



Общество с ограниченной ответственностью «ВИТЮР»  
(на рынке противопожарных услуг с 1996 года)

Лауреат Национальных отраслевых премий "За укрепление безопасности России "ЗУБР"  
Дипломант Международных конкурсов "Национальная безопасность"

## Строительные работы и услуги в области пожарной безопасности. Прайс-лист 2021

<b>Огнезащита конструкций</b>			
<b>Предел огнестойкости (R)</b>	<b>Группа огнезащитной эффективности</b>	<b>Огнезащитные средства</b>	<b>Стоимость*, (руб./м²)</b>
15	VII	ВУП-2; ВУП-3Р; НЕОФЛЭЙМ 513; НЕОФЛЭЙМ 514Р	250
30	VI	ВУП-2; ВУП-3Р; НЕОФЛЭЙМ 513; НЕОФЛЭЙМ 514Р	350
45	V	ВПМ-2; ВУП-2; ВУП-3Р; НЕОФЛЭЙМ 513; НЕОФЛЭЙМ 514Р	450
60	IV	ВУП-2; ВУП-3Р; НЕОФЛЭЙМ 513; НЕОФЛЭЙМ 514Р	600
90	III	ВУП-2; ВУП-3Р; НЕОФЛЭЙМ 513; НЕОФЛЭЙМ 514Р (птм ≥5,8мм)	800
90	Ш	Конструктивная штукатурная огнезащита на гипсовом вяжущем МР 75 L Fire	1200
120	II	Конструктивная огнезащита НЕОФЛЭЙМ 515; НЕОФЛЭЙМ 516Р	2100
120	II	Конструктивная штукатурная огнезащита на гипсовом вяжущем МР 75 L Fire	2100
150	I	Конструктивная огнезащита НЕОФЛЭЙМ 516Р	2800
150	I	Конструктивная штукатурная огнезащита на гипсовом вяжущем МР 75 L Fire	2800
180	СТУ	Конструктивная штукатурная огнезащита на гипсовом вяжущем МР 75 L Fire	3360
240	СТУ	Конструктивная штукатурная огнезащита на гипсовом вяжущем МР 75 L Fire	4450
45-150	I - V	Конструктивное комбинированное теплоогнезащитное базальтовое покрытие «БИЗОН-Металл»	450 - 2800





Общество с ограниченной ответственностью «ВИТЮР»  
(на рынке противопожарных услуг с 1996 года)

Лауреат Национальных отраслевых премий "За укрепление безопасности России "ЗУБР"  
Дипломант Международных конкурсов "Национальная безопасность"

45 - 120	II - VII	НЕОФЛЭЙМ 518 SP - быстроотверждаемый двухкомпонентный состав на основе высокоэластичных органофункциональных α-силанов - новый тип полимерных материалов, который представляет собой современный подход к технологии огнезащитных покрытий.	1500 - 10500
----------	----------	---	--------------

Огнезащитные краски ВУП и НЕОФЛЭЙМ колеруются в пастельные тона

### Огнезащита воздуховодов

Предел огнестойкости (R)	Система СПЛЕНД с клеящей смесью НАТРСИЛ-С 541	Стоимость*, (руб./м <sup>2</sup> )
EI 30	Фольма-Холст ХФ (1000-20) (толщина 5 мм) + Клеящая смесь НАТРСИЛ-С 541 (1,78кг)	500
EI 60	Фольма-Холст ХФ (1000-20) (толщина 5 мм) + Клеящая смесь НАТРСИЛ-С 541, (2,42кг)	600
EI 90	ТЕХ МАТ КФ (толщина 50мм) + Клеящая смесь НАТРСИЛ-С 541, (2,31кг)	750
EI 150	ТЕХ МАТ КФ (толщина 80мм) + Клеящая смесь НАТРСИЛ-С 541, (2,64кг)	950

