании внутрь сделать промывание желудка содовым раствором, прием внутрь 1-2 таблетки активированного угля. Направить в медпункт.

4.5. При разливе собрать адсорбирующим веществом (песок, опил и т.п.) или после высыхания соскрести.

5. Транспортирование и хранение

5.1 «Нортекс-К» транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2 Перевозка автомобильным транспортом осуществляется в закрытых автомобилях. Бочки грузятся в два яруса и фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.

5.3 Перевозка железнодорожным транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477. В контейнер бочки грузятся в два или три яруса. Пустоты заполняются прокладочным материалом. Бочки фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.

5.4 Перевозка речным и морским транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477. Метод погрузки аналогичен погрузке в железнодорожные контейнеры.

5.5 «Нортекс-К» хранится в герметично закрытых полиэтиленовых емкостях при температуре от минус 50 до плюс 30°C. Морозоустойчив. Срок годности состава 8 лет.

5.6 «Нортекс-К» рекомендуется хранить в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%. Состав должен быть защищен от прямых солнечных лучей и иного теплового воздействия.

5.7 Расстояние между светильниками и товаром должно быть не менее 0,5 м.

6. Гарантии производителя

6.1 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний и обеспечиваются при строгом соблюдении инструкции по применению.

6.2 Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.

6.3 При обработке поверхностей потребитель должен учитывать обстоятельства, которые могут повлиять на качество обработки.

6.4 При использовании состава без предварительной обработки, претензии к внешнему виду обработанных поверхностей рассматриваться не будут.

Данный паспорт предоставляется для ознакомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики продукции без предварительного уведомления потребителя.