

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.





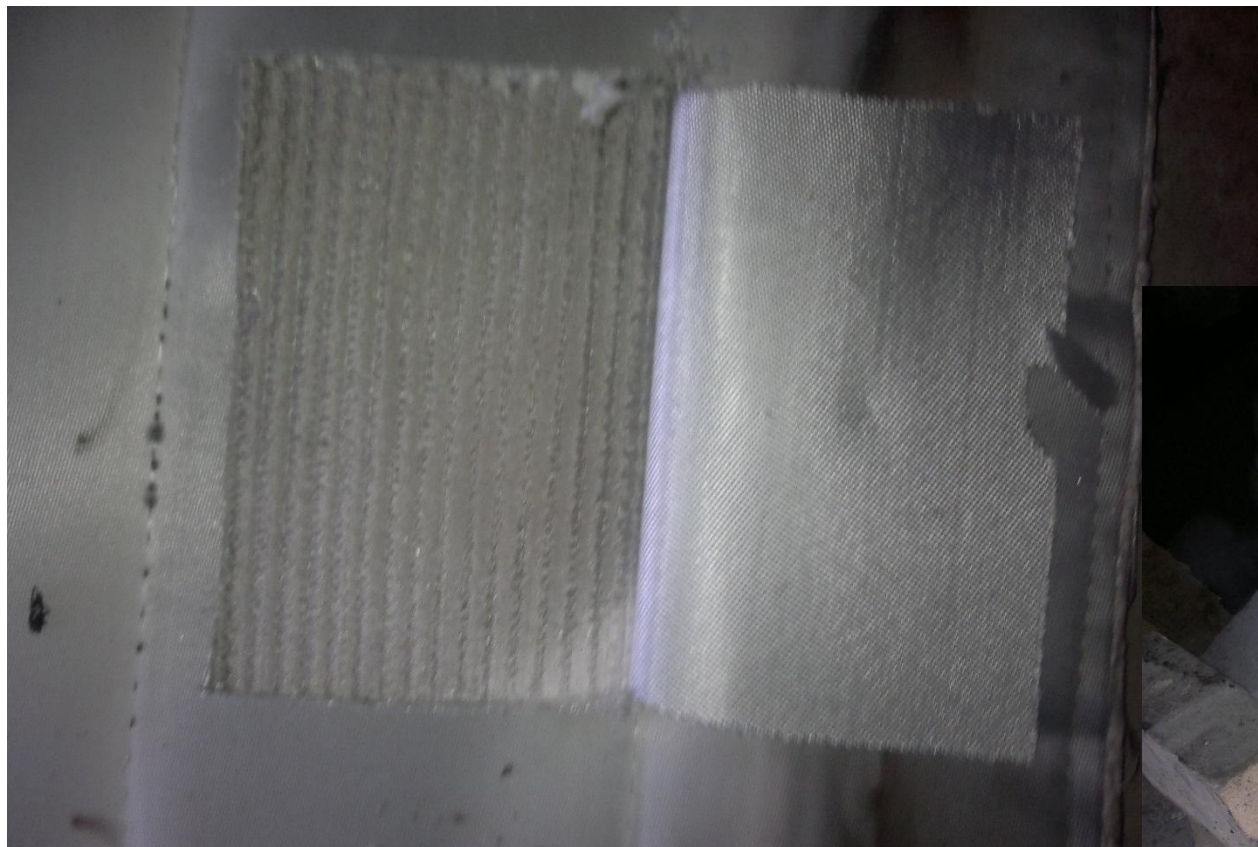
Так должна выглядеть качественная продукция.

