



ООО
«Современные Противопожарные Технологии»
660111, г. Красноярск, ул. Пограничников,
д. 105 «А», офис 24
Тел.:(391) 24-23-564, 8-902-990-35-64
8-923-328-22-66
E-mail:<mailto:spt-krk24@mail.ru> Сайт: www.spt24.ru

Прайс–лист на огнезащитную продукцию промышленного назначения
завода «НПО ХИМЦЕНТР»,
действует с 01.03.2018 г. продукция сертифицирована

№ п/п	Наименование продукции	Группа Огнезащитной эффективности	Цена С НДС руб./кг <u>(с учетом тары*)</u>	Срок службы, лет Внутри / снаружи	Расход, г/м ²		Фасовка, кг	Срок хранения, лет	Назначение, основные достоинства
					Огнезащита	Биозащита			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для металлических конструкций									
1	Огнезащитное покрытие для металлоконструкций «КЕДР-МЕТ-К» (+5 ⁰ С, +40 ⁰ С) цвет белый с бежевым оттенком, водорастворимое, колеруется	от 45 мин до 90 мин	200,00	25/-	(пТМ 4,1 мм) 90 мин 3,01кг/м ²	-	Ведро мет. 20л (25кг)	1	Для внутренних работ. В зимний период краска выпускается в морозостойком варианте для транспортировки и хранения. Выдерживает до 4 ^х циклов заморозки - разморозки. Достоверность огнезащитных характеристик гарантирована семью протоколами огнезащитных испытаний.
2	Покрытие огнезащитное для стальных конструкций «КЕДР- S VM» (+5 ⁰ С, +40 ⁰ С) цвет белый с бежевым оттенком, на водной основе	от 45 мин до 120 мин	230,00	20/-	(пТМ 4,1 мм) 90 мин 2,8 кг/м ²	-	Ведро мет. 20л (25кг)	1	Тонкослойное покрытие предназначено для огнезащиты стальных конструкций внутри помещений при температурах эксплуатации от -60С до +60С и влажности не более 85%
					(пТМ 3,4 мм) 60 мин 2,1 кг/м ²				

3	Краска огнезащитная для металлоконструкций «КЕДР-МЕТ-КО» (-15 ⁰ С, +40 ⁰ С) цвет белый с бежевым оттенком, организируемая	от 45 мин до 120 мин	295,00	25/15	(птм 4,1 мм) 90 мин 3,0 кг/м ²	-	Ведро мет. 20л (23кг)	2	Применима для условий крайнего севера и сейсмически активных районов. Предназначена для сырых, не отапливаемых помещений с относительной влажностью до 85 % и атмосферных условий (под навесом) в диапазоне температур от- 60 ⁰ С до + 60 ⁰ С.
					(птм 3,4 мм) 60 мин 1,9 кг/м ²				
4	Фасадная защитная эмаль для краски «КЕДР-МЕТ-КО» (-15 ⁰ С, +40 ⁰ С) цвет белый с бежевым оттенком, организируемая	-	240,00	25/15	0,17	-	Ведро мет. 20л (25кг)	2	Для применения огнезащитной краски «КЕДР-МЕТ-КО» в атмосферных условиях (под навесом) или в помещениях с относительной влажностью более 85% необходимо нанести фасадную защитную эмаль
5	Покрытие огнезащитное «КЕДР-МЕТ-СО1» (+5 ⁰ С, +40 ⁰ С) легкая сухая штукатурка для металлоконструкций	от 45 мин до 240 мин	83,00	25/-	(птм 2,5 мм) 90 мин 4,95 кг/м ²	-	Мешок 12кг	1	Конструктивная огнезащита металлоконструкций методом влажного торкретирования Для внутренних работ. Самая низкая удельная цена Комплексно с ОЗП «Кедр-Мет-С01» поставляется грунтовка «Contact», ВД-АК-04
					(птм 10,8 мм) 240 мин 9,9 кг/м ²				
6	Адгезионная грунтовка «Contact», ВД-АК-04 (+5 ⁰ С, +40 ⁰ С) Вододисперсионная, готовая к применению	---	62,00		0,25-0,35		Ведро п/э 10 л (15 кг) 5 л (7,5 кг)	1	Для повышения адгезии цементных и гипсо-цементных штукатурок к поверхности металла.

