

Объект Бизнес-центр «Манхеттен» ул. Мамина Сибиряка 101
Компания Ворота г. Казань.

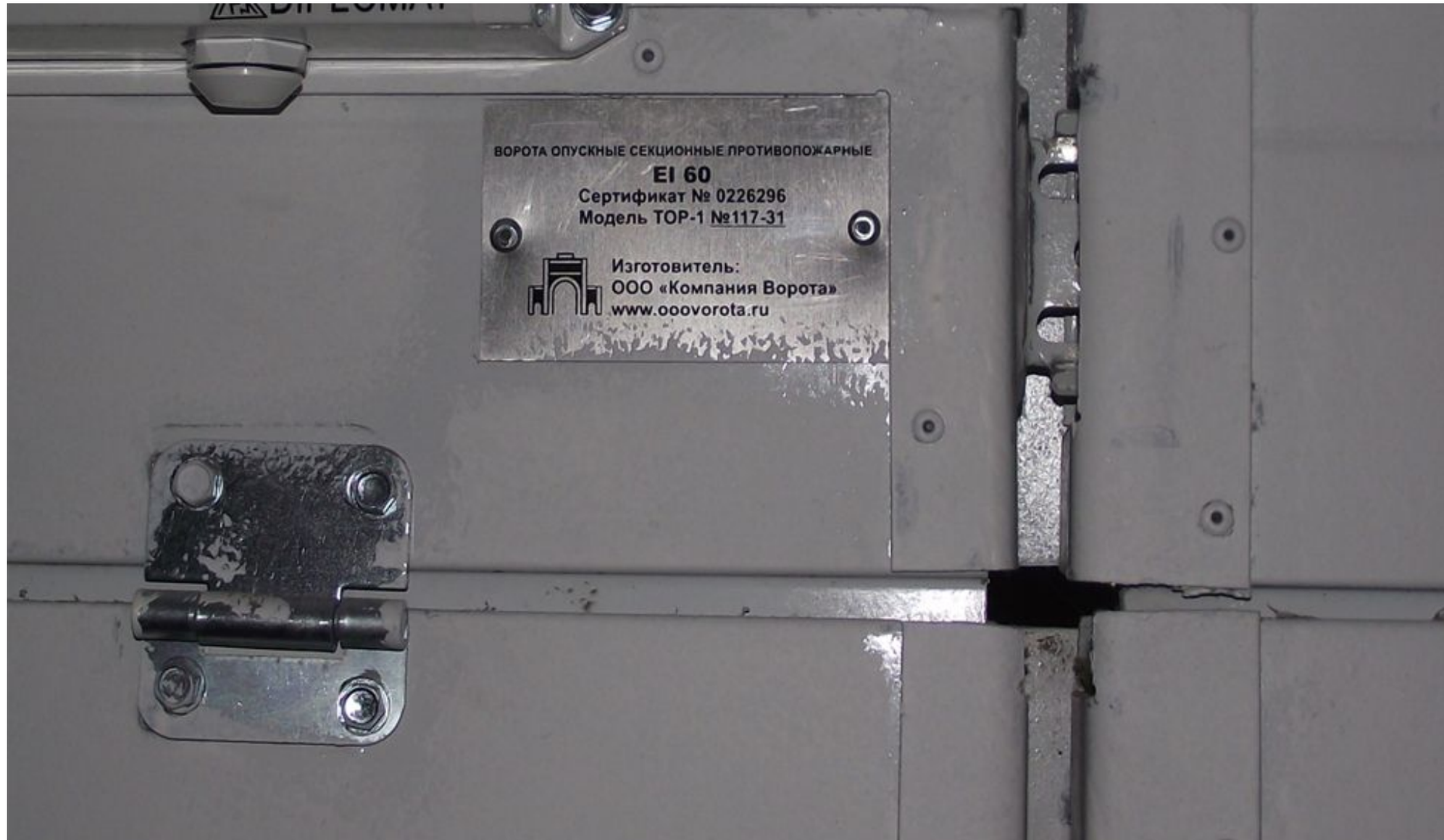
Качество продукции видно невооружённым глазом. Данные ворота изготовлены из стеновых панелей. Конструкция подвижная и в любой момент может произойти обрушение. Большие зазоры в области калитки, в панелях отсутствует усилитель под петли, петли закреплены саморезами на лист металла толщиной 0,5 мм.



