



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.205. ВЕРСИЯ 12.2024

## ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

MB (MW)-FOCT 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

**Произведено согласно:** СТО 72746455-3.2.1-2024 **Соответствует:** ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

# (fp

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системе многослойных стен.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий;
- тепло-, звукоизоляционный слой наружных стен зданий и сооружений с облицовкой сайдингом.



- высокая теплосберегающая способность;
- устойчив к влаге;
- устойчив к воздействию грызунов и плесени;
- относится к негорючим материалам (класс НГ).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.035	FOCT 7076-99, FOCT 31925-2011 (EN 12667:2001), FOCT 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.036	ΓΟCT 32314-2023 (EN 13162:2012)
Теплопроводность, λА	Вт/(м*К)	не более	0.039	ΓΟCT P 59985-2022
Теплопроводность, λБ	Вт/(м*К)	не более	0.043	ΓΟCT P 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации	кПа	не менее	0.5	ΓΟCT EN 826-2011
Сжимаемость	%	не более	10	ΓΟCT 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	2.5	ΓΟCT 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS	кг/м²	не более	1	ΓΟCT EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/м²	не более	3	ΓΟCT EN 12087-2011
Группа горючести	степень	-	ΗΓ	ΓΟCT 30244-94
Плотность	кг/м³	±5	45	ГОСТ 17177-94

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	ММ	-	985, 1200	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	-	485, 600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	ММ	-	50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	ΓΟCT EN 823-2011



Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Класс по толщине	-	-	T4	ΓΟCT 32314-2023 (EN 13162:2012)

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу "Как утеплить дом каменной ватой Технониколь"
- Инструкция по монтажу. Утепление наружных стен каменной ватой Технониколь
- СТО 72746455-4.4.1.4-2020 Система фасадная наружного утепления зданий с лицевой кладкой ТН-ФАСАД СТАНДАРТ. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев с момента изготовления

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

## СЕРВИСЫ:

























Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при