7	<p>Толстослойное огнезащитное покрытие «КЕДР-Конструктив» (+5⁰С, +40⁰С) Цвет светло-серый, на водной основе</p>	<p>от 90 мин до 120 мин</p>	130,00	20/-			Ведро мет. 20л (23кг)	1	<p>Состоит из комбинации толстослойного (свыше 3 мм) теплоизоляционного покрытия «КЕДР-Конструктив» и тонкослойного термовспучивающегося покрытия «КЕДР-S-ВМ» Предназначен для огнезащиты стальных конструкций с приведенными толщинами от 2 мм до 5,8 мм в зданиях I и II степеней огнестойкости (90 и 120 мин.) На конструкциях свыше 5,8 мм применяется только покрытие «КЕДР-S-ВМ». Наносится безвоздушным распылением. Для внутренних работ, при температуре эксплуатации от -60С до +60С и влажности до 80%. Максимальная толщина теплоизоляционного покрытия за 1 проход – 4 мм. Создает декоративный вид конструкций и отличается низкой удельной ценой.</p>
8	<p>Толстослойное огнезащитное покрытие на эпоксидной основе «КЕДР-СТЭ» (-15⁰С, +50⁰С)</p>	<p>от 45 мин до 120 мин</p>	505,00	30/30	<p>(птм 3,4 мм) 90 мин 9,7 кг/м2</p>		<p>Ведро Мет. 20л (20 кг) + Банка (1,4 кг)</p>	2	<p>Двухкомпонентное эпоксидное покрытие, предназначено для защиты сооружений из стали от воздействия углеводородного пожара, открытой атмосферы и химически агрессивных сред. Условия эксплуатации: от -60С до +60С, влажность до 100%. Для внутренних и наружных работ. При отрицательных температур применять аппарат с подогревом. Является эффективным антикором и огнезащитой стальных конструкций так же в режиме целлюлозного пожара, сертифицировано для пределов огнестойкости 45-120 мин.</p>
9	<p>НОВИНКА!!! Толстослойное огнезащитное покрытие «КЕДР-ТИ» (-5⁰С, +50⁰С) Цвет бежевый, на органической основе</p>	<p>от 90 мин до 120 мин</p>	205,00	25/15	-		Ведро Мет. 20л (20 кг)	2	<p>В составе композиции «КЕДР-ТИ» - «КЕДР-МЕТ-КО» применяется в качестве конструктивной огнезащитной системы для ограниченной атмосферы (под навесом); Надёжная огнезащита стальных конструкций с приведёнными толщинами от 2,0 мм в зданиях I и II степеней огнестойкости; Обеспечивает декоративный вид конструкций. В составе композиции «КЕДР-ТИ» - «КЕДР-АС» применяется в качестве конструктивной огнезащитной системы для открытой атмосферы, для сырых помещений и химически агрессивных сред.</p>