Здесь петли уже были сорваны



Это «фирменный» шильд ТООПовой продукции



На нижней части ворот уже виден излом в районе калитки. Примерный вес данной конструкции 700 кг.



Щели видны во всех конструкциях, отсутствует термо-уплотнитель.



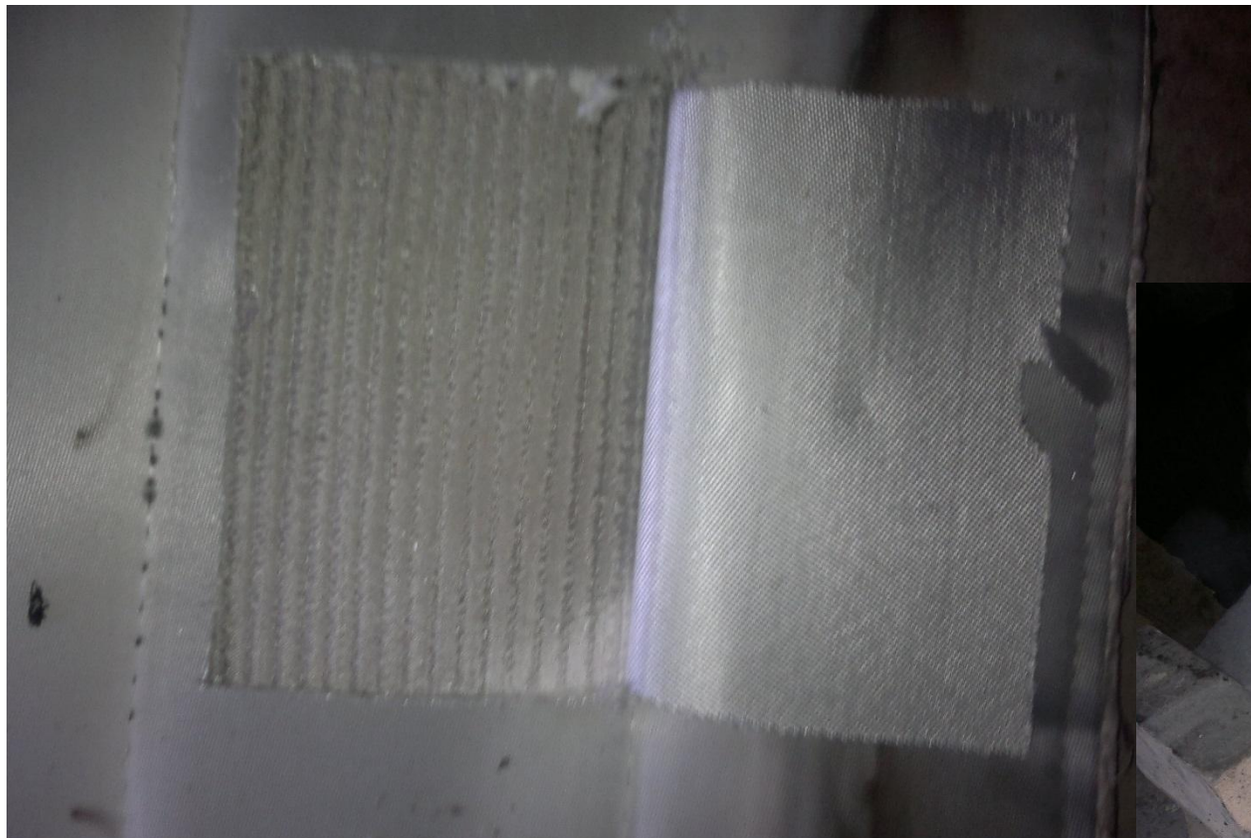


Так должна выглядеть качественная продукция.

