



Общество с ограниченной ответственностью
«Альфа «Пожарная Безопасность»
(ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»)
Юридический адрес: 105066, Россия, город Москва, улица
Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, ком. 22, эт. 3

АЛЬФА ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«Альфа «Пожарная Безопасность» (ИЛ ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»)

Адрес места осуществления деятельности:

301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, автогараж (71:26:020102:214);

301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, мкр. Центральный, ул. Ленина, д. 2, нежилое здание (склад металлический)

(71:26:020204:80);

301668, Россия, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, дом 8, пристроенное нежилое здание –
пристройка к цеху № 3 (71:29:010607:204), 2 этаж (комнаты №№ 12, 15, 17), 3 этаж (комнаты №№ 1, 2)

Телефон: +74876226061, адрес электронной почты: a.gubenko@alfapb.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИН41



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»

А.П. Губенко

«20» ОКТАБРЯ 20 21 г.

ПРОТОКОЛ № 993-С/ТР-21

испытаний

*Двери противопожарные дымогазонепроницаемые светопрозрачные
однопольные, с импостом и со светопропускающими элементами
площадью более 25% от площади проёма в свету,
типа ДПС1-60 серии ТПТ-65, изготовленные в соответствии
с Техническими условиями ТУ 25.12.10-001-42126070-2020
Акционерным обществом «ТАТПРОФ»
код ТН ВЭД ЕАЭС 7610 10 000 0*

г. Москва 2021 год

Наименование и адрес заказчика:	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Альфа «Пожарная Безопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): РОССИЯ, 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, ком. 22, эт. 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.
Место проведения испытаний:	301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Ленина, дом 2, нежилое здание (склад металлический) (71:26:020204:80);
Наименование образцов испытаний:	Двери противопожарные дымогазонепроницаемые светопрозрачные однопольные, с импостом и со светопропускающими элементами площадью более 25% от площади проёма в свету, типа ДПС1-60 серии ТПТ-65. Габаритные размеры 2100x1200 мм (образец №1 зав. №0050-7/21, образец №2 зав. №0052-7/21). Двери изготовлены из прессованных алюминиевых профилей серии ТПТ-65 (ГОСТ 22233-2018). Остекление – стекло многослойное пожаростойкое марки «РЕФРАГЛАСС EIW 60» (производство ООО «АЕ ГлассТек»), толщиной 30 мм (ТУ 5923-001-02543319-2016). Глухая часть – сэндвич противопожарный многослойный толщиной 43 мм, состоящий из четырех гипсоволокнистых влагостойких листов ГВЛВ толщиной 10 мм каждый, облицованных двумя листами из оцинкованной стали толщиной 1 мм (ГОСТ 14918-20) и одним листом стали толщиной 1 мм посередине (ГОСТ 14918-20). Чертёж и спецификация представлены в приложении 1.
Дата поступления образца на испытания:	09.08.2021.
Идентификация образцов испытаний:	При идентификации представленных на испытания дверей противопожарных дымогазонепроницаемых светопрозрачных однопольных с импостом и со светопропускающими элементами площадью более 25% от площади проёма в свету, типа ДПС1-60 серии ТПТ-65, изготовленных в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 Акционерным обществом «ТАТПРОФ», проводилось сравнение основных характеристик, указанных в технической документации, с фактическими и маркированными показателями. Наименование, тип, маркировка и характеристики образцов соответствуют сопроводительной документации.
Наименование и адрес изготовителя:	Акционерное общество «ТАТПРОФ». Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53.
Характеристика заказываемой услуги:	Проведение испытаний для определения предела огнестойкости представленных образцов по параметрам Е (потеря целостности), I, W (потеря теплоизолирующей способности).
Основание проведения работ:	Направление на проведение испытаний № 518-НИ/21 от 09.08.2021.
Методы испытаний:	Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проёмов. Метод испытаний на огнестойкость». При испытании учитывались следующие предельные состояния конструкции: а) потеря целостности (Е), которая характеризуется: - появлением устойчивого пламени на необогреваемой поверхности образца длительностью 10 секунд и более; - воспламенением или возникновением тления со свечением ватного тампона в результате воздействия огня или горячих газов, проникающих через трещины, щели, отверстия и т.п.; - образованием в конструкции образца сквозных отверстий (щелей) с размерами, позволяющими шпупу диаметром (6±1) мм проникать и перемещаться вдоль отверстия (щели) на расстояние не менее 150 мм, или шпупу диаметром (25±1) мм беспрепятственно проникать в сквозные отверстия. б) потеря теплоизолирующей способности (I), которая характеризуется: - повышением температуры на необогреваемой поверхности конструкции в среднем более чем на 140°C или в любой контролируемой точке этой поверхности более чем на 180°C в сравнении с температурой конструкции до испытания; - достижением температуры 300°C (независимо от начальной температуры конструкции до испытания) на необогреваемой поверхности коробки конструкции; в) потеря теплоизолирующей способности (W), которая характеризуется достижением допустимой величины плотности потока теплового излучения, равной 3,5 кВт/м ² , измеренной на расстоянии 0,5м от необогреваемой поверхности конструкции.
Процедура отбора образцов:	Отбор образцов проводился экспертом органа по сертификации ООО «Альфа «Пожарная Безопасность» методом случайной выборки на складе изготовителя. Акт отбора образцов № 518-АО/21 от 02.08.2021.

Условия проведения испытаний

Наименование условий при испытании	Значение показателей	
	Образец №1	Образец №2
Дата проведения испытаний	08.09.2021	08.09.2021
Температура окружающей среды, °С	15	15
Атмосферное давление, кПа	100,2	100,2
Относительная влажность воздуха, %	46	46
Скорость движения воздуха, м/сек	0,1	0,1
Напряжение сети электропитания, В	230	230
Частота переменного тока в сети электропитания, Гц	50	50

Порядок проведения испытаний

1. Перед монтажом образцы находились 72 часа в помещении, в котором в дальнейшем испытывались.
2. Контроль внешнего вида образцов, проверка габаритных размеров, запоров.
3. Монтаж образцов проводился в ограждающую конструкцию из железобетонных блоков толщиной 250 мм согласно инструкции по монтажу изготовителя. Зазор между строительным проемом и дверной коробкой по всему периметру заполнялся минеральной ватой плотностью 50 кг/м³ огнестойкой монтажной пеной Profflex Firestop 65 с последующим оштукатуриванием штукатуркой гипсовой белой WHITE (ГОСТ Р 58279-2018). Двери были установлены так, чтобы огневое воздействие на образец №1 было со стороны расположения петель, а на образец №2 - со стороны противоположной расположению петель.
4. Контроль качества монтажа образцов и их работоспособности. Все размеры соответствовали сборочному чертежу. Проверку работоспособности дверей проводили десятикратным циклом открывания-закрывания полотна. Двери открывались и закрывались плавно, без рывков и заеданий.
5. Установка термодпар на необогреваемой поверхности двери осуществлялась по ГОСТ Р 53308-2009 (см. рис. 1). Установка датчика плотности потока теплового излучения в геометрическом центре двери на расстоянии 500 мм от поверхности. Печные термодпары устанавливались так, чтобы их горячие спаи были на удалении 900 мм от стены огневой камеры и на расстоянии 100 мм от обогреваемой поверхности дверного полотна.
6. Начало испытаний соответствовало моменту включения форсунок печи. Температурный режим в печи соответствовал ГОСТ 30247.0-94 п. 6.
7. В процессе испытаний регистрировались: температура и давление в печи, температура на необогреваемой поверхности образцов, значение плотности потока теплового излучения, поведение образцов.

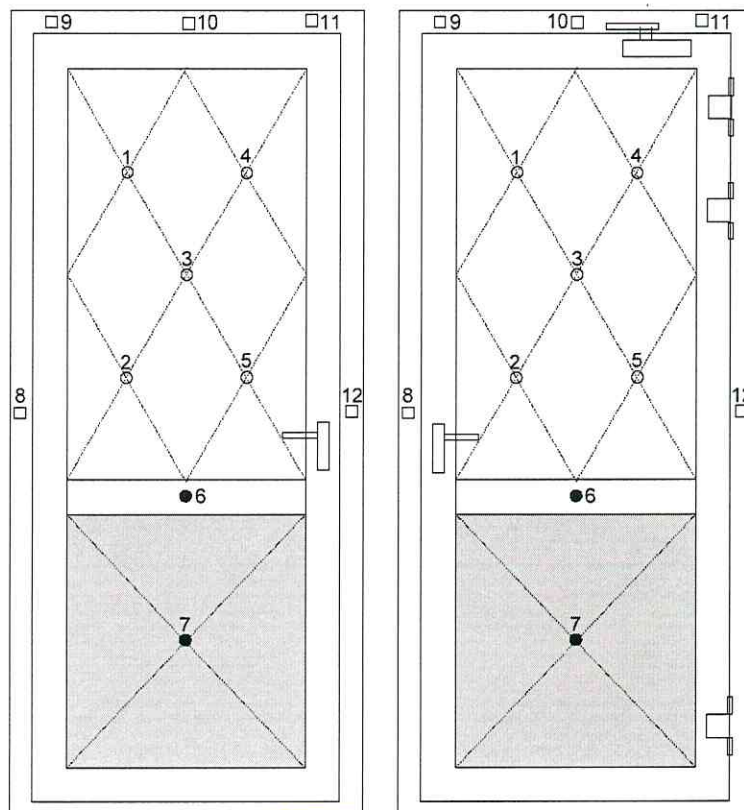


Рис. 1. Схема размещения термодпар на образцах.

Перечень испытательного оборудования и средств измерения, использованных при испытаниях

Таблица 1а. Перечень оборудования. Образец №1.