Для железобетона

10	<p align="center">Покрытие огнезащитное «КЕДР-МЕТ-СО1» (+5⁰С, +40⁰С) легкая сухая штукатурка для железобетона</p>	<p align="center">от 60 мин до 180 мин</p>	<p align="center">83,00</p>	<p align="center">25/-</p>	<p align="center">90 мин 4,2 кг/м²</p>	<p align="center">-</p>	<p align="center">Ме- шок 12кг</p>	<p align="center">1</p>	<p>Конструктивная огнезащита железобетона методом влажного торкретирования. Для внутренних работ.</p>
					<p align="center">180 мин 6,6 кг/м²</p>				
11	<p>Покрытие огнезащитное для железобетонных конструкций «КЕДР- S VM» (+5⁰С, +40⁰С) цвет белый с бежевым оттенком, на водной основе</p>	<p align="center">150 мин</p>	<p align="center">230,00</p>	<p align="center">20/-</p>	<p align="center">150 мин 1,8кг/м²</p>		<p align="center">Ведро мет. 20л (25кг)</p>	<p align="center">1</p>	<p>Для внутренних работ по огнезащите монолитных плит с несъемной опалубкой с грунтом по оцинковке, и пустотных плит с грунтом по бетону, колеруется</p>
12	<p>Грунтовка фасадная «ВД-АК-01» (+5⁰С, +40⁰С) цвет белый, воднодисперсионная</p>	<p align="center">---</p>	<p align="center">73,00</p>	<p align="center">20/-</p>	<p align="center">0,18</p>		<p>Ведро п/э 10 л (12 кг) 5 л (6 кг)</p>	<p align="center">2</p>	<p>Перед применением огнезащитного покрытия «КЕДР- S VM» по бетону необходимо поверхность бетона пропитать грунтовкой «ВД-АК-01»</p>
13	<p>Краска интерьерная, концентрированная «ВД-АК-07» (+5⁰С, +40⁰С) Цвет белый, воднодисперсионная, разбавлять водой 1 весовая часть концентрата + 0,25 части воды</p>	<p align="center">Класс пожарной опасности КМ1</p>	<p align="center">120,00</p>	<p align="center">15/-</p>	<p align="center">0,22 концентрата</p>		<p>Ведро п/э 10 л (16 кг) 5 л (7,5 кг)</p>	<p align="center">2</p>	<p>Краска ВД-АК-07 применяется для внутренней окраски стен и потолков, путей эвакуации по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, зашпатлёванным поверхностям. Класс пожарной опасности КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1)</p>

16	Антипирен-антисептик «Защита-ППП» (-7 ⁰ С, +40 ⁰ С) Сухой концентрат, колеруется, растворять в воде 1:2,5	II	66,00	6/-	0,1 сухой	0,1 сухой	Мешок 30кг	3	Классическая солевая пропитка с нейтральной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних работ. Аналог состава МС.
17	Антипирен-антисептик «Защита-ППП-2» (СК усиленный) (-7 ⁰ С, +40 ⁰ С) Сухой концентрат, колеруется, растворять в воде 1:2,0	I, II	115,00	12/-	0,13/ 0,06 сухой	0,13/ 0,06 сухой	Мешок 26 кг	3	Пропитка со щелочной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних работ.
18	Состав огнезащитный «КЕДР-АН6(Щ)» (-35 ⁰ С, +40 ⁰ С) Концентрат всесезонный, разбавлять водой 1:1 (-35 ⁰ С) 1:2 (-15 ⁰ С) 1:3 (-10 ⁰ С)	I, II	178,00	12/5	0,06 /0,04 Концен трат	0,06 /0,04 Концен трат	Канистра 20л (28кг)	3	Зимняя пропитка со щелочной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Надежно пропитывает мороженную и обледеневшую древесину.
19	Состав огнезащитный «КЕДР-АН6(Щ)» (ГР) (-10 ⁰ С, +40 ⁰ С) готовый раствор	I, II	70,00	12/5	0,24 /0,15	0,24	Канистра 20л (20кг)	3	
20	Состав огнезащитный «КЕДР-АН6» (-10 ⁰ С, +40 ⁰ С)	I	97,00	10/-	0,22 /0,32	-	Канистра 20л (25кг)	1	Совмещает свойства пропитки и покрытия со слабо-кислотной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних работ. Не взаимодействует с оцинкованными и алюминиевыми поверхностями. Максимальная огнезащита 220 г/м ² за 1 проход!