2013 год
испытательная
лаборатория
ООО «Рында»



Образец № 1



Образец № 2



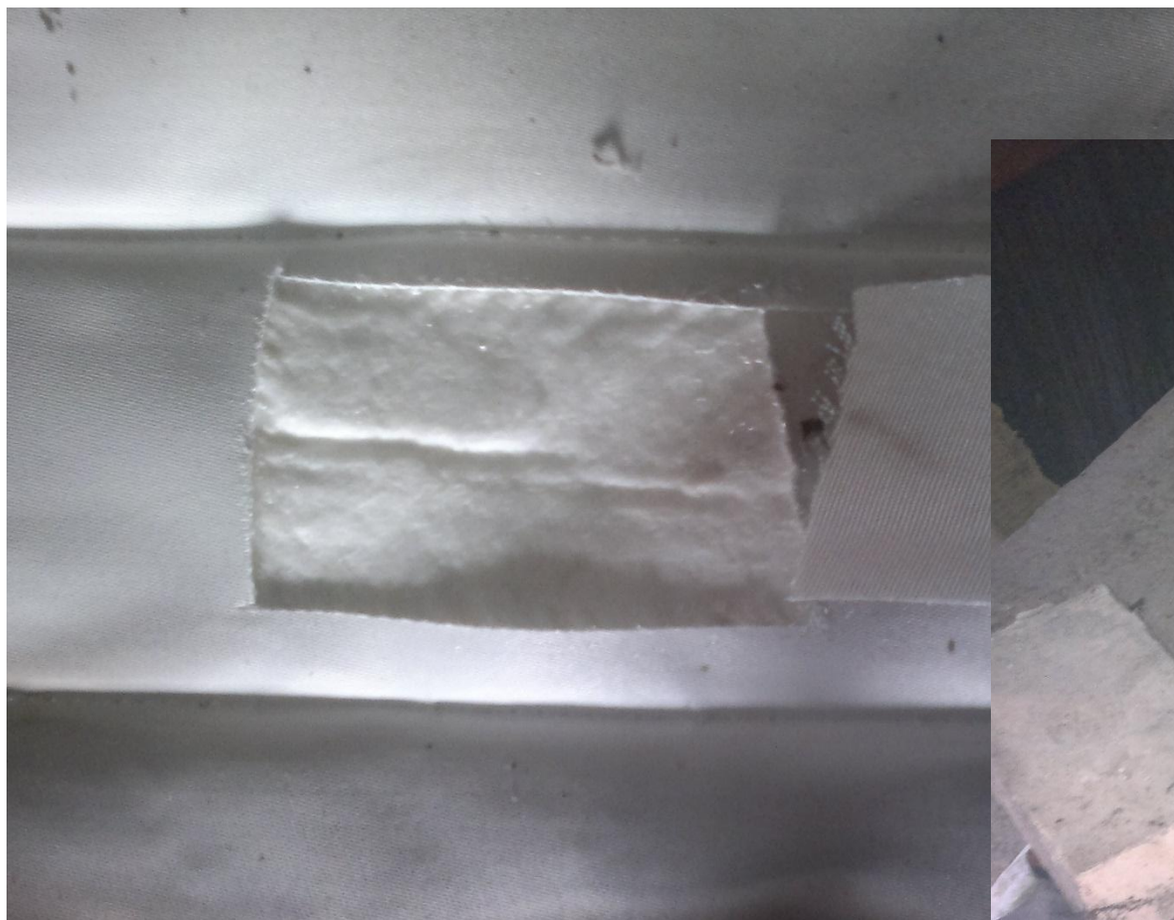
