

ПРОТОКОЛ № 15.06/08- ППС-СИ

Испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОФОАМ 700 А» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП83 от 15.03.2007г.

данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОФОАМ 700 А»

наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии

Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», 142300, г. Чехов, Московская обл.

наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр. 7

наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

испытания проводятся на соответствие требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка «СТУРОФОАМ 700 А»
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют выпуклости, впадины, царапины. Цвет голубой	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выпуклости, впадины, царапины, механические повреждения. Цвет – голубой, допускается и др. цвет.
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 интервал 5 мм
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15388-86; ТУ 2244-001-42809359-02	42	~42
4. Теплопроводность	Вт/м ² С	ТУ 2244-001-42809359-02	0.032	не более 0.034
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0.74	не менее 0.70
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15388-86; ТУ 2244-001-42809359-02	0	0
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0.1	не более 0,2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представительских образцов испытана плита теплоизоляционная из экструдированного пенополистирола марки: «СТУРОФОАМ 700 А». Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», Россия.

Протокол действителен только для образцов, представленных к испытаниям. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ «Полимерсинтез».

Ответственные исполнители:

Руководитель ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез» Шерба В.Ю.
Испытания проведены в присутствии Эмирджанов А.Р.



(Handwritten signature)

Шерба В.Ю.
Эмирджанов А.Р.

ПРОТОКОЛ № 16.06/08 - ПГС-СИ

Испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОFOAM LB A» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП83 от 15.03.2007г.

данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОFOAM LB A»

наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии

Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», 142300, г. Чехов, Московская обл.

наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

испытания проводятся на соответствие требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка «СТУРОFOAM LB A»
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют вмятины, царапины, впадины, царапины. Цвет голубой	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются вмятины, впадины, царапины, мех. повреждения. Цвет – голубой, допускается и др. цвет.
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 интервал 5 мм
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	33	~33
4. Теплопроводность	Вт/м ⁰ С	ТУ 2244-001-42809359-02	0.032	не более 0,034
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0.34	не менее 0,30
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	0	0
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0.1	не более 0.2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представителских образцов испытанных пенополистирольных плит пенополистирольных экструдированных марки: «СТУРОFOAM LB A» изготовителем: ООО «Дав Кемикал», Россия.

Протокол действителен только для партии, обозначенной в образцах к испытаниям. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез».

Ответственные исполнители:

Руководитель ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез» Шерба В.Ю.
Испытания проведены в присутствии эксперта Эмирджанов А.Р.



Эмирджанов А.Р.
Эмирджанов А.Р.

ПРОТОКОЛ № 17.06/08- ППС-СИ

испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки
 «СТУРОФОАМ РТМ А» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

Наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП83 от 15.03.2007г.

Данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОФОАМ РТМ А»

Наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии
 Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», 142300, г. Чехов, Московская обл.

Наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

Наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

испытания проводятся на соответствие требованиям
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка «СТУРОФОАМ РТМ А»
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют выпуклости, впадины, царапины. Цвет голубой	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выпуклости, впадины, царапины, мех. повреждения. Цвет – голубой, допускается и др. цвет.
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 интервал 5 мм
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	40	~40
4. Теплопроводность	Вт/м ⁰ С	ТУ 2244-001-42809359-02	0.032	не более 0.035
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0.44	не менее 0,40
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	0	0
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,1	не более 0,2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представителских образцов испытана плита теплоизоляционная из экструдированного пенополистирола марки: «СТУРОФОАМ РТМ А», Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», Россия.

Протокол действителен только для партий образцов, введенных к испытаниям. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИПТМ «Полимерсинтез».

Ответственные исполнители:

Руководитель ИПТМ ОАО «Полимерсинтез» Щерба В.Ю.

Испытания проведены в присутствии эксперта Эмирджанов А.Р.



ПРОТОКОЛ № 1.06/08- ППС-СИ

испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОФОАМ ГЕО 350 А» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП183 от 15.03.2007г.

данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОФОАМ ГЕО 350 А»

наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии

Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», 142300, г. Чехов, Московская обл.

наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

испытания проводятся на соответствие требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют выпуклости, впадины, царапины. Цвет голубой	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выпуклости, впадины царапины, мех. повреждения. Цвет-голубой и другие.
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 с интервалом 5
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	33	~33
4. Теплопроводность	Вт/м ⁰ С	ТУ 2244-001-42809359-02	0.034	не более 0,035
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0.41	не менее 0,35
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	1	не более 1
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0.1	не более 0,2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представителских образцов испытана продукция пенополиизолиционная из экструдированного пенополистирола марки: «СТУРОФОАМ ГЕО 350 А».

Протокол действителен только для партий от изготовителя: ООО «Дав Кемикал», Россия.

над перепечатка протокола без разрешения ИЦПМ «Полимерсинтез» запрещается полная или частичная ответственны исполнители:

Руководитель ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез»

Испытания проведены в присутствии эксперта



[Handwritten signature]

Шерба В.Ю.
Эмирджанов А.Р.

ПРОТОКОЛ № 14.06/08- ПГС-СИ
Испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОФОАМ 500 А» по ТУ 2244-001-42809359-02.
 г. Владимир

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез» 10.06.2008г.

Наименование испытательного центра, адрес
 600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП83 от 15.03.2007г.

Плиты пенополистирольные экструдированные **МАРКИ «СТУРОФОАМ 500 А»**
 данные об аттестации аккредитации

Наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии
 Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», 142300, г. Чехов, Московская обл.

Наименование изготовителя, адрес
 ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

Наименование заявителя, адрес
 Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

Испытания проводятся на соответствие требованиям
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка «СТУРОФОАМ 500 А»
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют выгуклости, впадины, царапины. Цвет голубой	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выгуклости, впадины, царапины, мех. повреждения. Цвет – голубой, допускается и др. цвет.
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 интервал 5 мм
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	38	~38
4. Теплопроводность	Вт/м ⁰ С	ТУ 2244-001-42809359-02	0,032	не более 0,034
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,53	не менее 0,50
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	0	0
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,1	не более 0,2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеетс на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеетс на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представительских образцов испытана плита теплоизоляционная из экструдированного пенополистирола марки: «СТУРОФОАМ 500 А». Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», Россия.

Протокол действителен только для партий образцов, представленных к испытаниям. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез».

Ответственные исполнители:
 Руководитель ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез»
 Испытания проведены в присутствии эксперта



Щерба В.Ю.
 Эмирджанов А.Р.

ПРОТОКОЛ № 13.06/08- ППС-СИ

испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОФОАМ GEO 700 А» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

Наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП83 от 15.03.2007г.

данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОФОАМ GEO 700 А»

Наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии

Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», 142300, г. Чехов, Московская обл.

Наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

Наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

испытания проводятся на соответствие требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пока-зателя	Ед. измер	Обозначение НД на ме-тод испытания	Результат испы-тания	Норма по НД, марка «СТУРОФОАМ GEO 700 А»
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют пра-вильную геометриче-скую форму, в виде квадрата. На поверх-ности плит отсутст-вуют выпуклости, впадины, царапины, Цвет голубой	Плиты должны иметь пра-вильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выпуклости, впадины, царапины, мех. повреждения. Цвет - голу-бой, допускается и др. цвет.
2. Номинальные раз-меры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 интервал 5 мм
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	42	~42
4. Теплопроводность	Вт/м ⁰ С	ТУ 2244-001-42809359-02	0,032	не более 0,034
5. Прочность на сжа-тие при 10% дефор-мации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,75	не менее 0,70
6. Время самостоя-тельного горения	с	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	0	не более 1
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,1	не более 0,2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использова-нием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использова-нием товарного знака фир-мы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представительских образцов испытана плита теплоизоляционная из экструдированного пенополистирола марки: «СТУРОФОАМ GEO 700 А» Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», Россия.