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Документ аттестации оборудования	Срок действия
Испытательная установка для определения огнестойкости дверей, люков, ворот, несущих перегородок, вертикальных строительных конструкций, конструкций стен зданий с внешней стороны	022	протокол С-0014/0821 от 02.08.2021	01.08.2022

Таблица 1б. Перечень оборудования. Образец №2.

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Документ аттестации оборудования	Срок действия
Установка для определения огнестойкости дверей, люков, ворот, несущих перегородок, вертикальных строительных конструкций, конструкций наружных стен здания с внешней стороны, клапанов вентиляционных систем, проходок кабельных, вводов герметичных и проходов шинопроводов «Вертикальная печь»	57	протокол С-0019/0821 от 11.08.2021	10.08.2022

Таблица 2. Перечень средств измерения. Образцы №1, 2.

Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность (цена деления)	Дата очередной поверки
Секундомер электронный «Интеграл-с-01»	416969	(0,01-3,6*10000) с	(9,6*10 ⁻⁶ * T _x +0,01) с ±1,0 с/сут	02.2022
Прибор комбинированный Testo 622	39519886/904	минус 10...+60 °С 0...100 % 300... 1200 гПа	± 0,4 К ± 3 % ± 3 гПа	06.2022
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ38-Щ4.ТП	06078120502135087 06078120502135088 06078120602158913	-50...+1300 °С	±0,5 %	12.2022 12.2022 12.2022
Датчик температуры на основе преобразователя термоэлектрического кабельного типа КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-1600	4557-1-1 4557-1-2 4557-1-3 4557-1-5	-40 ... +1300 °С	Класс допуска 1,0	12.2021 12.2021 12.2021 12.2021
КТХА 01.06-020-к1-И-Т310-20-1600	4598-1-1 4598-1-2	-40 ... +1100 °С		11.2021 11.2021
Датчик температуры на основе преобразователя термоэлектрического кабельного типа КТХА 01.06-020-к1-И-Т45-20-2000	2382-1-1...2382-1-5 0476-1-1	-40 ... +1100 °С	Класс допуска 1,0	06.2022 02.2022
Преобразователь термоэлектрический ТП-0188	51810206503- 51810206514	-40...+1000 °С	Класс допуска 2,0	10.2022
Датчик плотности радиационного теплового потока ДРТП-15/10	57	(1÷62) кВт/м2	± 5 %	07.2022
Модуль аналогового ввода MB110-224.8A	49001170832276780	0...5 мА -50...+50 мВ - 200°С... + 1360 °С	± 0,25 % ± 0,25 % ± 0,5 %	08.2023
Микроманометр с наклонной трубкой ММН-2400(5)-1,0	1039		Класс точности 1	12.2021
Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	17	0÷20000 мм	Класс точности 3	06.2022
Инфракрасный пирометр «Sight» модификации MS	00926754	-32...+420 °С	В диапазоне -32...0: ±(1+0,07*(тизм.)) °С В диапазоне 0...100: ± 1 °С В диапазоне выше 100 °С: ±1 %	02.2022
Штангенциркуль ШЦЦ-I	63050109	0÷250 мм	При измерении наружных размеров ± 0,04 мм При измерении внутренних размеров и глубины ± 0,06 мм	04.2022
Измеритель комбинированный «TESTO 425»	02238924/111	0,1÷20,0 м/с, -10... +70 °С	± (0,02+0,005V) м/с ± 0,5 °С	11.2021

Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности, погрешность (цена деления)	Дата очередной поверки
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1	40287210234010295	Переменное напряжение от 40 до 400 В Частота от 43,00 до 63,00 Гц	$\pm 0,5 \%$ $\pm 0,5\%$	03.2026

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты измерений температуры и давления в печах, температуры на образцах, величины плотности потока теплового излучения представлены на рисунках 2 - 11. Значения температуры в печи на протяжении испытаний не превышали допустимых отклонений, определенных ГОСТ 30247.0-94. Избыточное давление в печи на высоте $\frac{3}{4}$ вертикального проема печи, считая от низа, через 5 минут после начала испытаний было 10 Па и до завершения испытаний изменялось в пределах (10 ± 2) Па (см. табл. 3 и 4).

Таблица 3. Давление в печи. Образец № 1.

Время, мин	Давление, Па	Время, мин	Давление, Па	Время, мин	Давление, Па	Время, мин	Давление, Па
1	8	16	10	31	10	46	10
2	8	17	10	32	10	47	10
3	8	18	10	33	10	48	10
4	10	19	10	34	10	49	10
5	10	20	10	35	10	50	10
6	10	21	10	36	10	51	10
7	10	22	10	37	10	52	10
8	10	23	10	38	10	53	12
9	10	24	10	39	10	54	12
10	10	25	10	40	10	55	12
11	10	26	10	41	10	56	12
12	10	27	10	42	10	57	10
13	10	28	10	43	10	58	10
14	10	29	10	44	10	59	10
15	10	30	10	45	10	60	10

Таблица 4. Давление в печи. Образец № 2.

Время, мин	Давление, Па	Время, мин	Давление, Па	Время, мин	Давление, Па	Время, мин	Давление, Па
1	8	16	10	31	10	46	10
2	8	17	10	32	10	47	10
3	8	18	10	33	10	48	10
4	10	19	10	34	10	49	10
5	10	20	10	35	10	50	12
6	10	21	10	36	10	51	12
7	10	22	10	37	8	52	12
8	10	23	10	38	8	53	12
9	10	24	10	39	8	54	12
10	10	25	10	40	12	55	12
11	10	26	10	41	10	56	12
12	10	27	10	42	10	57	10
13	10	28	10	43	10	58	10
14	10	29	10	44	10	59	10
15	10	30	10	45	10	60	10

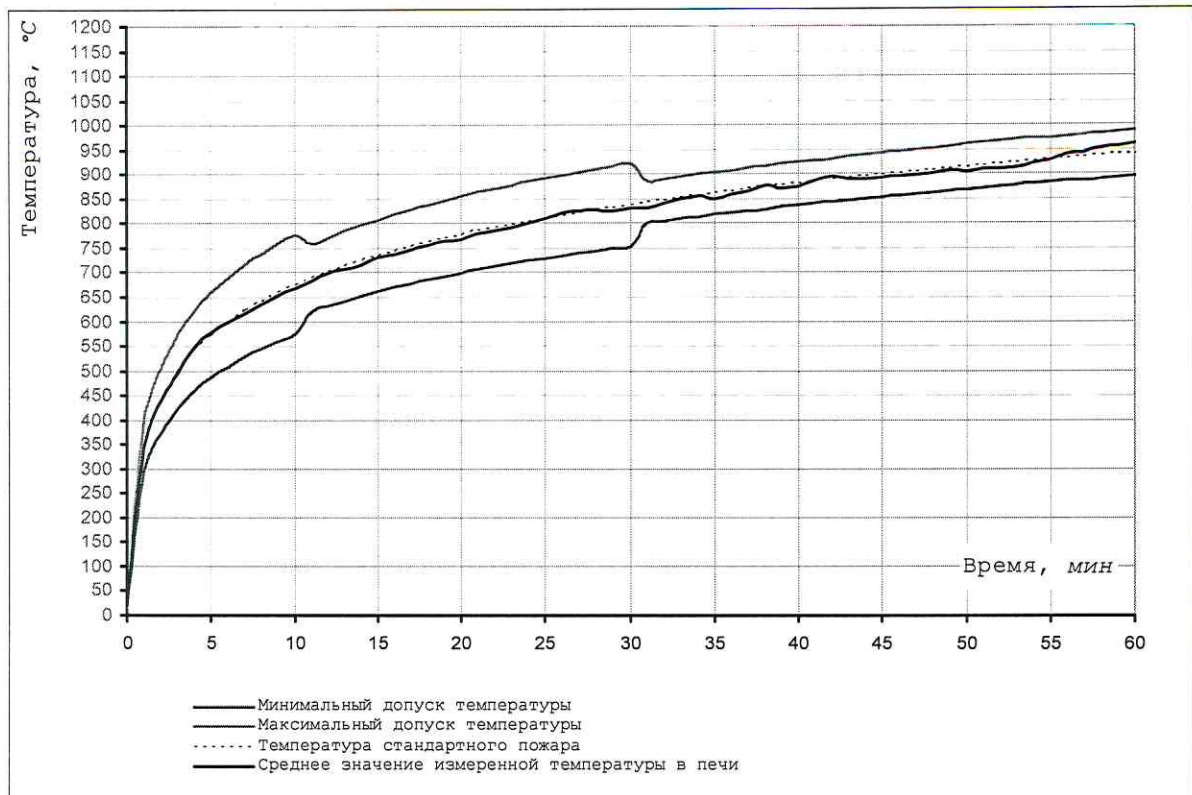


Рис.2. Измерение температуры в печи. Образец №1.