2013 год  
испытательная  
лаборатория  
ООО «Рында»





# Образец № 1





# Образец № 2



# Образец № 3



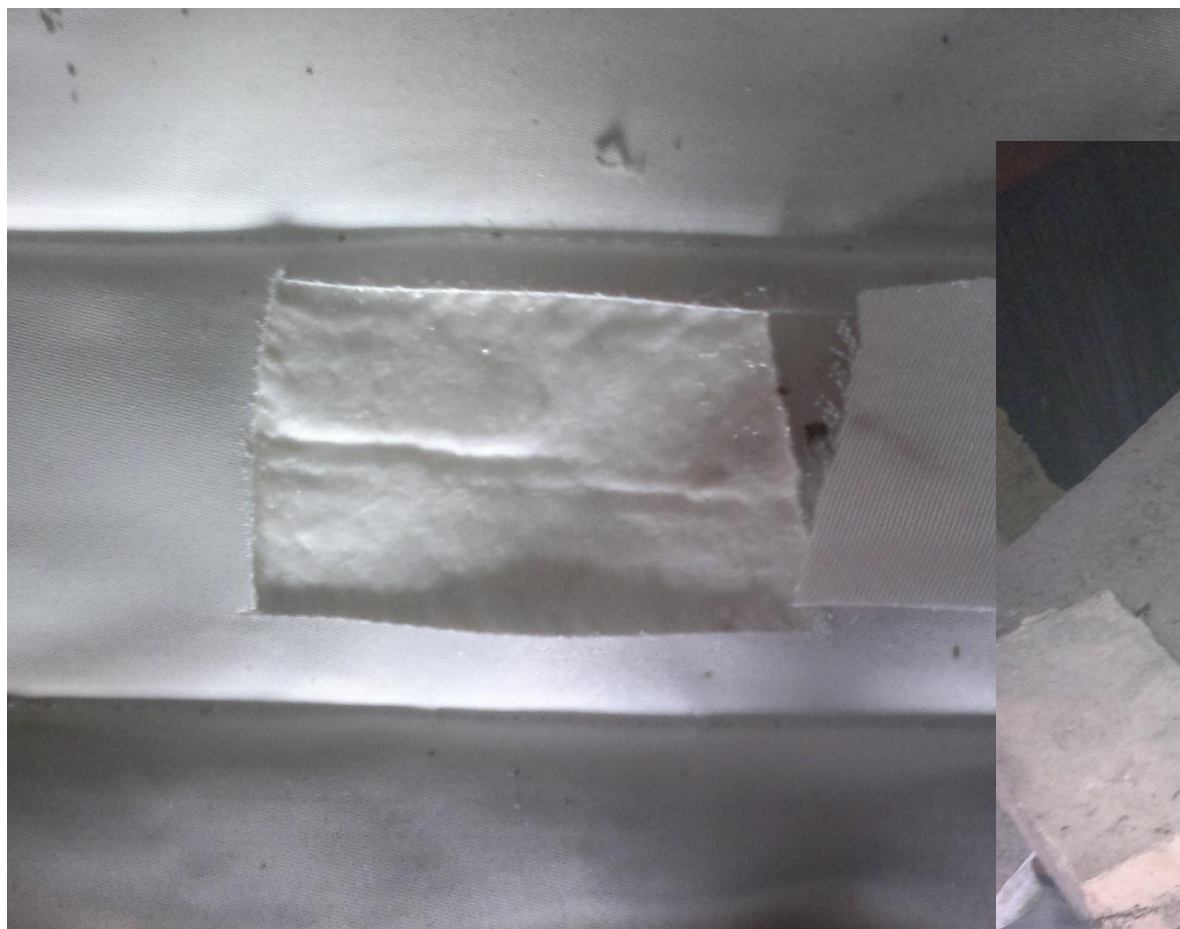


# Образец № 4



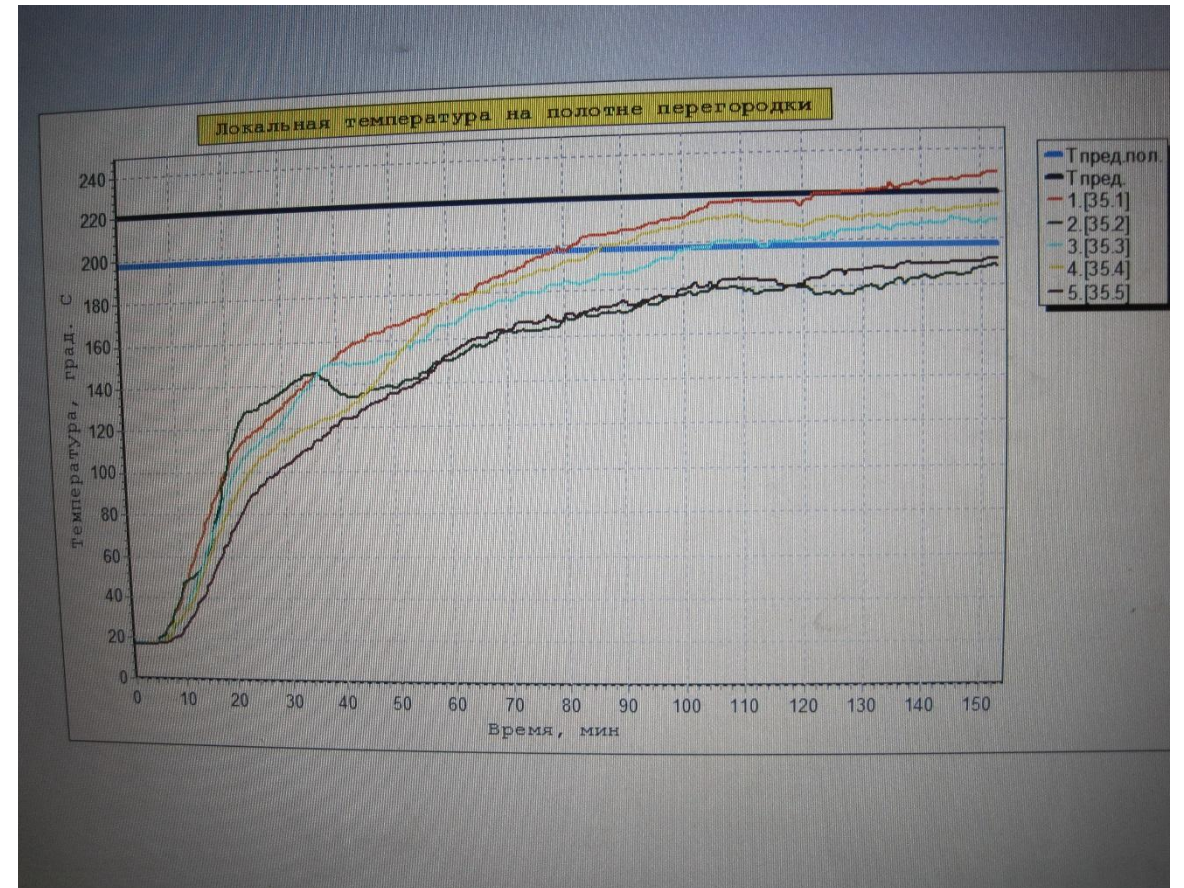
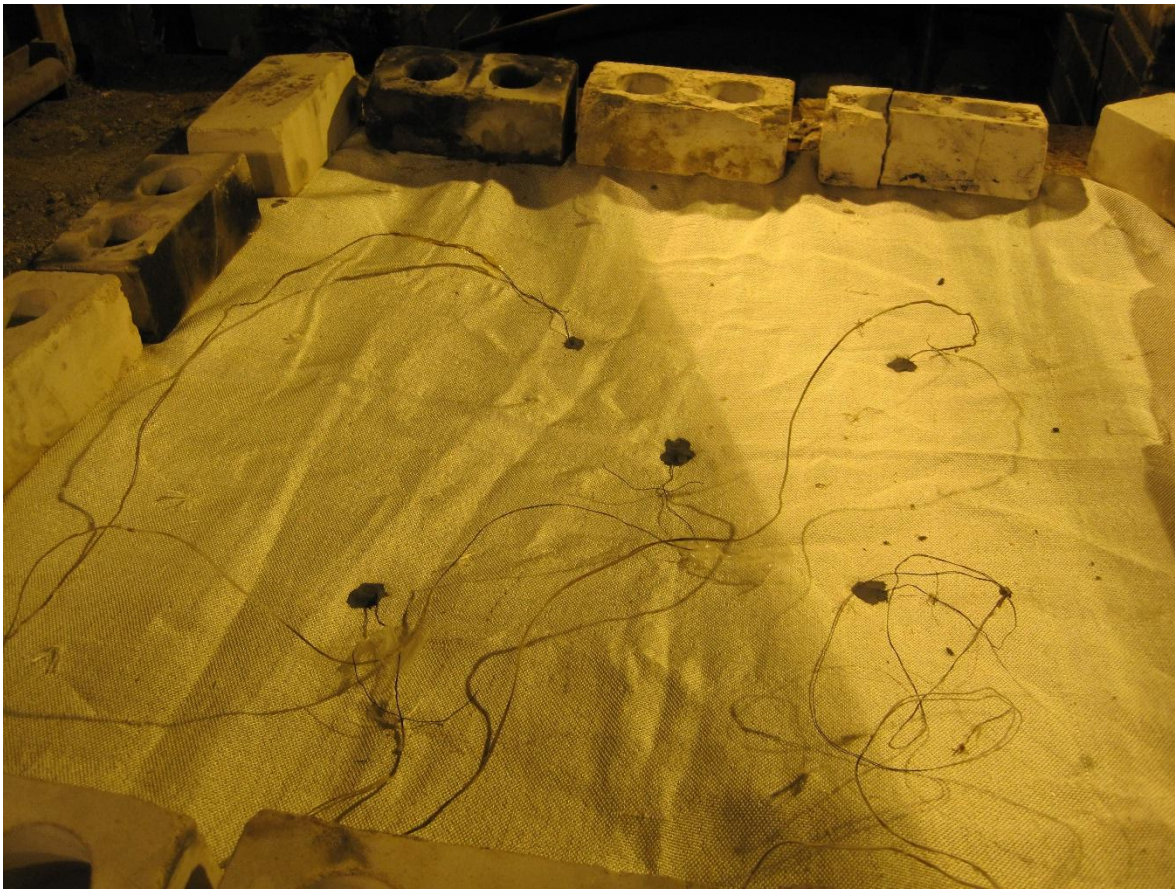


# Образец № 5





# 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 продукции и услуг  
ул. Мясницкая, д. 26, Москва, 125080, Россия  
Тел./факс: (495) 775-78-25, факс: (495) 775-78-25, ССЛБ: RU.1623, СЕРТИ: 102700000000

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ Шторы противопожарные автоматические «Ангус»  
серии ШПАТ (шторы дюралюминиевые) с лазерным вырезом  
исполненные из стали на основе хромированной никелевой и  
титановой сплавов, с ламинацией с лезвием толщиной  
1000 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 на огнестойкость. Общее требование  
огнестойкости. Противопожарные двери и ворота. Металлы и сплавы на

вид ОК 005 (ОКП)  
52 8486

вид ЕКТС

вид ТН ТСЗД России  
7300 90 990 0

ПРОВеденные ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ  
Отчет о сертификационных испытаниях № 16 от 07.10.2013  
СФУ ФИС «Областная пожарная лаборатория по  
Свердловской области», от. авр. № ТРПВ.RU.16172

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  
(полномочия руководителя)  
органа по сертификации  
Иванов, Владимир Владимирович

Экспер (эксперты)  
Иванов, Владимир Владимирович

Е.А. Кошкина  
И.Н. Галахметов