### Огнезащита деревянных конструкций

Тип огнезащитного состава (ОС)	Рекомендуемый ОС	Показатели пожарной опасности	Стоимость*, (руб./м <sup>2</sup> )
Пропитки огнезащитные	Вупротек-2, МИГ- 09, КОС-Д и др.	I и II группа ОГЭ	50
	«Пирилакс» (Терма, Классик, Люкс)	I и II группа ОГЭ, КМ1 при расходе 400 г/м <sup>2</sup>	180
Краски огнезащитные по древесине	ВУП-2Д	I группа ОГЭ при расходе 300 г/м <sup>2</sup>	450
Лак огнезащитный	«Стабитерм-107»	I группа ОГЭ, КМ2	600
Двухкомпонентный состав	«Пирилакс» - К45	КО (45) при расходе 1,3 кг/м <sup>2</sup>	1100





Общество с ограниченной ответственностью «ВИТЮР»  
(на рынке противопожарных услуг с 1996 года)

Лауреат Национальных отраслевых премий "За укрепление безопасности России "ЗУБР"  
Дипломант Международных конкурсов "Национальная безопасность"

### Огнезащита тканевых изделий и ковров

Пропитки огнезащитные	Нортекс-С, Нортекс-Х, Нортекс-Ш и др.	Трудновоспламеняемая ткань, Д2, Т2	150
Пропитки огнезащитные для ковровых покрытий	Нортекс-КП	КМ2 (для путей эвакуации и зрительных залов)	1000-1500

### Огнезащита кабелей и кабельных проходок

ВУП-2К	Толщина сухого слоя не менее 0,6 мм при среднем расходе не менее 1,2кг/м <sup>2</sup> для кабелей с оболочками из поливинилхлорида, полиэтилена и резины.	600
НЕОФЛЭЙМ 519К	Двухкомпонентный состав, рекомендуется для объектов, где требуются короткие сроки выполнения огнезащитных работ и присутствуют неблагоприятные факторы окружающей среды. Толщина сухого слоя не менее 0,6 мм при среднем расходе не менее 0,96кг/м <sup>2</sup>	1350

### Огнезащита железобетонных конструкций

ВУП-2Б	Расчетная величина зависит от параметров самой конструкции и требуемого предела огнестойкости	650
--------	---	-----

### Гидроизоляция и кровельные работы

Материалы	Стоимость*, (руб./м <sup>2</sup> )
Бесшовные полимерно-битумные покрытия 2,5 - 3,0 мм	735

### Наливные полы полиуретановые и эпоксидные

Полимерные наливные полы под маркой TEXON EPD® и TEXON EPG®	1500 - 3000
---	-------------

### Планы эвакуации

Формат, носитель	Стоимость, руб
------------------	----------------





Общество с ограниченной ответственностью «ВИТЮР»  
(на рынке противопожарных услуг с 1996 года)

Лауреат Национальных отраслевых премий "За укрепление безопасности России "ЗУБР"  
Дипломант Международных конкурсов "Национальная безопасность"

Формат А3 на бумажном носителе	1000
Формат А2 на бумажном носителе	2000
Формат А3 на фотолюминесцентной пленке	2100
Формат А2 на фотолюминесцентной пленке	4200
<b>Фотолюминесцентные Эвакуационные Системы</b>	
<b>Стоимость, руб</b>	
Проектирование ФЭС 21000	21000
Монтаж элементов ФЭС	цена определяется на основании проекта
Обслуживание ФЭС (в месяц)	1050
<p>(*) - Минимальные цены на работы указаны на определённые средства огнезащиты, исходя из приведённых толщин металла конструкций. Цена может измениться при особых технических требованиях или повышенном сроке гарантии на работы.</p> <p>Указанные цены не учитывают стоимость работ по подготовке поверхностей под огнезащиту (очистка, обезжиривание, обеспыливание, огрунтовка или догрунтовка до необходимой толщины слоя) или применение защитных укрытий пленкой, а также условия работы или высотность.</p>	

123458 г. Москва, Зеленый проспект, д. 3/10, стр. 15 (495) 956-00-70; (905) 520-60-30  
[info@vitjur.ru](mailto:info@vitjur.ru); [www.vitjur.ru](http://www.vitjur.ru)