Биоантипирены, антисептики, краски для древесины

21	Биоантипирен «КЕДР» (Летний) (-3 ⁰ С, +40 ⁰ С) атмосферостойкий, готовый к применению	I, II	111,00	15/6	0,27 /0,18	0,08	Канистра 20л (25кг)	3	Классическая пропитка реагентного типа с кислотной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ. Надолго обеспечивает комплексную защиту древесины.
22	Биоантипирен «КЕДР» (Зимний) (-20 ⁰ С,+40 ⁰ С) атмосферостойкий, готовый к применению	I, II	135,00	15/6	0,27 /0,18	0,08	Канистра 20л (25кг)	3	Классическая пропитка реагентного типа с кислотной реакцией. Огнезащита и антисептирование деревянных конструкций. Для внутренних и наружных работ Эффективен в зимних условиях.
23	Антисептик-концентрат «КЕДР» (Доктор - Летний) (-3 ⁰ С,+40 ⁰ С) разбавлять водой 1:2	-	87,00	15/6	-	0,08	Канистра 20л (25кг)	3	Антисептирование по дереву, камню. бетону. кирпичу с защитой от гниения, древесных грибов, насекомых. Для внутренних и наружных работ. Высокоэффективный фунгицид.
24	Антисептик «КЕДР» (Доктор - Зимний) (-20 ⁰ С,+40 ⁰ С) готовый раствор	-	98,00	15/6	-	0,2	Канистра 20л (25кг)	3	
25	Биоантипирен «Кедр-МА» (Летний) УСИЛЕННЫЙ, атмосферостойкий, (-3 ⁰ С, +40 ⁰ С)	I, II	150,00	16/ 9	0,24 /0,15	0,06	Канистра 20л (25кг)	3	Пропитка с кислотной реакцией. Огнезащита деревянных конструкций для наружных работ и помещений повышенной влажности (многократно усилены биоцидные свойства и срок службы.) Особо популярен у владельцев загородных домов. Выдерживает прямой поджог!

26	Биоантипирен «Кедр-МА» (Зимний) УСИЛЕННЫЙ, атмосферостойкий, (-20⁰С, +40⁰С)	I, II	178,00	16/ 9	0,24 /0,15	0,06	Канистра 20л (25кг)	3	Пропитка с кислотной реакцией. Огнезащита деревянных конструкций для наружных работ и помещений повышенной влажности (многократно усилены биоцидные св- ва и срок службы.) Особо популярен у владельцев загородных домов. Выдерживает прямой поджог!
27	Краска огнезащитная для древесины «Кедр-КД» цвет белый с бежевым оттенком, водорастворимая, колеруется	I	220,00	15 / -	0,23	-	Ведро Мет. 20л (25кг)	1	Вододисперсионная термовспучивающаяся краска для огнезащиты конструкций из древесины и древесных материалов (ДСП, ДВП, фанеры и др.) внутри зданий. Возможно нанесение на ранее окрашенные поверхности.
28	Антисептик «Кедр-МВ» атмосферо- водостойкий для наружных работ (-10⁰С, +40⁰С)	-	147,00	-/10* -/35*	-	100- 150 **	Канистра 20л (16кг)	1	Защита деревянных конструкций, «рабо- тающих» в жестких атмосферных условиях, при контакте с грунтом и водой *10 лет при поверхностной пропитке, 35 лет при объемной пропитке **расход на 1 проход, г/м ²
29	«КЕДР» (Отбеливатель) компонентный (А+В)	-	85,00	-	-	0,15А/ 0,15В	Канистра 2х20 кг	3 мес	Предназначен для осветления потемневшей древесины, восстановления ее естественного цвета. Повышает сортность древ. Многократно эффективнее однокомпонентных составов!

***Примечание:**

Обращаем Ваше внимание, что цены указаны с учетом НДС, со склада в г. Красноярск,
а также с учетом тары!

Будьте внимательны при запросе цен у других поставщиков!

При объеме действует система скидок!