Образец № 3



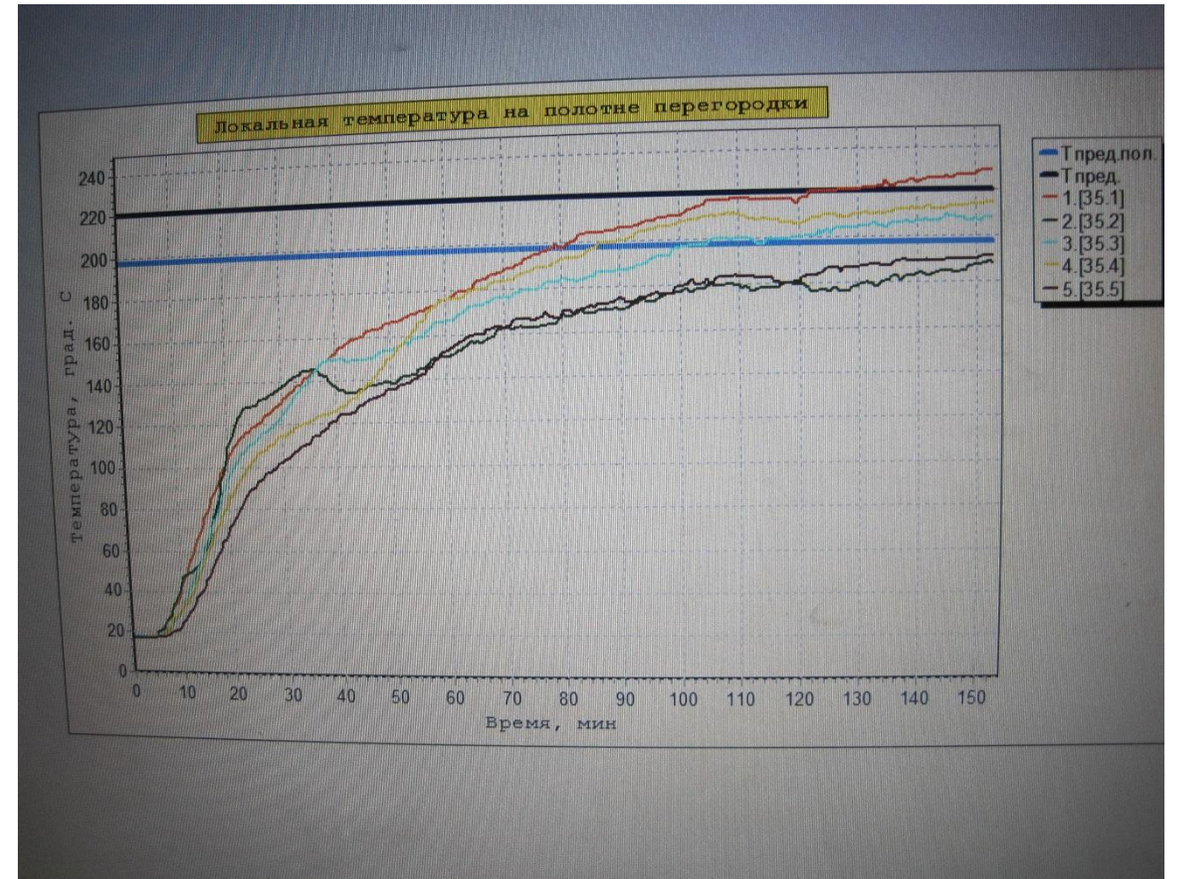
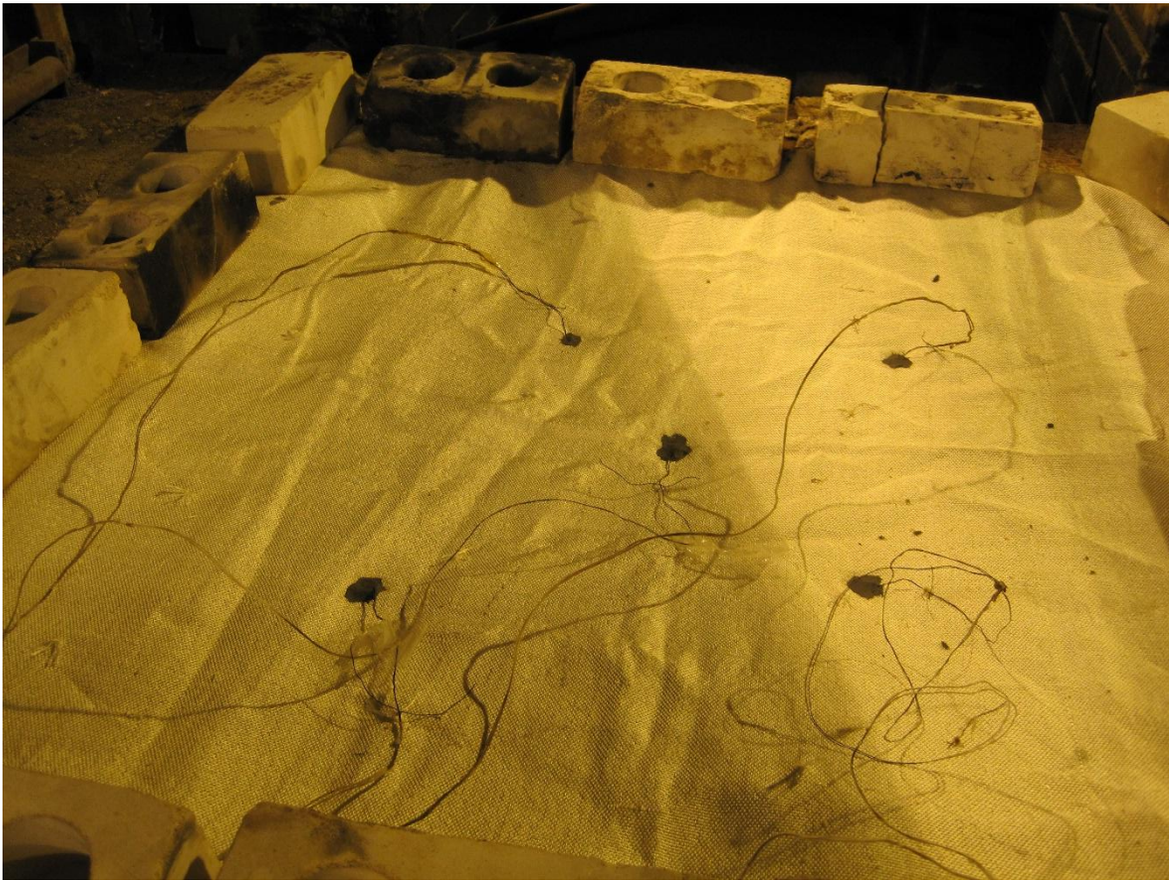
Образец № 4