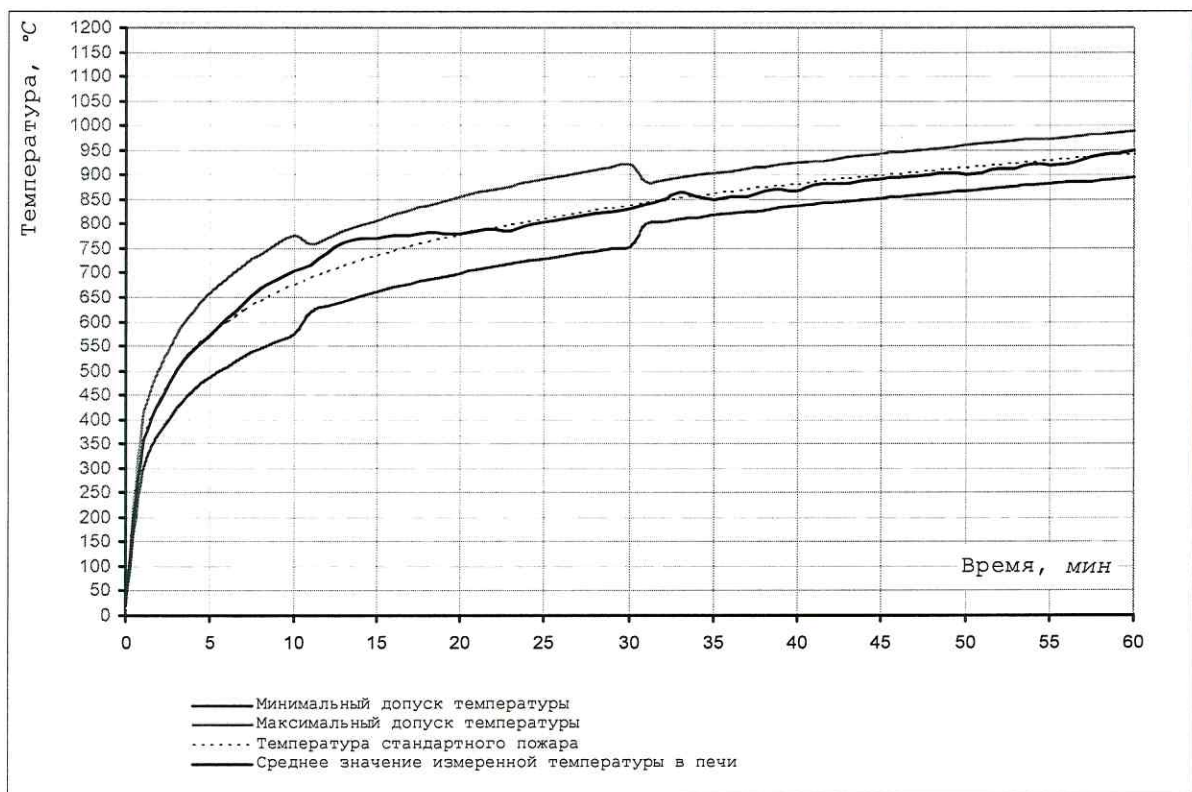


Рис.3. Измерение температуры в печи. Образец №2.

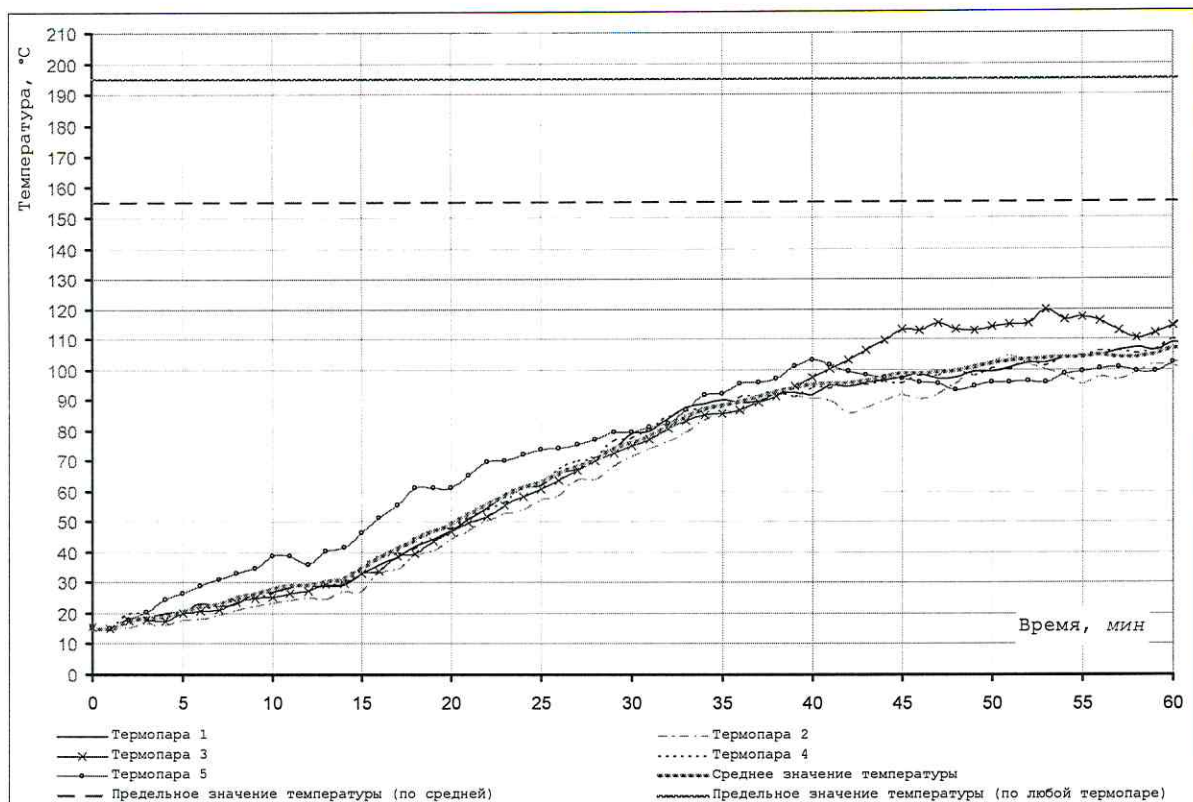


Рис. 4. Образец №1.
Измерения температуры на необогреваемой поверхности полотна.

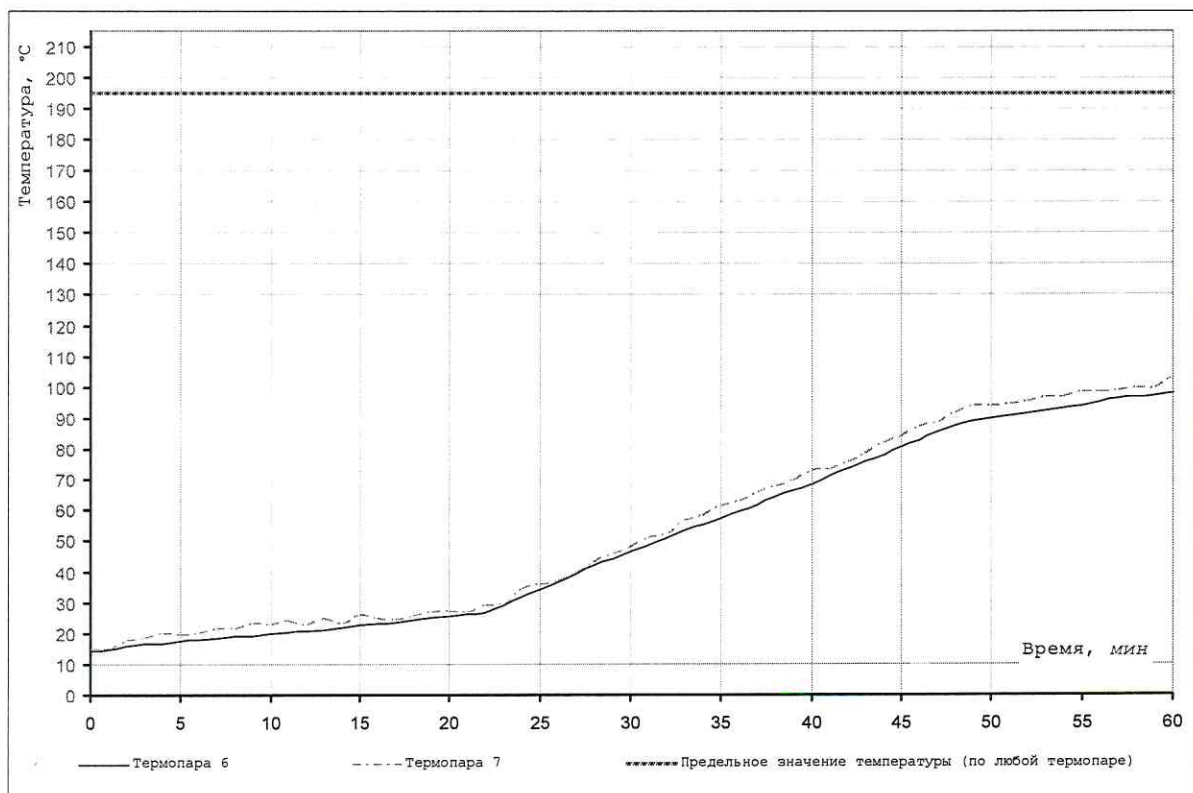


Рис. 5. Образец №1.
Измерения температуры на необогреваемой поверхности импоста и глухой части.

