

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 363-61-21, тел. + 375 17 363-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.4425.21

Дата регистрации « 22 » октября 2021 г.

Действительно до « 22 » октября 2026 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)

Строительные плиты гипсовые с плетеным армированием «ВОЛМА-Файерстоп»
СтПГНГ-ПК.

2. Назначение

Для устройства каркасно-обшивных перегородок, облицовок стен и потолков в
зданиях и сооружениях различного назначения.

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Воскресенск».
Российская Федерация, 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова,
д. 3, строение 1.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «УК «ВОЛМА».
Российская Федерация, 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протоколов испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 26.08.2021 № 13(5)-315/21, от 21.09.2021 № 13(2)-431/21; отчета о проверке системы производственного контроля от 14.10.2021.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Стройтехнорм» осуществляет инспекционный контроль продукции производства ООО «ВОЛМА-Воскресенск», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Пример маркировки на продольной кромке плиты: ВОЛМА-Файерстоп СтПГНГ-ПК-2500-1200-12.5, штрих-код.

Маркировка на тыльной стороне плиты: ВОЛМА В строительная плита гипсовая с плетеным армированием «ВОЛМА-Файерстоп» СтПГНГ-ПК-2500-1200-12.5; ТУ 23.62.10-001-88933857-2020; дата и время выпуска.

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

22

» октября

2021

г.

№ 0014929



М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.4425.21

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

строительной плиты гипсовой с плетеным армированием «ВОЛМА-Файерстоп» СтПГНГ-ПК толщиной 12,5 мм производства ООО «ВОЛМА-Воскресенск», Российская Федерация, предназначенной для устройства каркасно-обшивных перегородок, облицовок стен и потолков в зданиях и сооружениях различного назначения.

Таблица

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения	
1.	Линейные размеры (максимальное отклонение от номинальных размеров), мм: - длина; - ширина; - толщина	ГОСТ 32614	2500 (0) 1200 (0) 12,33 (-0,17)	
2.	Прямоугольность, мм		1	
3.	Прочность при изгибе (разрушающая нагрузка при изгибе), Н: - в продольном направлении; - в поперечном направлении		544 524	
4.	Прогиб под нагрузкой, мм: - в продольном направлении; - в поперечном направлении		11 11	
5.	Плотность плит, кг/м ³		967	
6.	Теплопроводность, Вт/(м °С)		СТБ 1618	0,1763
7.	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)		ГОСТ 25898	0,0967
8.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг		ГОСТ 30108	32
9.	Группа горючести		МВИ.МН 1823 ГОСТ 30244 метод 1	1 класс Негорючий материал

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай



№ 0037568

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.4425.21

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на строительные плиты гипсовые с плетеным армированием «ВОЛМА-Файерстоп» СтПГНГ-ПК (далее – плиты гипсовые) производства ООО «ВОЛМА-Воскресенск», Российская Федерация, предназначенные для устройства каркасно-обшивных перегородок, облицовок стен и потолков в зданиях и сооружениях различного назначения.

2. Плиты гипсовые выпускают по ТУ 23.62.10-001-88933857-2020 «Строительные плиты гипсовые с плетеным армированием «ВОЛМА-Файерстоп». Технические условия» и представляют собой прямоугольное изделие, состоящее из гипсового сердечника с добавлением стекловолокна, армированного с двух сторон стеклохолстом.

3. Плиты гипсовые выпускают длиной 2500 мм, шириной 1200 мм, толщиной от 12,5 мм до 15,0 мм с продольными кромками типа ПК (прямая кромка).

4. Плиты гипсовые обвязаны полипропиленовой лентой и упакованы в полиэтиленовую термоусадочную пленку. На упаковочной этикетке указано: ВОЛМА, строительная плита гипсовая с плетеным армированием «ВОЛМА-Файерстоп» СтПГНГ-ПК-2500*1200*12.5; ТУ 23.62.10-001-88933857-2020; манипуляционные знаки, знаки соответствия; длина 2500 мм, ширина 1200 мм, толщина 12,5 мм; кромка ПК, гарантийный срок – 1 год с момента изготовления; штук/упак. 50/1; количество м²/упак.; нетто, партия, № поддона, дата изготовления.

На продольной кромке плиты гипсовой указано: ВОЛМА-Файерстоп СтПГНГ-ПК-2500-1200-12.5, штрих-код.

На тыльной стороне плиты гипсовой указано: ВОЛМА В строительная плита гипсовая с плетеным армированием «ВОЛМА-Файерстоп» СтПГНГ-ПК-2500-1200-12.5; ТУ 23.62.10-001-88933857-2020; дата и время выпуска.

5. Перед монтажом плиты гипсовые необходимо выдержать не менее 12 часов при температуре не ниже 12 °С, и относительной влажности (30-60) %.

6. Проектирование и производство работ с применением плит гипсовых следует осуществлять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций по монтажу предприятия-изготовителя.

7. Плиты гипсовые должны транспортироваться в заводской упаковке на ровных поверхностях в горизонтальном положении, защищенные от атмосферных осадков. Перевозка плит гипсовых может осуществляться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Разгрузка плит гипсовых и доставка их к месту монтажа должна производиться с соблюдением всех мер, исключающих их повреждение. Хранение в заводской упаковке должно осуществляться в закрытых сухих помещениях раздельно по размерам.

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

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай

№ 0037569