

## Отзыв по технологии «Мягкий Бластинг»

В конце января у меня на даче произошел пожар в деревянном доме. Так как очаг возгорания находился в подвале, доступа воздуха в помещение не было удалось спасти практически весь дом. Но утепление подвала было сделано из пенопласта поэтому внутри дома все было закопчено основательно. Я с помощью интернета начал изучать вопрос очистки дома от копоти, сажи и других продуктов горения, и узнал о технологии мягкого бластинга. Им пользуются несколько компаний в Москве, но из общения с менеджерами выяснилось, что наибольший опыт работы у компании IST-RUSSIA. После общения с представителем этой компании я принял решение воспользоваться этой технологией. Основное, с моей точки зрения, преимущество технологии, в том, что чистка производится без применения жидкости. Потому что я понимал, что сажа и копоть, как только ее намочишь, впитается в дерево и потом ее нужно будет чистить, что называется, зубами. К тому же применяются природные материалы, а не химия. Что тоже немаловажно применительно к деревянному дому. После того, как был произведен осмотр, обмер помещений, составлена и согласована смета, ребята (2 человека) приступили к работе. Дом мой размером 10 на 10 и очистке подвергалось 70% площади. Ребята работали 3 дня практически без перерывов по 12 часов в день. Работали тщательно, квалифицировано и слажено. Я давно не встречал такого отношения к работе. Одним словом молодцы, спасибо им огромное. Пробовали чистить сам очаг возгорания, но так как нужно было снимать порядка полутора сантиметров обгоревшей древесины я посчитал, что это нецелесообразно экономически, хотя все-таки удалось дойти до чистого бревна. Просто расход материала и времени были большими. И я воспользовался услугами плотника, который счищал все топором и стамеской с дальнейшей шлифовкой бревна маленькой болгаркой. Помещение в 30 кв. метров плотник чистил тоже 3 дня. А так как общеизвестный факт, что чем раньше избавишься от последствий пожара, тем быстрее уйдет запах, то это это еще один плюс в пользу технологии мягкого бластинга. И еще один момент. После очистки, в связи с неоднородностью плотности древесины бревна приобретают очень интересный и оригинальный вид, они становятся как рельефные. И пока я не решил буду ли я добиваться их гладкости. Скорее всего попробую на каком то участке пропитать их и покрыть специальным составом. Если понравится-оставлю в таком виде. Вот и все, о чем хотелось написать. Еще раз огромное спасибо ребятам за их работу!

С уважением,

Андрей Беляков