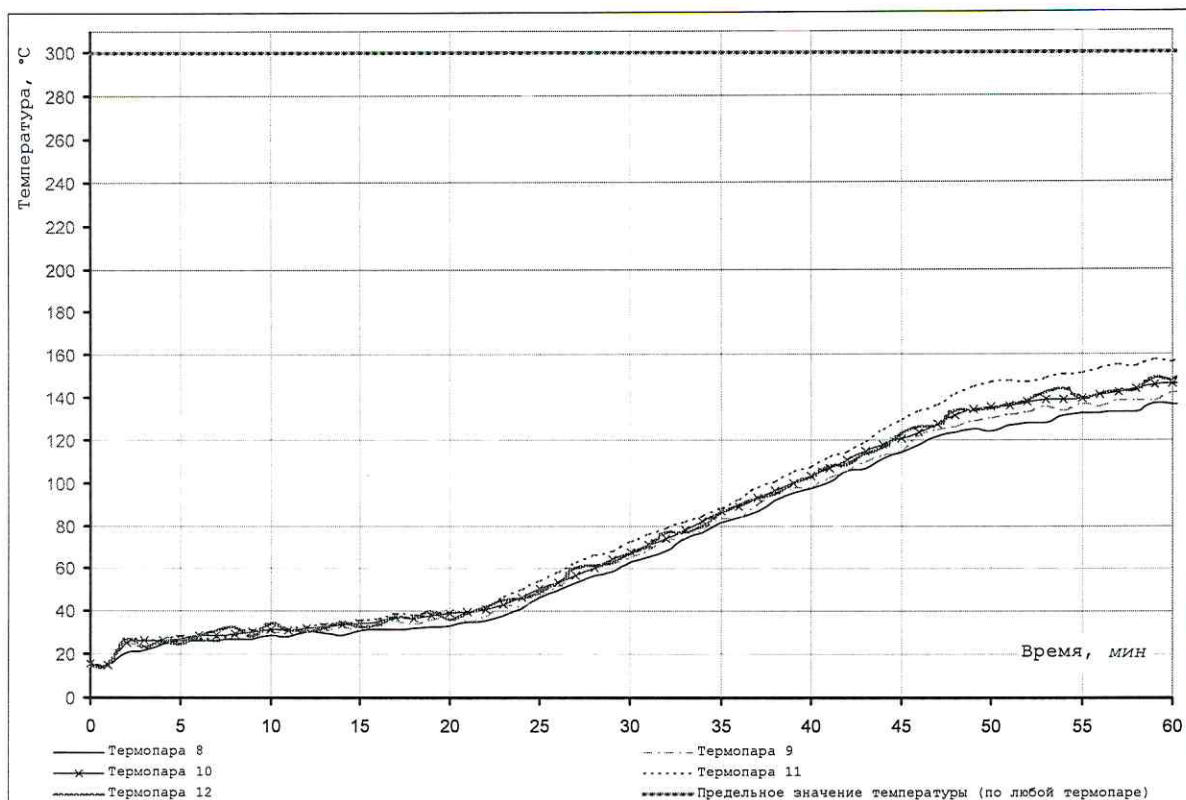


Рис. 6. Образец №1.
Измерения температуры на необогреваемой поверхности коробки.

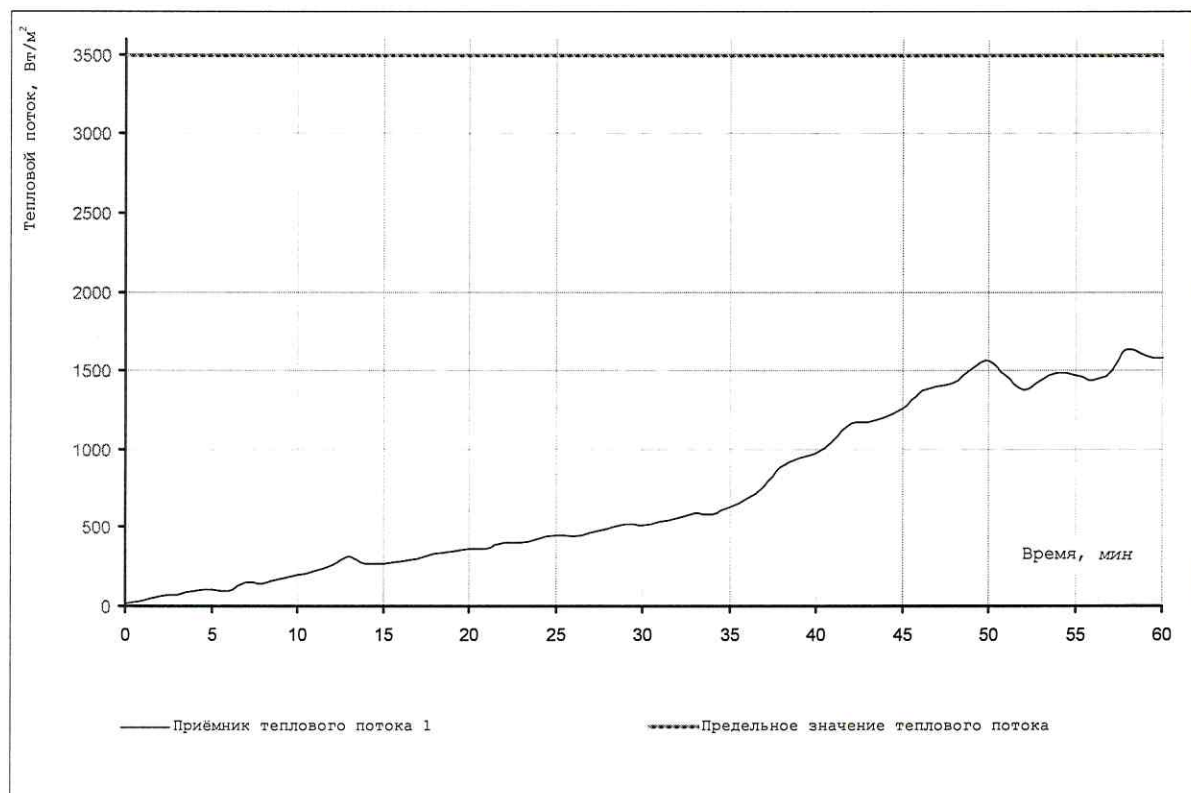


Рис. 7. Образец №1.
Измерения плотности потока теплового излучения.

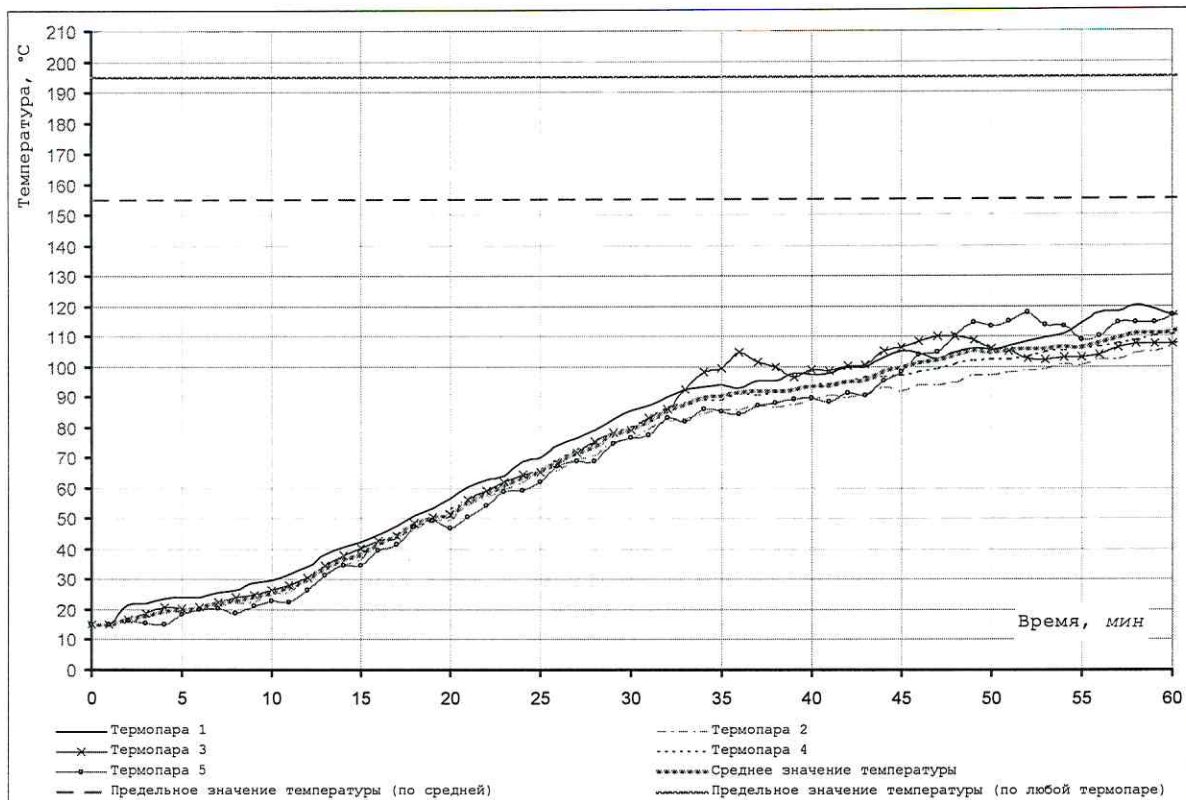


Рис. 8. Образец №2.
Измерения температуры на необогреваемой поверхности полотна.