Протокол действителен только для партии, указанной в настоящем протоколе. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения изготовителя.

Ответственные исполнители:
Руководитель ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез» Шерба В.Ю.
Испытания проведены в присутствии Эксперта ОС Эмирджанов А.Р.



(Signature)
Шерба В.Ю.
Эмирджанов А.Р.

ПРОТОКОЛ № 10.06/08- ППС-СИ

испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОФОАМ 300 А» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП83 от 15.03.2007г.

данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОФОАМ 300 А»

наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии

Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», 142300, г. Чехов, Московская обл.

наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

испытания проводятся на соответствие требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка
1. Внешний вид плит		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют выпуклости, впадины, царапины.	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выпуклости, впадины, царапины, мех. повреждения. Цвет-голубой, допускается и др. цвет..
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 интервал 5
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15388-86; ТУ 2244-001-42809359-02	33	~33
4. Теплопроводность	Вт/м ⁰ С	ТУ 2244-001-42809359-02	0,032	не более 0,032
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,31	не менее 0,30
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15388-86; ТУ 2244-001-42809359-02	0	0
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,12	не более 0,2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г. Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

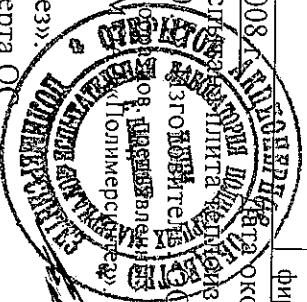
В качестве представительских образцов испытаны плиты пенополистирольные экструдированные из марки: «СТУРОФОАМ 300 А».

Протокол действителен только для партии, указанной в протоколе. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦПМ «Полимерсинтез».

Ответственные исполнители:

Руководитель ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез»

Испытания проведены в присутствии эксперта ОО



Шерба В.Ю.

Шерба В.Ю.

Эмирджанов А.Р.

ПРОТОКОЛ № 8.06/08- ППС-СИ

Испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОФОАМ ИВ 250А» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

Наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП83 от 15.03.2007г.

Данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОФОАМ ИВ 250А»

Наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии

Изготовитель: ООО «Дав Кемикал» 142300, г. Чехов, Московская обл.

Наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

Наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

Испытания проводятся на соответствие требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют выпуклости, впадины, царапины. Цвет голубой.	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выпуклости, впадины, мех. повреждения. Цвет-голубой и другие
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 120 до 160 интервал 5
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15588-86: ТУ 2244-001-42809359-02	33	~33
4. Теплопроводность	Вт/м·°С	ТУ 2244-001-42809359-02	0,033	не более 0,033
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94: ТУ 2244-001-42809359-02	0,27	не менее 0,25
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15588-86: ТУ 2244-001-42809359-02	0	0
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94: ТУ 2244-001-42809359-02	0,1	не более 0,2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты, Маркировка имеет на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты, Маркировка имеет на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представителских образцов испытана плита теплоизоляционная из экструдированного пенополистирола марки: «СТУРОФОАМ ИВ 250А» Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», Россия.

Протокол действителен только для партий пенополистирольных плит, указанных в протоколе без разрешения ИЦПТМ на перепечатка протокола без разрешения ИЦПТМ.

Ответственные исполнители:
Руководитель ИЦПТМ ОАО «Полимерсинтез» Щерба В.Ю.
Испытания проведены в присутствии эксперта Эмирджанов А.Р.



(Signature)
Щерба В.Ю.
Эмирджанов А.Р.

ПРОТОКОЛ № 9.06/08- ПГС-СИ

Испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОФОАМ В F А» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

Наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП83 от 15.03.2007г.

данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОФОАМ В F А»

Наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии

Изготовитель: ООО «Дав Кемикал» 142300, г. Чехов, Московская обл.

Наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

Наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

испытания проводятся на соответствие требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют вмятин, царапин, впадин, выпуклостей. Цвет – голубой.	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выпуклости, впадины, царапины, мех. повреждения. Цвет голубой, допускается и другой.
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 интервал 5
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15388-86; ТУ 2244-001-42809359-02	32	~32
4. Теплопроводность	Вт/м ⁰ С	ТУ 2244-001-42809359-02	0.032	не более 0.033
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0.27	не менее 0.25
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15388-86; ТУ 2244-001-42809359-02	0	0
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,11	не более 0.2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

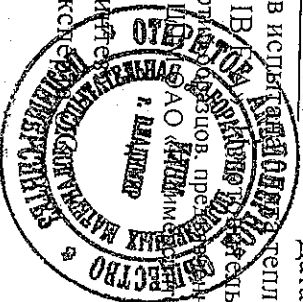
Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представительских образцов испытаны пенополистирольные плиты экструдированные марки: «СТУРОФОАМ В F А».

Протокол действителен только для партии образцов, представленных к испытанием. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦПМ ОАО «Кемикал».

Ответственные исполнители:

Руководитель ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез» Шерба В.Ю.
Испытания проведены в присутствии эксперта Эмирджанов А.Р.



ПРОТОКОЛ № 7.06/08- ППС-СИ

Испытаний для целей сертификации плит пенополистирольных экструдированных марки «СТУРОФОАМ 250А» по ТУ 2244-001-42809359-02.

г. Владимир

10.06.2008г.

Испытательный центр полимерных материалов ОАО «Полимерсинтез»

наименование испытательного центра, адрес

600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77, телефоны: 27-63-05, 27-65-14

№ РОСС RU 0001.22ХП183 от 15.03.2007г.

данные об аттестации аккредитации

Плиты пенополистирольные экструдированные марки «СТУРОФОАМ 250А»

наименование продукции, номер партии, дата изготовления, размер партии

Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», 142300, г. Чехов, Московская обл.

наименование изготовителя, адрес

ООО «Дав Кемикал», 103460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный проезд, д.2, стр.7

наименование заявителя, адрес

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ТУ 2244-001-42809359-02

испытания проводятся на соответствие требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измер	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Норма по НД, марка «СТУРОФОАМ 250А»
1. Внешний вид плит, цвет		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты имеют правильную геометрическую форму, в виде квадрата. На поверхности плит отсутствуют выпукиости, впадины, царапины. Цвет –голубой.	Плиты должны иметь правильную геометрическую форму. На поверхности плит не допускаются выпукиости, впадины, царапины, включения. Цвет –голубой и другие.
2. Номинальные размеры плит: ширина толщина	мм мм	ТУ 2244-001-42809359-02	600 50	600 и др. от 20 до 160 интервал 5
3. Плотность	кг/м ³	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	32	~32
4. Теплопроводность	Вт/м.°С	ТУ 2244-001-42809359-02	0,031	не более 0,032
5. Прочность на сжатие при 10% деформации	МПа	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,26	не менее 0,25
6. Время самостоятельного горения	с	ГОСТ 15588-86; ТУ 2244-001-42809359-02	0	0
7. Водопоглощение, по объёму	%	ГОСТ 17177-94; ТУ 2244-001-42809359-02	0,13	не более 0,2
8. Маркировка, упаковка		ТУ 2244-001-42809359-02	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.	Плиты уложены на паллеты. Маркировка имеется на каждой плите с использованием товарного знака фирмы-изготовителя.

Дата начала испытаний 5 июня 2008 г.

Дата окончания испытаний 10 июня 2008 г.

В качестве представительских образцов испытана плита теплоизоляционная из экструдированного пенополистирола марки: «СТУРОФОАМ 250А». Изготовитель: ООО «Дав Кемикал», Россия.

Протокол действителен только для партий продукции, заявленных к испытаниям. Запрещается полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦПМ «Полимерсинтез»

Ответственные исполнители:

Руководитель ИЦПМ ОАО «Полимерсинтез»

Испытания проведены в присутствии



[Handwritten signature]

Щерба В.Ю.

Эмирджанов А.Р.