

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 288-61-21, тел. + 375 17 283-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

TC 01.2848.19

Дата регистрации « 07 »	июля	2019	г.
Действительно до « 07 »	июля	2020	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)

Стекломагнезитовые листы.

2. Назначение

Для внутренней облицовки стен, устройства подвесных потолков и
перегородок с ненормируемым пределом огнестойкости.

3. Изготовитель

ООО «СМЛ-ДОН», Российская Федерация,
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина, д. 1А.

4. Заявитель

ООО «Магнезит», Республика Беларусь,
220075, г. Минск, ул. Селицкого, 25А-17.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протоколов испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» (аттестат аккредитации №BY/112.02.1.0.0494) от 21.05.2019 № 13(2)-231/19, от 25.04.2019 № 13(5)-84/19..

6. Техническое свидетельство действует на

объем поставки в размере 8235 шт. согласно контракту от 10.01.2018 № 100118.

7. Особые отметки

Маркировка на этикетке: СМЛ ДОН. Стекломагниевальный лист, СМЛ, формат, мм 1000 x 1000, листов 100, толщина 10 мм, дата 4.12.2018 , Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина 1 «А», моб.: 8(929)816-25-25, WWW.SML-DON.RU.

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

И.Л. Лишай

05 июля 2019 г.

№ 0011238



РУП "Криптотех" Гознака, Зан. 2650-17

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к техническому свидетельству

TC 01.2848.19

Лист 1
Листов 1

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

листов стекломагнезитовых номинальными размерами 10×1000×1000 мм производства ООО «СМЛ-ДОН», Российская Федерация, предназначенных для внутренней облицовки стен, устройства подвесных потолков и перегородок с ненормируемым пределом огнестойкости.

Таблица

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Дефекты внешнего вида	ГОСТ 6266	Лицевая поверхность листов гладкая, внутренняя – имеет фактуру из армирующего полотна из стекловолокна. Цвет белый. Повреждения углов и продольных кромок листа отсутствуют
2.	Размеры листов (пределные отклонения от номинальных размеров), мм: - длина - ширина - толщина	ГОСТ 6266 ГОСТ 26433.1	1000 (+1) 1000 (+1) 9,94 (-0,32; +0,23)
3.	Пределные отклонения, мм: - от прямоугольности - от прямолинейности - лицевой поверхности от плоскостности	ГОСТ 6266 ГОСТ 26433.1	2 0,25 0,8
4.	Плотность, кг/м ³	ГОСТ 6428	902
5.	Масса 1 м ² , кг	ГОСТ 6266	9,0

Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
6.	Сорбционная влажность, %,	ГОСТ 17177	1,4
7.	Водопоглощение по истечении 24 часов, %	ГОСТ 6266	29
8.	Разбухание по толщине, %	ГОСТ 6266	0,6
9.	Разрушающая нагрузка, Н: - в продольном направлении - в поперечном направлении		194 161
10.	Предел прочности при изгибе, МПа: - в продольном направлении - в поперечном направлении	ГОСТ 6266	6,55 5,96
11.	Величина прогиба листов, мм: - в продольном направлении - в поперечном направлении		1,27 1,56
12.	Ударная вязкость, кДж/м ² : - в продольном направлении - в поперечном направлении	ГОСТ 8747	4,8 1,7
13.	Твердость лицевой поверхности листов, МПа	ГОСТ Р 51829	20,5
14.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг Класс материала	ГОСТ 30108	менее 27,5 I класс
15.	Группа горючести	ГОСТ 30244 (метод 1)	НГ

Руководитель уполномоченного органа

И.Л. Лишай



№ 0028198

РУП "Каментотех" Гомельск, зам. 392н-17

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

ТС 01.2848.19

Лист 1
Листов 1

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на листы стекломагнезитовые, производства ООО «СМЛ-ДОН», Российская Федерация, предназначенные для внутренней облицовки стен, устройства подвесных потолков, а также перегородок с ненормируемым пределом огнестойкости.

2. Листы стекломагнезитовые (далее – листы) выпускаются по ТУ 5742-001-68786058-2012 «Листы стекломагниевые. Технические условия» и представляют собой прессованный жесткий материал, изготовленный из смеси композиционных связующих, древесной мелко-дисперсионной стружки, оксида магния, хлорида магния и перлита, армированные с двух сторон в процессе формовки стеклотканой сеткой. Лицевая поверхность листов гладкая, внутренняя – имеет фактуру армирующего полотна из стекловолокна. Листы имеют следующие размеры: ширина – 1220 мм; длина – 2440; толщина – 6, 8, 10, 12 мм.

3. Перед началом монтажных работ листы необходимо выдержать не менее 48 часов в помещении, в котором будет проводиться монтаж. Листы должны крепиться на металлические или деревянные каркасные конструкции. Расстояние между вертикальными стойками обрешетки стен должно быть не более 400 мм. Расстояние между несущими профилями при монтаже подвесного потолка должно быть не более 400 мм. Монтажный зазор между листами должен быть равным половине толщины листа. Крепить листы необходимо от центра листа к внешнему периметру. Шаг крепления 200 – 250 мм. Головки винтов должны быть утоплены в лист на глубину около 1 мм с обязательным последующим шпатлеванием. Подготовленная из листов поверхность может служить основой для облицовки плиткой, покраски, оклейки обоями.

4. Листы поставляются сформированными в транспортные пакеты, в качестве средств пакетирования используют транспортные поддоны. Для скрепления используют ленту полиэстеровую. Шины из картона ставят под горизонтальные обвязки верхнего листа пакета. На каждый транспортный пакет прикреплена этикетка содержащая следующую информацию: наименование предприятия изготовителя («СМЛ ДОН»), наименование материала (Стекломагниальный лист), сокращенное обозначение материала (СМЛ), геометрические размеры листа, количество листов в транспортном пакете, толщина листа, адрес изготовителя (Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина 1 «А», моб.: 8(929)816-25-25, www.sml-DON.RU).

5. Проектирование, производство и приемку работ с применением листов следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, в том числе ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования», ТКП 45-2.02-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования», на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций по монтажу предприятия-изготовителя.

6. Листы должны транспортироваться в заводской упаковке в горизонтальном положении, защищенные от атмосферных осадков. Перевозка листов может осуществляться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Разгрузка листов и доставка их к месту монтажа должна производиться поштучно вручную в вертикальном положении с соблюдением мер, исключающих их повреждение. Не допускается разгрузка листов сбрасыванием.

7. Листы должны храниться в крытых складских помещениях при температуре не ниже 0 °C и на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов в горизонтальном положении в условиях, обеспечивающих их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

8. Ответственность за соответствие поставляемых листов настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа

И.Л. Лишай



№ 0028199

РУП "Краматорск" Гознака. Зак. № 592н-17