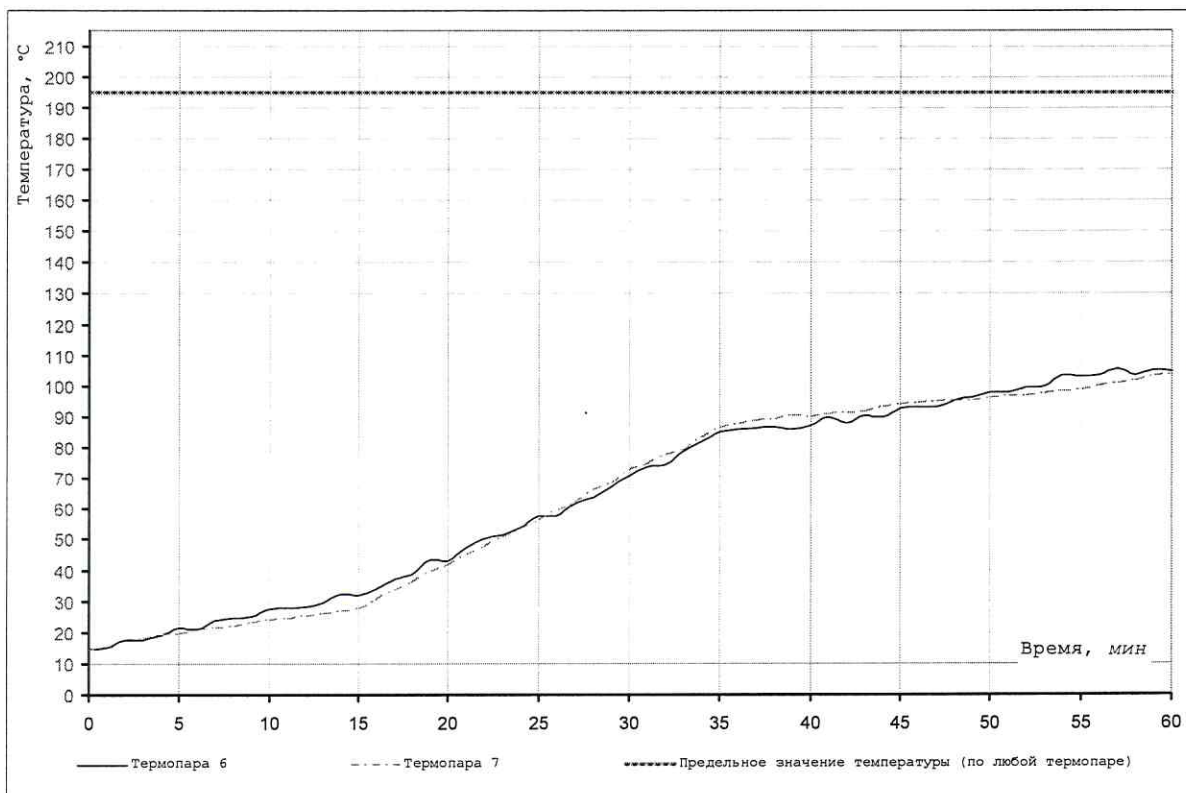


Рис. 9. Образец №2.
Измерения температуры на необогреваемой поверхности импоста и глухой части.

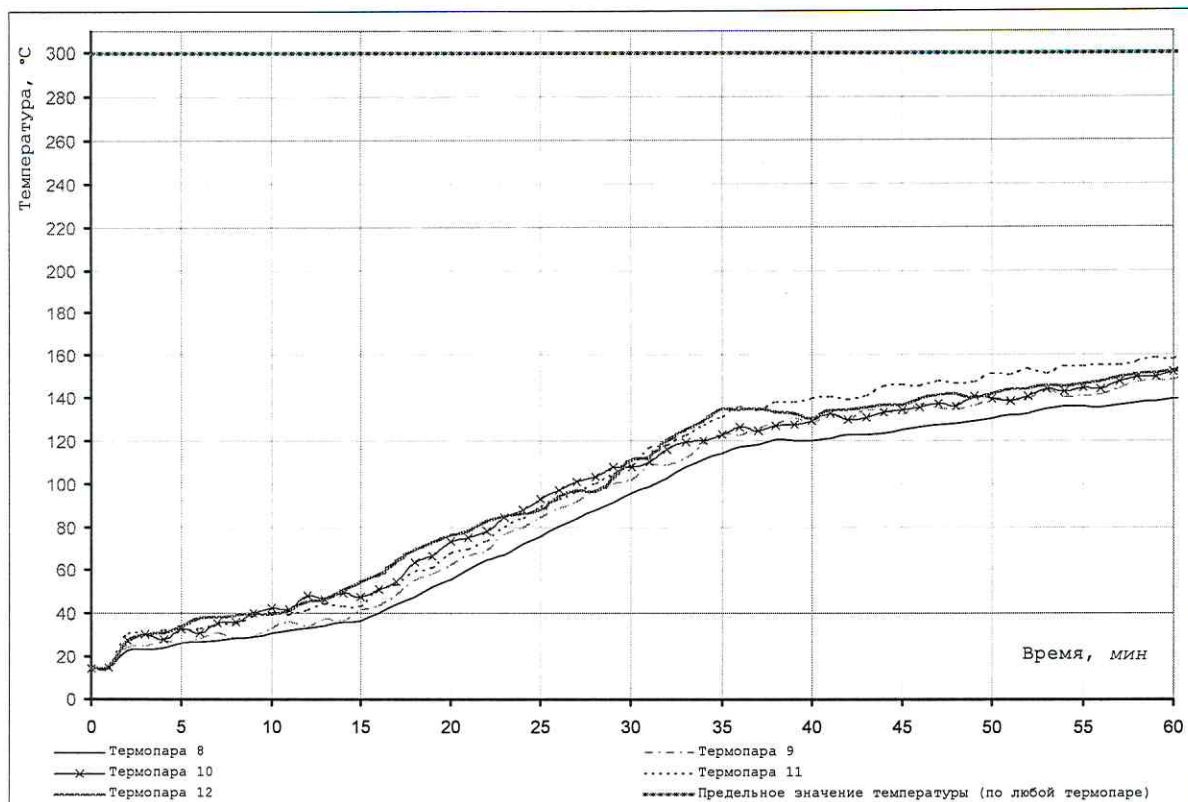


Рис. 10. Образец №2.
Измерения температуры на необогреваемой поверхности коробки.

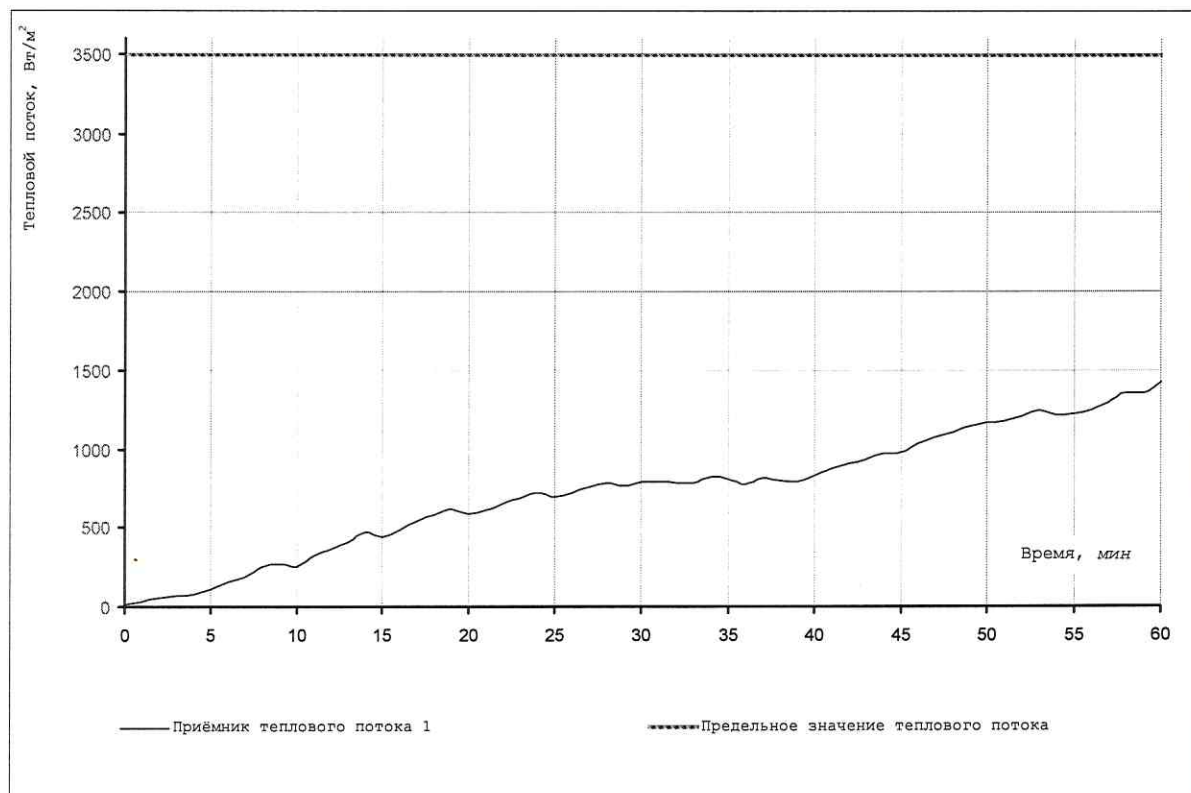


Рис. 11. Образец №2.
Измерения плотности потока теплового излучения.

Поведение образцов во время проведения испытаний

Время от начала испытания, мин	Особенности поведения образца №1
0	Начало испытания.
5	Образование трещин на обогреваемом слое стекла.
7	Дымовыделение через замок.
9	Дымовыделение через вертикальные притворы.
13	Дымовыделение по периметру полотна.
18	Стекло потемнело полностью.
19	Прогиб полотна в сторону огневого воздействия.
32	Увеличение зазора между полотном и коробкой в верхней части образца.
60	Завершение испытания без достижения предельных состояний по согласованию с заказчиком.

