



**ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ с 01 марта 2017 года**  
**Прайс-лист**  
**на огнезащитные составы**  
**для металлических конструкций**

spt-krk24@mail.ru

ООО  
 "Современные Противопожарные Технологии",  
 г. Красноярск, ул. Пограничников, д.105А, оф.24,  
 тел. (391) 24-23-564  
 8-923-328-22-66, 8-902-990-35-64,  
 e-mail: spt-krk24@mail.ru,  
 Веб-сайт: www.spt24.ru

Марка огнезащитного состава	Ед. изм.	Цена с НДС розница, за 1 кг	Фасовка	Внешний вид	Срок выполнения эксплуатационных функций	Срок хранения	Назначение / температуры нанесения	ПТМ, мм	Огнезащитная эффективность	Расход, ед. изм. на 1 кв.м.	Толщина покрытия, мм.
ОПЗ-МЕТ-В на водной основе	1 кг	225,00	металлическое ведро 34 кг	краска белого цвета	не менее 20 лет	12 месяцев	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних работ. / не ниже +5. Покрытие предназначено для эксплуатации во всех типах зданий без ограничений внутри помещений при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %. Применима в условиях крайнего севера. При относительной влажности воздуха выше 85 % необходимо нанесение дополнительного защитного покрытия.	0,80	7 гр. (15 мин.)	1,89	1,10
								1,50	5 гр. (45 мин.)	2,56	1,50
								2,46	7 гр. (15 мин.)	0,44	0,26
								3,40	5 гр. (45 мин.)	1,20	0,71
								3,40	4 гр. (60 мин.)	1,84	1,10
ОПЗ-МЕТ-О на органической основе	1 кг	250,00	металлическое ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 20 лет	12 месяцев	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для наружных и внутренних работ. / не ниже -25. Покрытие предназначено для эксплуатации во всех типах зданий без ограничений внутри помещений при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Применима в условиях крайнего севера. При относительной влажности воздуха выше 85 % необходимо нанесение дополнительного защитного покрытия.	0,80	7 гр. (15 мин.)	1,89	1,10
								1,50	5 гр. (45 мин.)	2,56	1,50
								2,46	7 гр. (15 мин.)	0,44	0,26
								3,40	5 гр. (45 мин.)	1,20	0,71
								3,40	4 гр. (60 мин.)	1,84	1,10
ЭФФА-М (на органической основе)	1 кг	275,00	п/э ведро 32 кг	краска белого цвета	не менее 25 лет	12 месяцев	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях при t -50С до +50С и относительной влажности не более 80%. При эксплуатации покрытия в условиях открытой атмосферы рекомендуется нанести защитный гидроизолирующий состав. Для внутренних и наружных работ (с обязательным нанесением защитно-декоративного покрытия). / не ниже -15 (и относительной влажности не более 85%)	2,64	7 гр. (15 мин.)	0,32	0,20
								2,64	6 гр. (30 мин.)	0,61	0,38
								3,40	5 гр. (45 мин.)	0,99	0,62
								3,40	4 гр. (60 мин.)	1,60	1,00
								5,80	3 гр. (90 мин.)	1,61	1,01
								12,30	3 гр. (90 мин.)	0,64	0,40
ЭФФА-М (воднодисперсионная)	1 кг	225,00	п/э ведро 30 кг	краска белого (или светло-бежевого) цвета	не менее 20 лет	6 месяцев	Применяется для повышения предела огнестойкости несущих стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства до 120 минут, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений с неагрессивной средой, не подвергающихся прямому воздействию воды и относительной влажности воздуха не более 80%. При эксплуатации огнезащитного покрытия в условиях повышенной влажности (свыше 80%), перепада температур, при воздействии промышленных, химических агрессивных сред, на поверхность огнезащитного покрытия необходимо наносить защитный слой (защитное покрытие). Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 236-97 «Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» +5 Для внутренних работ. / не ниже	2,64	7 гр. (15 мин.)	0,32	0,20
								2,64	6 гр. (30 мин.)	0,61	0,38
								3,40	5 гр. (45 мин.)	0,99	0,62
								3,40	4 гр. (60 мин.)	1,60	1,00
								5,80	3 гр. (90 мин.)	1,61	1,01
								12,30	3 гр. (90 мин.)	0,64	0,40
Огнезащитная штукатурная смесь «ЭФФА»	1 кг	108,00	мешок 12 кг	порошковая смесь серого цвета	не менее 25 лет	12 месяцев	Применяется для повышения предела огнестойкости несущих стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства до 90 минут, и 150 минут. Покрытие сохраняет свои эксплуатационные характеристики при t от -50С до +60С, влажности до 80% и рекомендуется к применению в закрытых помещениях, либо в атмосферных условиях (без контакта с водой). Покрытие не гигроскопично и может применяться без влагозащитной пленки. В режиме эксплуатации при влажности более 80% необходимо нанесение защитного покрытия. Для внутренних работ. / не ниже +5, не выше +30С, влажности не более 75%	2,5	3 гр. (90 мин.)	4,45	15
								3,4	1 гр. (150 мин.)	8,35	28
Defender M на водной основе	1 кг	305,00	металлическое ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 20 лет	12 месяцев	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних работ. / не ниже +5	3,40	5 гр. (45 мин.)	1,80	1,00
								3,40	4 гр. (60 мин.)	2,30	1,30
								4,10	4 гр. (60 мин.)	1,95	1,12
								5,80	3 гр. (90 мин.)	3,06	1,70

