

**Выдержка из списка музеев,  
использующих Novac 1230 по  
всему миру**

Munch Museum (Осло, Норвегия)

Усадьба Генерала Колчинского  
(Коломна)

The Open Museum (Глазго, Англия)

Rotherham Metropolitan Borough  
Council (Ротерхэм, Англия)

Aberdeen Archives Museum (Абердин,  
Англия)

State of Pennsylvania Rare Books Vault  
(Гаррисбург, США)

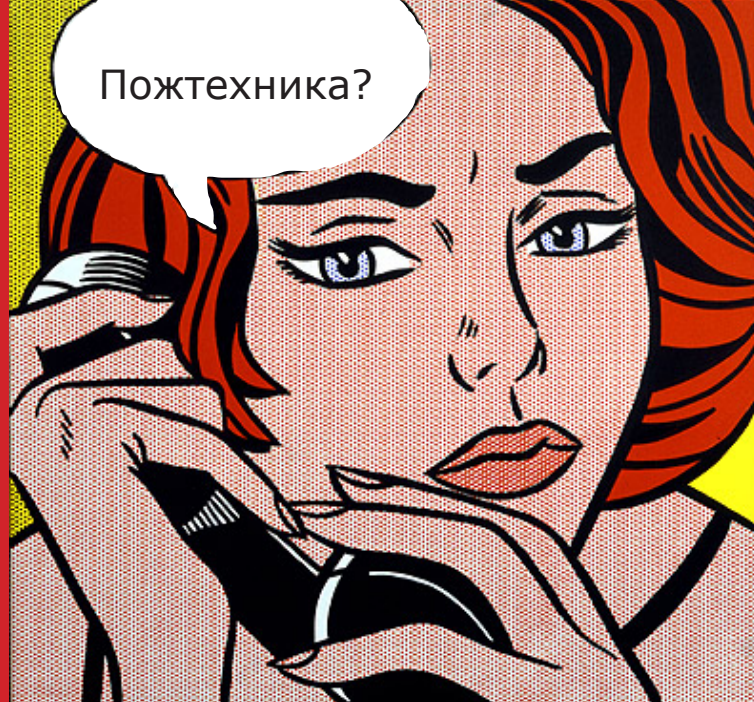
The Alamo (Сан Антонио, США)

US House of Representatives  
(Вашингтон, США)

Stone King Museum (Штат Нью-Йорк,  
США)

National Archives Palace (Тайпей,  
Тайвань)

Registry of Deeds (Ливерпуль,  
Канада)



**ООО "Пожтехника"**

инновационные системы пожаротушения и  
пожарной сигнализации.

Мы поможем Вам выбрать оборудование,  
сделаем проект и проведем монтаж или  
шеф-монтаж оборудования