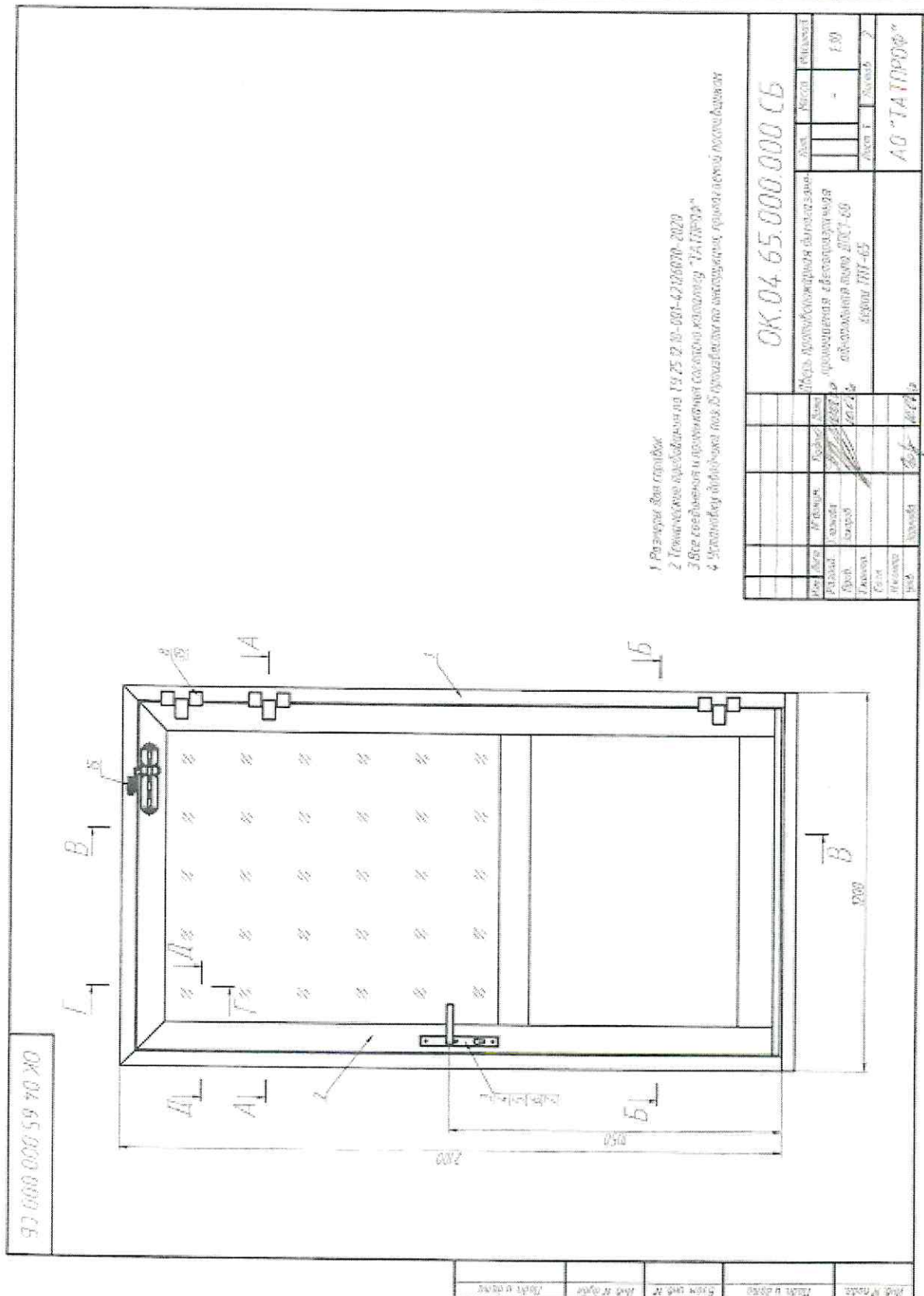
Время от начала испытания, мин	Особенности поведения образца №2
0	Начало испытания.
3	Образование трещин на обогреваемом слое стекла.
4	Дымовыделение через замок.
7	Дымовыделение через вертикальные притворы.
10	Дымовыделение по периметру полотна.
15	Стекло потемнело полностью.
20	Прогиб полотна в сторону огневого воздействия.
25	Увеличение зазора между полотном и коробкой в верхней части образца.
60	Завершение испытания без достижения предельных состояний по согласованию с заказчиком.

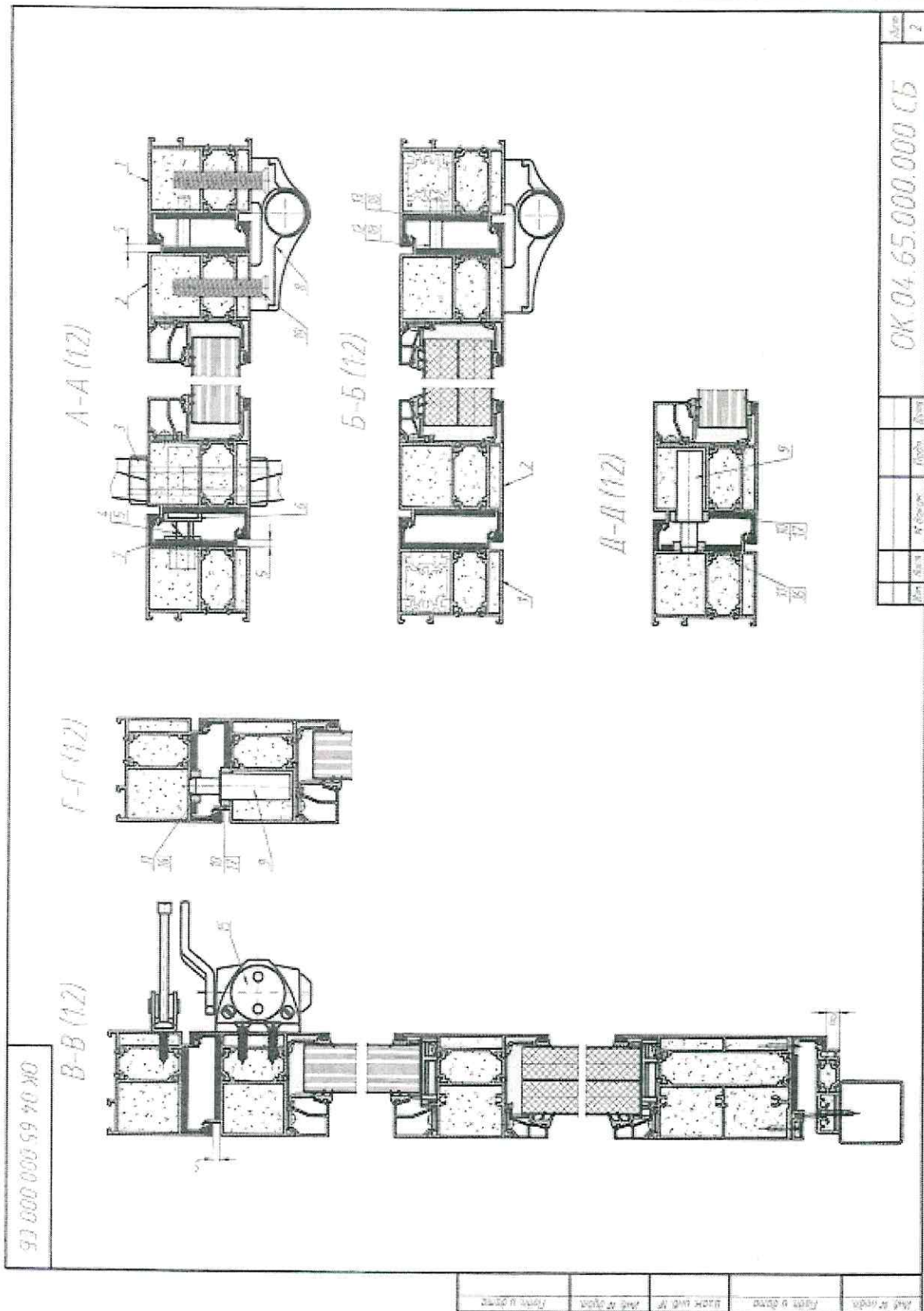
Сводные результаты испытаний

№ п/п	ГОСТ	Наименование контролируемого параметра	Значение параметра		
			по ГОСТ	Фактическое	
				Образец № 1	Образец № 2
1	ГОСТ 30247.0-94 п.6	Температурный режим в печи	$T-T_0=345lg(8t+1)$	в норме	
2	Продолжительность проведения испытаний			60 мин.	60 мин.
3	ГОСТ Р 53308-2009 п.5.3	Потеря теплоизолирующей способности (I)	$T_{cp}=T_0+140\text{ }^{\circ}\text{C}$	не наступила	не наступила
			$T_n=T_0+180\text{ }^{\circ}\text{C}$	не наступила	не наступила
			$T_n=300\text{ }^{\circ}\text{C}$	не наступила	не наступила
4	ГОСТ Р 53308-2009 п.5.2	Потеря целостности (E)		не наступила	не наступила
5	ГОСТ Р 53308-2009 п.5.4	Потеря теплоизолирующей способности (W)		не наступила	не наступила
6	ГОСТ Р 53308-2009 п. 12	Предел огнестойкости		EIW 60	EIW 60

Испытания провёл:

Инженер-испытатель  Краснов И.Г.

