



**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение
«Проектирование и строительство»
(НПО ПРИС)**

Адрес: 125466, Россия, г. Москва,
ул. Соколово-Мещерская, д. 29, тел. +7(495)760-70-08

info@npoprис.ru, www.npoprис.ru, ОГРН 1147746900663, ИНН/КПП 7743935582/773301001

ООО «НПО «ПРИС» является поставщиком средств огнезащиты.

1. Огнезащита металлических, бетонных и железобетонных конструкций

«Фризол-ЭП» атмосферостойкий огнезащитный состав по металлу (на основе эпоксидной смолы). Покрытие на основе состава «Фризол-ЭП» обеспечивает (по ГОСТ Р 53295-09) V группу огнезащитной эффективности (R45) при толщине сухого слоя 1,5 мм, IV группу огнезащитной эффективности (R60) при толщине сухого слоя 3,01 мм, III группу огнезащитной эффективности (R90) при толщине сухого слоя 3,71 мм и II группу огнезащитной эффективности (R120) при толщине сухого слоя 3,66 мм.

Краска «Нертекс» (на водной основе) предназначена для повышения предела огнестойкости металлических до R90, бетонных и железобетонных REI 180 строительных конструкций в промышленном и гражданском строительстве.

Краска «Нертекс-М» (на водной основе) предназначена для повышения предела огнестойкости до R 120 металлических строительных конструкций в промышленном и гражданском строительстве.

Обмазка «Нертекс-ОК» (на водной основе). Покрытие на основе огнезащитной обмазки «Нертекс-ОК» является конструктивным видом огнезащиты и соответствует II группе огнезащитной эффективности (R180) в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009.

Краска «Фризол» (органорастворимая) предназначена для повышения предела огнестойкости до R 120 металлических строительных конструкций в промышленном и гражданском строительстве.

Обмазка «Фризол-ОК». Покрытие на основе обмазки «Фризол-ОК» является конструктивным видом огнезащиты и соответствует II группе огнезащитной эффективности (R180) в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009.

«Нертекс-У» огнезащитный штукатурный состав предназначен для повышения пределов огнестойкости до REI240 металлических и железобетонных конструкций. Является конструктивным видом огнезащиты.

«ЭП-1001» грунт эпоксидный антикоррозионный. Антикоррозионное покрытие на основе грунта «ЭП-1001» предназначено для обработки поверхностей стальных, алюминиевых и оцинкованных конструкций, эксплуатирующихся внутри помещений и в условиях открытой атмосферы, с целью защиты металла от коррозии, улучшения эксплуатационных свойств и увеличения долговечности.

2. Огнезащита деревянных конструкций

Краска «Нертекс-Д» (на водной основе) предназначена для защиты строительных элементов из древесины и материалов на ее основе — фанеры, древесноволокнистых и древесностружечных плит, эксплуатируемых внутри помещений. Обеспечивает I группу огнезащитной эффективности.

«Нерта» огнебиозащитный пропиточный состав. Покрытие на основе состава «Нерта» предназначено для защиты древесины и материалов на ее основе от возгорания, распространения пламени, гниения, плесени, синевы. Покрытие обеспечивает I группу огнезащитной эффективности и переводит древесину и материалы на ее основе в категорию трудно-сгораемых материалов согласно ГОСТ Р 53292-2009.

«ОВК-Лак» огнезащитный лак. Предназначен для защиты деревянных строительных конструкций, путей эвакуации (полов, паркета, стеновых панелей) в зданиях и сооружениях от огня.

3. Огнезащита кабелей и устройство кабельных проходок

«Нертекс-К» краска (на водной основе). Предназначена для огнезащитной обработки кабелей, кабельных проходок и кабельных лотков, обладает огнезащитной эффективностью, может эксплуатироваться в условиях повышенной влажности длительное время без потери огнезащитных свойств.

«Нертекс-КП» кабельная проходка на основе огнезащитного состава «Нертекс-КП» и огнезащитной краски «Нертекс-К» (далее – проходка) предназначена для заделки мест пересечения кабелями ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и препятствует распространению горения в примыкающие помещения в течение нормированного времени до 240 минут (ИЕТ240 по ГОСТ Р 53310–2009).

4. Огнезащита воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления

«Ника-510» покрытие для воздуховодов на основе огнестойкого состава и рулонного базальтового материала «Нертекс-В» обеспечивает предел огнестойкости конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции и каналов дымоудаления до 3 часов (согласно ГОСТ Р 53299—2009).

«Нертекс-4В» краска (на водной основе). Предназначена для повышения предела огнестойкости металлических воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления в зданиях и сооружениях любого типа и назначения до EI60. Огнезащитные свойства покрытия на основе краски соответствуют требованиям ГОСТ Р 53299—2009.

5. Краска для путей эвакуации

«Flameout (Флеймаут)» краска на водной основе предназначена для окраски путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения.

Наносится на бетонные, оштукатуренные, деревянные поверхности, минеральные плиты и огрунтованные металлические поверхности. Соответствует классу пожарной опасности не ниже КМ1 с показателями пожарной опасности Г1, В1, Д1, Т1, РП1.

Вся продукция сертифицирована в системе ГОСТ Р и соответствует Единым Санитарным требованиям Таможенного Союза.