

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б  
тел./факс + 375 17 267-90-94, тел. + 375 17 267-27-33

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 05.1583.17

Дата регистрации \* 01 февраля 2017 г.  
Действительно до \* 01 февраля 2018 г.  
Продлено до \* г.  
Продлено до \* г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Плиты потолочные стальные с полимерным покрытием АСТ торговой марки  
«ALGORI»

2. Назначение

Для устройства подвесных потолков «чистых» помещений внутри зданий и  
сооружений

3. Изготовитель

ООО «Алгори», Российская Федерация, 143900, Московская обл., г. Балашиха,  
пр-т Ленина, д. 23/5, пом. 4, лит. А

4. Заявитель

ООО «ИвемПром», Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Володько, 24А,  
пом. 501/11



5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний от 25.01.2017 № 17/1-2, выданного ИЛ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0290;
- протокола испытаний от 14.07.2014 № МО5478-ТР, выданного ИЦ пожарной безопасности «Пожполитест», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12.

6. Техническое свидетельство действует на

Партию в размере 5 000 шт. согласно генеральному договору на дилерское обслуживание от 15.11.2016 № 15/11-2016.

7. Особые отметки

Данные маркировки: «кассета потолочная, 600x600x0,7, RAL 9003 мат., 4 шт., ООО «Алгори», Российская Федерация, 143900, Московская обл., г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 23/5, пом. 4, лит. А».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

Н.Б. Сучков



01\* февраля 2017 г.

№ 0007027



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к техническому свидетельству

№ 1

Лист 1  
Листов 1

ТС 05.1583.17

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

плит потолочных стальных с полимерным покрытием АСТ торговой марки «AL-GORI», производства ООО «Алгори», Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
1.	Дефекты внешнего вида	Визуально	Дефекты внешнего вида отсутствуют
2.	Геометрические размеры, мм: - длина; - ширина; - толщина панели	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	601,0 600,0 28,09
3.	Отклонения от перпендикулярности смежных торцевых граней, мм	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	- 0,67
4.	Прочность при изгибе: - разрушающая нагрузка при изгибе при переменном пролете, Н; - величина прогиба, мм	ГОСТ 10635, ГОСТ 6266	316,6 0,5
5.	Прочность сцепления (адгезия) полимерного покрытия с металлическим листом, балл	ГОСТ 15140	1
6.	Стойкость полимерного покрытия к статическому воздействию жидкостей в течение 7 суток: 6.1 Моющее средство: - внешний вид; - прочность сцепления, балл; 6.2 2 %-ный раствор дезинфицирующего средства: - внешний вид; - прочность сцепления, балл	ГОСТ 9.403, метод В, ГОСТ 15140	без изменений 1 без изменений 1
7.	Цветостойчивость полимерного покрытия после воздействия облучения (энергия облучения поверхности образцов 670 МДж/м <sup>2</sup> ), ΔЕ	СТБ 2225	1,08



Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
8.	Масса, кг	СТБ 1230	2,27
9.	Горючесть, группа	ГОСТ 30244	Г1
10.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В1
11.	Дымообразующая способность, группа	ГОСТ 12.1.044	Д1
12.	Токсичность продуктов горения, группа	ГОСТ 12.1.044	Т1

Заместитель руководителя  
уполномоченного органа

Н.Б. Сучков



ОБЪЕКТ

№ 0013335



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 05.1583.17

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Техническое свидетельство распространяется на плиты потолочные стальные с полимерным покрытием АСТ торговой марки «ALGOR» (далее – плиты), предназначенные для устройства подвесных потолков «чистых» помещений внутри зданий и сооружений, производства ООО «Алгори», Российская Федерация.

Применение плит в «чистых» помещениях необходимо осуществлять с учетом санитарно-гигиенических требований, действующих в Республике Беларусь.

2. Плиты изготавливаются из проката листового из стали, оцинкованного, с защитно-декоративным полимерным покрытием АСТ. Для защиты плит от повреждения в процессе изготовления, транспортировки, хранения и монтажа плит защитно-декоративное полимерное покрытие защищено предохранительной самоклеящейся пленкой. Швы между плитами при устройстве подвесного потолка герметизируются герметиком, рекомендованным изготовителем.

3. Устройство подвесного потолка кассетно-модульного типа с применением плит следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя и проектной документацией.

4. Плиты упаковываются в картонную коробку. На коробку наклеена этикетка, которая содержит следующую информацию: наименование изделия, размеры, цвет, количество, наименование изготовителя.

5. Проектирование, производство и приемку работ с применением плит следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя, с учетом требований ПП-01 к СНиП 2.08.02-89 «Проектирование и устройство подвесных потолков и перегородок из гипсокартонных листов, звукопоглощающих и декоративных плит» и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование плит следует осуществлять любым транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Плиты следует хранить в крытом складском помещении.

7. Ответственность за соответствие поставляемых плит настоящему техническому свидетельству несет поставщик, за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Заместитель руководителя  
уполномоченного органа

Н.Б. Сучков