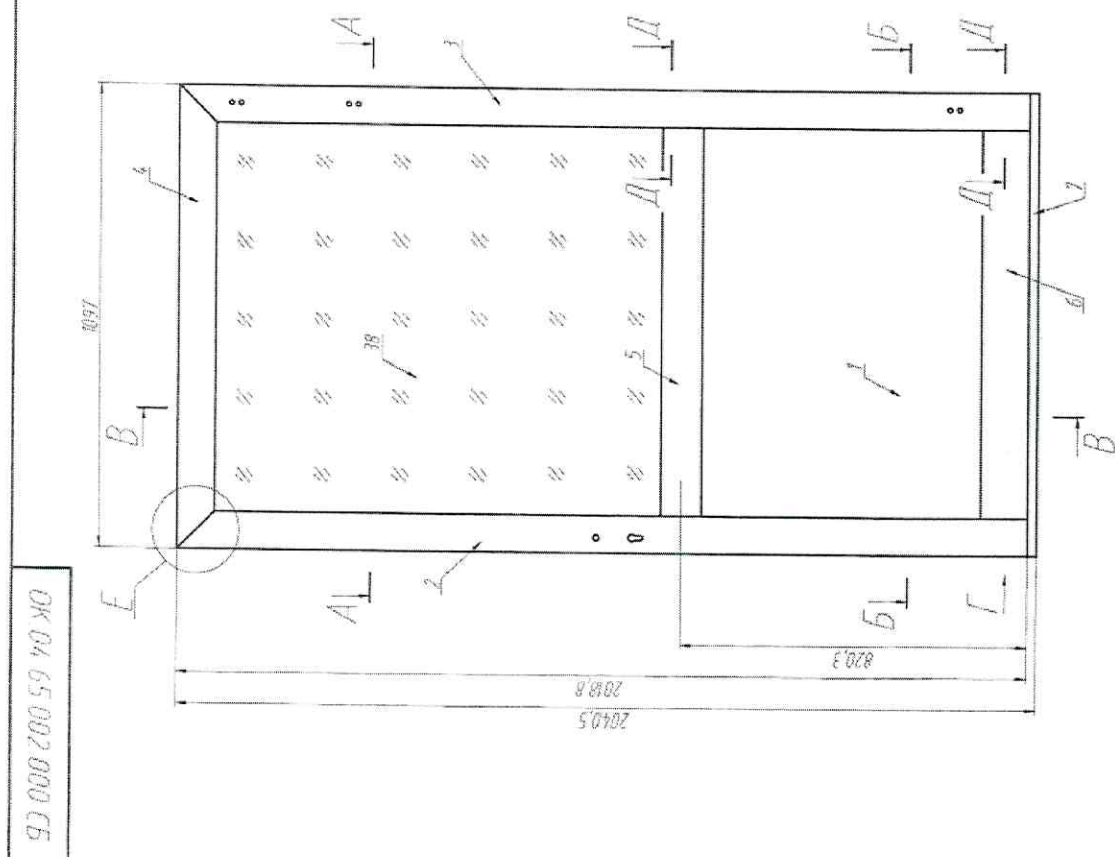




Код	Поз	Обозначение	Наименование	Размеры, мм	Кол	Покрытие
			Документация			
А3		ОК.04.65.000.000.СБ	Сборочный чертеж		1	
			Сборочные единицы			
А3	1	ОК.04.65.001.000.СБ	Рама	2100x1200	1	
А3	2	ОК.04.65.002.000.СБ	Створка	2040,5x1097	1	
			Покупные детали			
Б4	3		СТН-1700-12 Нажимной гарнитур		1к-м	RAL 9016
Б4	4		3В 253 KALE Замок дверной		1	
Б4	5		880-22 (35-55) Sabina цилиндр		1	
Б4	6		450717-01 Проставка под замок		1к-м	
Б4	7		450717-02 Подкладка под ответную планку замка		1к-м	
	8		Петля Fapit 7013 V c/p		3	RAL 9016
	9		Термоблокатор PFR 2		2	
	10		Пластина под термоблокатор ПБ-1		2	
	11		Пластина под термоблокатор ПБ-1-01 (ответная часть)		2	
	12		Пластина стальная ЗУ-7		3	
	13		Пластина стальная ЗУ-8		3	
	14		Пластина монтажная ПМ-03		11	
	15		Доводчик дверной Dagma TS 83 EN7 (стандартный рычаг 220023)		1	
ОК.04.65.000.000						
Изм. № подл.	Изм. № док.	Изм. № док.	Изм. № док.	Изм. № док.	Изм. № док.	Изм. № док.
Разраб.	Г. Лазкоба	Проф.	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба
Проб.	Захаров	Проф.	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба
Н. Контр.	Захаров	Проф.	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба
Утв.	Захаров	Проф.	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба	Д. Лазкоба
Дверь противопожарная дымогазонепроницаемая светопрозрачная однопольная типа ДПС-60 серии ТПТ-65				Лит	Лист	Листов
				1	1	2
				АО "ТАТПРОФ"		

[illegible]

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Размеры, мм	Кол.	Покрытие
			Документация			
A3		ОК.04.65.001000 СБ	Сборочный чертеж		1	
			Детали			
A3	1	ОК.04.65.001001	Стойка рамы (правая) ТПТ-65.02.01	2100	1	RAL 9016
A3	2	ОК.04.65.001002	Стойка рамы (левая) ТПТ-65.02.01	2100	1	RAL 9016
A3	3	ОК.04.65.001003	Ригель рамы (верхний) ТПТ-65.02.01	1200	1	RAL 9016
Б4	4	ОК.04.65.001006	Порог ТПТ-65.06.01	1087	1	RAL 9016
A4	5	ОК.04.65.001004	Закладная ТПТ-45.08.07 L=80мм	80	2	б/п
Б4	6		Закладная ТП-45.08.05 L=30,5мм	30,5	2	б/п
Б4	7		Закладная ТП-45.08.05 L=6,5мм	6,5	2	б/п
A4	8	ОК.04.65.001005	Труба стальная 40x40x1,5	1200	1	ППП
			Покупные изделия			
Б4	9		Уголок стальной ТП-50201		2	
Б4	10		Держатель порога ТПУ-65.03		4	белый
Б4	11		Уплотнитель ТПУ-45.02	6 м		
Б4	12		Уплотнитель щеточный РВ69 1000-3Р	0,25 м		
Б4	13		Лента терморасширяющаяся противопожарная 4x50	6 м		
</						



ОК 04.65.002.000 СБ

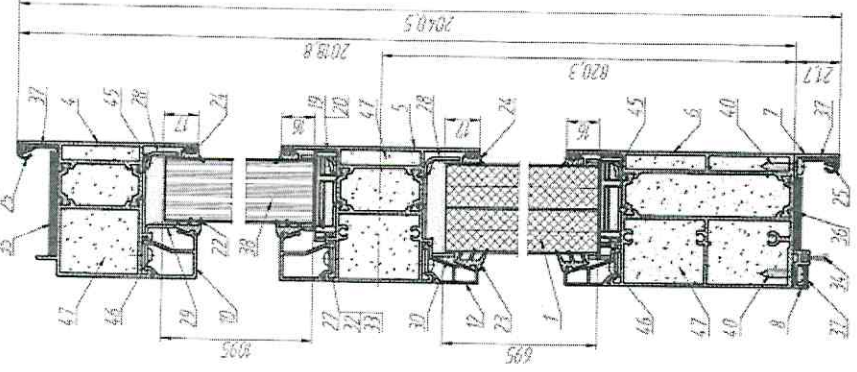
- 1 Размеры для сборки
- 2 Нумерованные предельные отклонения размеров деталей БЧ ЗИТ2/2
- 3 Оснастка техническое производство по ТУ 25.12.10-001-4216070-2020
- 4 Все соединения и приложения согласно каталогу "ТА ПРОФ"

ОК 04.65.002.000 СБ				Лист	Масса	Расчет
Сборка				№	-	110
				Лист 1	Лист 2	2
АО "ТАПРОФ"						

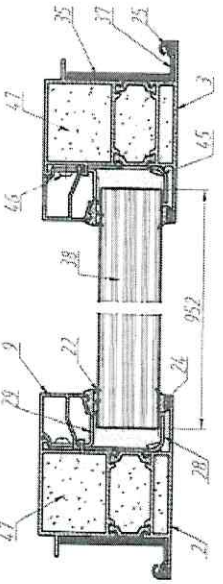
Имя, № модели	Подпись, дата	Взам. инд. №	Инд. № докум.	Подп. и дата
---------------	---------------	--------------	---------------	--------------

OK.04.65.002.000.СБ

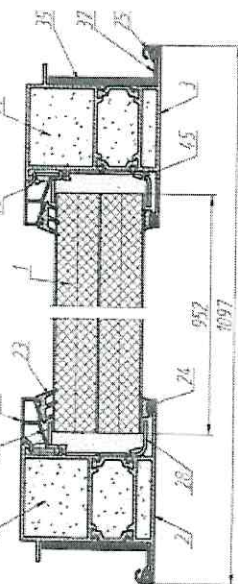
В-В (12)



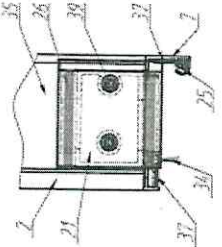
А-А (12)



Б-Б (12)



Г (12)



Д-Д (12)

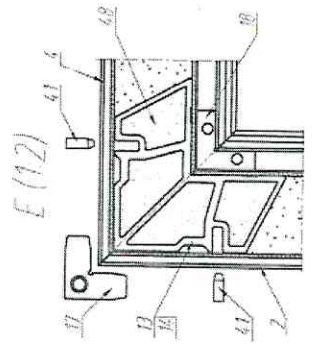
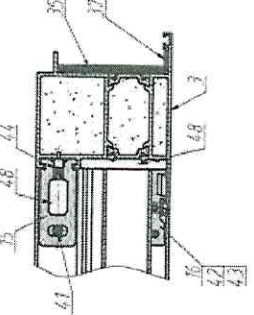
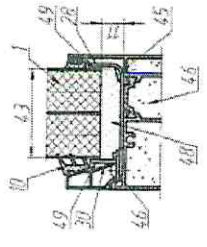
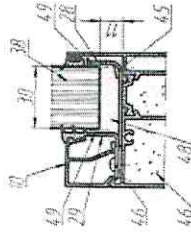
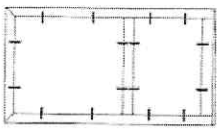


Схема устройства фактически для эскиза



Исх. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лист	№ докум.	Дата	Изм.	2
------	----------	------	------	---