Defender M solvent на органической основе	1 кг	320,00	металлическое ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 20 лет	12 месяцев	Огнезащита металлических конструкций и поверхностей. Для внутренних и наружных работ. / не ниже -25	3,40	5 гр. (45 мин.)	1,53	0,85
								3,40	4 гр. (60 мин.)	2,34	1,30
								5,80	3 гр. (90 мин.)	2,74	1,52
 <p style="text-align: center;"><b>ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ с 01 марта 2017 года</b> <b>Прайс-лист</b> <b>на огнезащитные составы</b> <b>для железобетонных конструкций</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:spt-krk24@mail.ru">spt-krk24@mail.ru</a></p>								<p>ООО "Современные Противопожарные Технологии", г. Красноярск, ул. Пограничников, д.105А, оф.24, тел. (391) 24-23-564 8-923-328-22-66, 8-902-990-35-64, e-mail: spt-krk24@mail.ru, Веб-сайт: www.spt24.ru</p>			
Марка огнезащитного состава	Ед. изм.	Цена С НДС до 200 кг	Фасовка	Внешний вид	Срок выполнения эксплуатационных функций	Срок хранения	Назначение / температуры нанесения	ПТМ, мм	Огнезащитная эффективность	Расход, ед. изм. на 1 кв.м.	Толщина покрытия, мм.
Огнезащитная штукатурная смесь «ЭФА»	1 кг	108,00	мешок 12 кг	порошковая смесь серого цвета	не менее 25 лет	12 месяцев	Применяется для повышения предела огнестойкости железобетонных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства до 180 минут. Покрытие сохраняет свои эксплуатационные характеристики при t от -50С до +60С, влажности до 80% и рекомендуется к применению в закрытых помещениях, либо в атмосферных условиях (без контакта с водой). Покрытие не гигроскопично и может применяться без влагозащитной пленки. В режиме эксплуатации при влажности более 80% необходимо нанесение защитного покрытия. Для внутренних работ. / не ниже +5, не выше +30С, влажности не более 75%	—	REI180	6,6	22
 <p style="text-align: center;"><b>ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ с 01 марта 2017 года</b> <b>Прайс-лист на огнезащитные составы</b> <b>для металлических воздуховодов</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:spt-krk24@mail.ru">spt-krk24@mail.ru</a></p>								<p>ООО "Современные Противопожарные Технологии", г. Красноярск, ул. Пограничников, д.105А, оф.24, тел. (391) 24-23-564 8-923-328-22-66, 8-902-990-35-64, e-mail: spt-krk24@mail.ru, Веб-сайт: www.spt24.ru</p>			
Марка огнезащитного состава	Ед. изм.	Цена С НДС до 200 кг	Фасовка	Внешний вид	Срок выполнения эксплуатационных функций	Срок хранения	Назначение / температуры нанесения	ПТМ, мм	Огнезащитная эффективность	Расход, ед. изм. на 1 кв.м.	Толщина покрытия, мм.
Аквест-01В водорастворимая	1 кг	225,00	п/з ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 10 лет	12 месяцев	Предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических воздуховодов, эксплуатируемых внутри зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. на объектах гражданского строительства, надежная огнезащита вентиляции. Образует матовое покрытие, которое при пожаре многократно увеличивается от первоначальной толщины и создает пенный слой, изолирующий очаг пожара и затрудняет прогрев поверхности. Краска применяется для повышения предела огнестойкости металлических воздуховодов, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, не подвергающихся прямому воздействию воды и относительной влажностью не выше 70%, до 60 минут (EI60). При эксплуатации огнезащитного покрытия в условиях повышенной влажности, при воздействии промышленных химически агрессивных сред на поверхность огнезащитного покрытия необходимо нанести защитный слой. Для внутренних работ. / не ниже +5	—	EI 30 (0,5 часа)	1,75	1,05
									EI 45 (0,75 часа)	2,16	1,3
									EI 60 (1 час)	2,5	1,5
 <p style="text-align: center;"><b>ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ с 01 марта 2017 года</b> <b>Прайс-лист на огнезащитные составы</b> <b>для деревянных, бетонных, кирпичных конструкций</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:spt-krk24@mail.ru">spt-krk24@mail.ru</a></p>								<p>ООО "Современные Противопожарные Технологии", г. Красноярск, ул. Пограничников, д.105А, оф.24, тел. (391) 24-23-564 8-923-328-22-66, 8-902-990-35-64, e-mail: spt-krk24@mail.ru, Веб-сайт: www.spt24.ru</p>			
Марка огнезащитного состава	Ед. изм.	Цена С НДС до 200 кг	Фасовка	Внешний вид	Срок выполнения эксплуатационных функций	Срок хранения	Назначение / температуры нанесения	ПТМ, мм	Огнезащитная эффективность	Расход, ед. изм. на 1 кв.м.	Толщина слоя состава (покрытия), мм.