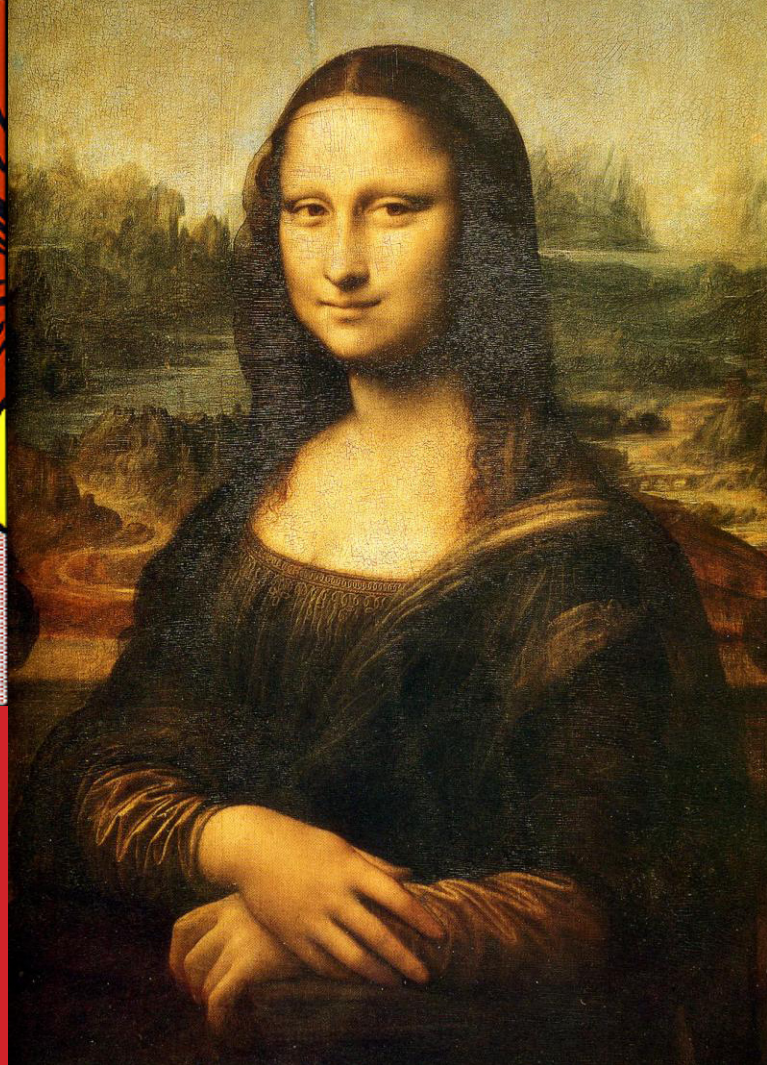
звоните (495) 687-69-49

стартуем (495) 687-69-40

129626, Москва  
ул. 1-ая Мытищинская, За

информация в Интернете  
[www.novac1230.ru](http://www.novac1230.ru)

электронная почта [info@firepro.ru](mailto:info@firepro.ru)



Леонардо Да Винчи "Портрет госпожи Лизы  
Джоконды" (ок. 1503)

**Пожарник для Лизы**

Установка противопожарной защиты  
для музеев и художественных  
галерей  
на базе газа Novac 1230

## Что такое Noves™ 1230?

Noves™ 1230 - газовое огнетушащее вещество, применяющееся в автоматических установках газового пожаротушения.

Noves™ 1230 относится к разряду фторированных кетонов. При нормальных условиях - это бесцветная жидкость со слабым запахом, превращающаяся в газ при выпуске в помещение.

Noves™ 1230 не наносит вреда картинам, гравюрам, фотографиям, книгам, документам и чертежам, так как при соприкосновении с ними не оставляет следов.

Рабочая концентрация Noves™ 1230 составляет лишь треть его безопасной концентрации. Таким образом, в случае непредвиденного выхода газ безопасен для человека.

Noves™ 1230 безопасен и для окружающей среды, он не разрушает озоновый слой и не создает парникового эффекта.

## Как Noves™ 1230 тушит огонь?

Газ Noves™ 1230 эффективно тушит пожар, например пожар класса А (горение твердых веществ) в течение 10 секунд.

Тушение происходит на 70% за счет химического охлаждения и на 30% за счет химической реакции ингибирования пламени. При выпуске газа температура в помещении не понижается больше чем на 2° С.

Эдвард Мюнх "Крик" (1893)



## Почему музеи выбирают Noves™ 1230?

«Мы выбрали систему пожаротушения на базе Noves™ 1230, так как она занимает мало места – в 8 раз меньше, чем система с применением инертных газов. Noves™ 1230 чистый, бесцветный газ без запаха. Он не наносит ущерба бумаге и текстилю. К тому же, система пожаротушения безопасна для человека. Мы с успехом протестировали Noves™ 1230 на картине, написанной масляными красками»

*Тьяма Лоцо,  
начальник отдела безопасности  
Музея Эдварда Мюнха (Осло)*

«Автоматическая установка газового пожаротушения должна обеспечивать минимальное использование полезной площади помещений фондохранилища, работать на современном газе, безопасном для персонала и материальных ценностей объекта и не наносить вреда окружающей среде (из технических требований к проектируемой системе)»

*Аркадий Сергеевич Арзуманов,  
директор музея "Усадьба генерала  
Колчинского" (Коломна)*