Образец № 5



2010 год лаборатория «Электросерт» г. Москва





2013 год лаборатория
ООО «Рында»

г. Екатеринбург

испытание штор ШПАТ с лазом,
предел огнестойкости EI 60

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
(обязательный сертификат)

№ С-ИЛ.1623.В.00449

ЗАЯВИТЕЛЬ
ООО ПКЦ «Ангус» ОГРН 1076658007843
Россия, 620014, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д. 17, офис 111;
тел./факс (343) 245-14-74, 383-12-44

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО ПКЦ «Ангус» ОГРН 1076658007843
Россия, 620014, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д. 17, офис 111;
тел./факс (343) 245-14-74, 383-12-44

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюро сертификации в области пожарной безопасности

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ Шторы противопожарные автоматические «Ангус»
серии ШПАТ (шторы дымозащитные) с лазерным вырезом
исполненные из ткани на основе армированных волокон и
тканых нетканых огнезащитных слоев, с межкомнатным
размером (высотой) от 1600 x 600 мм
ТУ 5284-07-99946679-2013

СЕРВИСНЫЙ ВЫПУСК
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ
ГОСТ 30247.0-04
ГОСТ Р 53307-2009

Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный
закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Предельная огнестойкость EI 60

Конструкции строительные. Металлы и сплавы. Методы испытаний на
огнестойкость. Противопожарные двери и ворота. Методы испытаний на

вид ОК 005 (ОАИ) 52 8486
вид ЕКТС
вид ТН ТСЗД России 7300 90 990 0

ПРОВеденные ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Опыт о сертифицированных испытаниях № 16 от 07.10.2013
СФУ ФИС «Областная пожарная лаборатория по
Свердловской области», ат. ввр. № ТРПВ.RU.10172

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Акт анализа состояния производства № ПСЗ.АК.070 от
25.08.2013 ОС 101 «ЮРТЕХ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.10.2013 по 06.10.2018

Руководитель
(полномочный представитель)
органа по сертификации
Иванов, Наталья Владимировна

Экспер (эксперты)
Иванов, Наталья Владимировна

Е.А. Кошкина
И.Н. Галахметов