Огнебиозащитный состав для древесины "ЭФФА" щелочной (сухой концентрат)	1 кг	110	25 кг	сухой концентрат (порошкообразный) на щелочной основе	10 лет	12 месяцев	Пропитка со щелочной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Особенность продукта в том, что при разведении порошка с водой, раствор нагревается до 70 градусов, это дает мгновенное растворение порошка и повышенную впитываемость состава в древесину, что обеспечивает возможность использовать его при минусовых температурах -30С до +50С.	—	1 группа 2 группа	0,075 0,05	—
Краска «Промакрил» универсальная, для полов, путей эвакуации, фасадов, износостойкая, сейсмостойчивая	1 кг	280,00	металлическое ведро 10 кг	на основе акриловых смол на растворителях, любой цвет по каталогу RAL	не менее 5 лет	12 месяцев	Применяется для защитно-декоративной окраски фасадов во всех климатических зонах, а также внутренней отделки стен и полов всех типов зданий, включая учебные, детские и лечебные учреждения. Окрашиваемая поверхность: бетон, цементная штукатурка, пенобетон, кирпич, камень, асбестцемент, металл, деревянные поверхности и др. Обладает высокими атмосферостойкими, гидрофобными и износостойкими свойствами. Устойчива к ультрафиолетовым лучам. Пожарный сертификат на пути эвакуации!	—	КМ 1	0,15-0,25	—
ЛАК ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ДЛЯ ЛМДФ и ЛДСП «АВАНГАРД-ГЕЛИОС» (на органической основе)	1 кг	305,00	металлическое ведро по 8 кг, по 16 кг	бесцветный лак на органической основе	В зависимости от условий эксплуатации до 15 лет Износостойкость зависит от подготовки древесины, поры должны быть просушены и очищены от загрязнений. Поверхность не зашлифованная для лучшей впитываемости. Срок до 10 лет в зависимости от типа древесины и эксплуатации.	18 месяцев	Готовый к применению огнебиозащитный лак на сложной основе огнезащитных компонентов и азотсодержащей смеси органических растворителей. Возможность находиться в жидкой форме с незначительным увеличением вязкости при очень низких температурах (до -25 °С). Предназначен для обработки ЛМДФ и ЛДСП поверхностей в класс пожароопасности КМ-1.	—	Расход лака 200г/м2. Обработанные поверхности переводятся в состояние (Г1,В2,Т2,Д2 и РП 1) - КМ1. Расход лака на гладкую древесину (I группа огнезащитной эффективности) 200г/м2 На неоструганную древесину расход возрастает в 1,5 раза.	—	
Defender W (ВД-АК-222)	1 кг	305,00	металлическое ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 25 лет	12 месяцев	Представляет собой огнезащитный однокомпонентный состав вспучивающегося типа на водной основе, предназначенный для повышения огнезащитной эффективности древесины и материалов на ее основе в зданиях промышленного и гражданского назначения, в том числе сооружений для пищевой промышленности (вне контакта с пищевыми продуктами), эксплуатируемых внутри помещений (либо на открытом воздухе под навесом) с неагрессивной средой, влажностью воздуха не более 80% , и не подвергающихся прямому воздействию воды. Для внутренних работ./не ниже +5	—	1 группа КО (45 мин.)	0,31 1,53	0,21 0,85



**ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ С 01 марта 2017 года**  
**Прайс-лист на огнезащитные составы**  
**для кабельной продукции**

[spt-krk24@mail.ru](mailto:spt-krk24@mail.ru)

ООО Компания  
"Современные Противопожарные Технологии",  
г. Красноярск, ул. Пограничников, д.105А, оф.24,  
тел. (391) 24-23-564  
8-923-328-22-66, 8-902-990-35-64,  
e-mail: spt-krk24@mail.ru,  
Веб-сайт: www.spt24.ru

Марка огнезащитного состава	Ед. изм.	Цена с НДС до 200 кг	Фасовка	Внешний вид	Срок выполнения эксплуатационных функций	Срок хранения	Назначение / температуры нанесения	ПТМ, мм	Огнезащитная эффективность	Расход, ед. изм. на 1 кв.м.	Толщина покрытия, мм.
Defender C (ВД-АК-223) на водной основе	1 кг	305,00	металлическое ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 25 лет	13 месяцев	Представляет собой огнезащитный однокомпонентный состав вспучивающегося типа на водной основе, предназначенный для снижения пожарной опасности силовых, контрольных стационарных кабельных линий, кабелей связи, прокладываемых в кабельных сооружениях, а также по строительным конструкциям зданий, эксплуатируемых внутри помещений (либо на открытом воздухе под навесом) с неагрессивной средой, влажностью воздуха не более 80%, и не подвергающихся прямому воздействию воды. Применяется для защиты электрических кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, резины, а также для электрических кабелей с металлической оплеткой. Может наноситься как на отдельно проложенные кабели, так и на кабельные пучки, а также на кабельные металлоконструкции (лестницы, кронштейны, подвески) / не ниже +5	—	нераспространение горения, ПРГ<1,5м	1,02	0,63
Defender C solvent (АК-123) на органической основе	1 кг	320,00	металлическое ведро 25 кг	краска белого цвета	не менее 25 лет	12 месяцев	Представляет собой органо-разбавляемый огнезащитный однокомпонентный состав вспучивающегося типа, предназначенный для снижения пожарной опасности силовых, контрольных, стационарных кабельных линий, кабелей связи, прокладываемых в кабельных сооружениях, а также по строительным конструкциям зданий, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной слабоагрессивной и среднеагрессивными средами, а также для наружных работ в условиях воздействия климатических факторов. Применяется для защиты электрических кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, резины, а также для электрических кабелей с металлической оплеткой. Может наноситься как на отдельно проложенные кабели, так и на кабельные пучки, а также на кабельные металлоконструкции (лестницы, кронштейны, подвески) / не ниже -25	—	нераспространение горения, ПРГ<1,5м	1	0,6