OK.04.65.002.000.СБ

Формат	№	Обозначение	Наименование	Размеры, мм	Кол.	Покрытие
			Документация			
A3		OK.04.65.002.000 СБ	Сборочный чертеж		1	
			Сборочные единицы			
A4	1	OK.04.65.002.001	Заполнение 43 мм с 4 вставками ГВЛВ 10 мм	952x695	1	
			Детали			
A3	2	OK.04.65.002.002	Стойка створки (правая) ТПТ-65.02.06	2018,8	1	RAL 9016
A3	3	OK.04.65.002.003	Стойка створки (левая) ТПТ-65.02.06	2018,8	1	RAL 9016
A3	4	OK.04.65.002.004	Ригель створки (верхн.) ТПТ-65.02.06	1097	1	RAL 9016
A3	5	OK.04.65.002.005	Импост створки ТПТ-65.02.08	964	1	RAL 9016
A3	6	OK.04.65.002.006	Цоколь створки ТПТ-65.02.10	964	1	RAL 9016
A4	7	OK.04.65.002.007	Притвор ТПТ-65.07.01	1097	1	RAL 9016
A4	8	OK.04.65.002.008	Щеткодержатель ТПТ-65.07.02	1057	1	RAL 9016
B4	9	OK.04.65.002.009	Штапик вертикальный ТП-45.10.05	1062	2	RAL 9016
B4	10	OK.04.65.002.010	Штапик горизонтальный ТП-45.10.05	964	2	RAL 9016
B4	11	OK.04.65.002.011	Штапик вертикальный ТП-45.10.08-01	661,8	2	RAL 9016
B4	12	OK.04.65.002.012	Штапик горизонтальн. ТП-45.10.08-01	964	2	RAL 9016
B4	13		Закладная ТП-45.08.05 L=30,5мм	30,5	2	б/п
B4	14		Закладная ТП-45.08.05 L=6,5мм	6,5	2	б/п
B4	15		Закладная ТПТ-66112 L=38,5мм	38,5	6	б/п
B4	16		Закладная ТПТ-65.08.01 L=38,5мм	38,5	6	б/п
Изм. Лист. N докум. Подп. Дата. Разраб. И. Лазкова Проб. Захаров Н.контр. З.А. Золотова Чтб. Золотова OK.04.65.002.000 Створка Лист. 1 Лист. 1 Листов. 3 АО "ТАТПРОФ"						

[illegible]

**Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
«Альфа «Пожарная Безопасность» (ОС ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»)**

Адрес места нахождения юридического лица: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, ком. 22 эт. 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarub.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (номер аттестата аккредитации) ТРПБ.RU.ПБ58.

Акт отбора образцов (проб)

№ 518-АО/21 от 02.08.2021

Отбор образцов (проб) проводится в соответствии с

Решением по заявке № 518-РЗ/21 от 22.07.2021, Договором № 1133/ПБ от 11.05.2017, Приложением № 20 от 04.06.2021. На соответствие требованиям (ненужное зачеркнуть):

- ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения",

- ~~Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»~~

(1). Информация о заявителе

(1.1.) Полное наименование Акционерное общество "ТАТПРОФ"
заявителя

(1.2.) Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов ЕАЭС (ненужное зачеркнуть): 1021602012574
- ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
(далее - ТР ЕАЭС 043/2017),

~~Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ).~~

(1.3.) Место нахождения 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны,
(адрес юридического лица) улица Профильная, дом 53

(1.4.) Адрес места 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны,
осуществления деятельности улица Профильная, дом 53

(1.5.) Телефон +78552778580

Факс нет

Адрес электронной почты 116@tatprof.ru.

(2). Сведения об отобранных образцах (пробах) продукции

(2.1.) Перечень отобранных образцов продукции заявленных на сертификацию (при отборе *контрольных образцов* их количество указывается рядом с количеством образцов разделенных знаком «/»)

№	Наименование продукции	Изготовитель (наименование)	Ед. изм.	№ партии	Размер партии	Дата изготовления	Единица измерения и число (количество) образцов для идентификации	Единица измерения и число (количество) образцов для испытаний (номера (шифры))
---	------------------------	--------------------------------	----------	----------	---------------	-------------------	---	--

1.	Двери противопожарные дымогазонепроницаемые светопрозрачные односторонние с импостом типа ДПС1-60 серии ТПТ-65, габаритными размерами по высоте 2100 мм по ширине 1200 мм, изготовленные из прессованных алюминиевых профилей серии ТПТ-65 (ГОСТ 22233-2018), с остеклением более 25%, остекление- стекло многослойное пожаростойкое марки «РЕФРАГЛАСС ЕIW 60» (производство ООО «АЕ ГласТек», ТУ 5923-001-02543319-2016), толщиной 30 мм, глухая часть - сдвижной противопожарный многослойный толщиной 43 мм, состоящий из четырех гипсоволокнистых влагостойких листов ГВЛВ толщиной 10 мм каждый, облицованных двумя листами из оцинкованной стали толщиной 1 мм (ГОСТ 14918-20) и одним листом стали толщиной 1 мм посередине (ГОСТ 14918-20), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-001-42126070-2020	Акционерное общество "ТАТПРОФ"	шт	00007/2 1	90	24.06.2021	90	4 шт Зав. № 0050-7/21 Зав. № 0052-7/21 Зав. № 0055-7/21 Зав. № 0058-7/21
2.	Двери противопожарные дымогазонепроницаемые светопрозрачные двусторонние с импостом типа ДПС2-60 серии ТПТ-65, габаритными размерами по высоте 2100 мм по ширине 2100 мм, изготовленные из прессованных алюминиевых профилей серии ТПТ-65 (ГОСТ 22233-2018), с остеклением более 25%, остекление- стекло многослойное пожаростойкое марки «РЕФРАГЛАСС ЕIW 60» (производство ООО «АЕ ГласТек», ТУ 5923-001-02543319-2016), толщиной 30 мм, глухая часть- сдвижной противопожарный многослойный толщиной 43 мм, состоящий из четырех гипсоволокнистых влагостойких листов ГВЛВ толщиной 10 мм каждый, облицованных двумя листами из оцинкованной стали толщиной 1 мм (ГОСТ 14918-20) и одним листом стали толщиной 1 мм посередине (ГОСТ 14918-20), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-001-42126070-2020	Акционерное общество "ТАТПРОФ"	шт	00009/2 1	70	30.06.2021	70	4 шт Зав. № 0061-9/21 Зав. № 0063-9/21 Зав. № 0067-9/21 Зав. № 0070-9/21

(2.2.) Идентификация продукции (указать соответствует ли отобранные образцы технической документации предоставленной совместно с заявкой) соответствуют

(2.3.) Дата отбора	02.08.2021
(2.4.) Место отбора	склад продукции готовой к реализации конечному потребителю (указывать адрес) 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53
(2.5.) Отбор проведён в соответствии (ненужное зачеркнуть)	ГОСТ Р 58972, ГОСТ Р 53308-2009, ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1
(2.6.) Результат наружного осмотра образцов	Упаковка не повреждена, на образце имеется маркировочная табличка
(2.7.) Отобранные образцы упаковываются:	в соответствии с ТУ 25.12.10-001-42126070-2020: двери упакованы в термоусадочную пленку.
(2.8.) Комплекуются документацией:	в соответствии с ТУ 25.12.10-001-42126070-2020: в комплект поставки входит документ о качестве и инструкция по монтажу и эксплуатации.
(2.9.) Маркируются:	в соответствии с ТУ 25.12.10-001-42126070-2020: каждое изделие маркируют ялыком с водостойким покрытием на неллицевой поверхности верхней части изделий с указанием названия предприятия-изготовителя, даты и номера заказа на изготовление, марки изделия. штампа, подтверждающего приемку изделий службой контроля качества. Заявителю/Изготовителю
(2.10.) Контрольные образцы передаются на ответственное хранение (ненужное зачеркнуть). Контрольные образцы подлежат хранению в соответствии с требованиями нормативных документов Изготовителя в течение срока действия сертификата соответствия.	
(2.11.) Условия и место хранения образцов (проб)	в соответствии с ТУ 25.12.10-001-42126070-2020: условия хранения обеспечивают полную сохранность изделий и соответствуют требованиям ГОСТ 23166.
(3.)Дополнительная информация	В процессе отбора учтены однородность партии, представительность выборки по составу и количеству и соответствие образцов идентификационным признакам. Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления такие же, как продукция, предназначенная для реализации потребителю. Результаты внешнего осмотра образцов, позволяют судить об однородности партии. Выборка по составу образцов отражает всю совокупность однородной продукции, являющуюся объектом сертификации с учетом различия свойств исполнений (марок, моделей) такой совокупности. Выборка по количеству образцов позволяет принять решение о соответствии выпускаемой продукции или представленной партии при положительных результатах испытаний выборки. Объем выборки определялся не только исходя из условий статистической достоверности, но и с учетом экономических затрат заявителя. Условия хранения продукции, зафиксированные при отборе образцов, соответствуют представленной технической документации. Отобранные образцы для испытаний в собранном виде и с комплектом документов были изолированы от остальной продукции, упакованы и опечатаны экспертом(и) по сертификации, подписавшим(и) Акт отбора образцов, и переданы заявителю для доставки к месту испытаний. Ответственность за хранение, упаковку, транспортировку, доставку, влияющие на достоверность испытаний образцов, несет заявитель.
(4.)Отметка об отборе и списании образцов (проб)	

Страница 3 из 4

Заявитель отказывается от своего присутствия при списании образцов.

Образцы подлежат возврату/утилизации силами заявителя (ненужное зачеркнуть).

От организации, осуществляющей отбор	Эксперт по сертификации		Абдуллабеков Р.Т.	02.08.2021
	Указать должность	Подпись	Фамилия и инициалы	Дата
От заявителя *	Генеральный директор		Рачков С.Г.	02.08.2021
	Указать должность	Подпись	Фамилия и инициалы	Дата
От изготовителя **				
	Указать должность	Подпись	Фамилия и инициалы	Дата

*) в случае размещения склада готовой продукции на территории заявителя.

При наличии подписи от изготовителя заполнения данной строки не обязательно

**) в случае размещения склада готовой продукции на территории изготовителя.

При наличии подписи от заявителя заполнения данной строки не обязательно

Поручение заявителю/изготовителю (ненужное вычеркнуть) -

Образцы направить в испытательную лабораторию ООО «Альфа "Пожарная Безопасность"» по адресу: 301760, РОССИЯ, Тульская обл, Донской г, мкр. Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, строение А

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Срок действия протокола испытаний – 3 года.

**Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.
Перепечатка протокола запрещена.**

----- конец протокола испытаний -----