

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и
проблем чрезвычайных ситуаций



EUROPEAN GROUP OF
ORGANISATIONS FOR FIRE
TESTING, INSPECTION AND
CERTIFICATION



Аттестат № ВУ/112 02.1.0.0042 до 29.01.2020
Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а
тел. 299-96-22
Лицензия № 02300/723 до 17.08.2019
выдана МЧС Республики Беларусь



ПРОТОКОЛ КЛАССИФИКАЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

Заказчик: РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89.

Составлен: НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси.

Наименование изделия: маты теплоизоляционные из стекловаты
Лайт Ультра М-20.

Номер протокола классификации: 04-52/ 33 ПК.

Номер выпуска: 1.

Дата выпуска: 11.05.15.

Всего экземпляров: 3.

Всего страниц: 2.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящий протокол классификации устанавливает классификацию строительного изделия по пожарной опасности «маты теплоизоляционные из стекловаты Лайт Ультра М-20» в соответствии с методами СТБ EN 13501-1-2011.

1.2 Настоящий протокол классификации состоит из двух страниц и не может быть частично использован или воспроизведен.

2. СВЕДЕНИЯ О КЛАССИФИЦИРОВАННОМ СТРОИТЕЛЬНОМ ИЗДЕЛИИ

2.1 Общие положения

Маты теплоизоляционные из стекловаты Лайт Ультра М-20, производства ОАО «Стеклозавод «Неман».

2.2 Описание изделия: *маты теплоизоляционные из стекловаты светло-желтого цвета толщиной 50мм.*



3. ПРОТОКОЛЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ, ЛЕЖАЩИХ В ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ

3.1 Протоколы испытаний

Наименование лаборатории	Наименование заказчика	Номер протокола испытаний	Метод испытаний
НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси	РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»	04-52/617П от 11.05.2015г.	СТБ EN ISO 1182-2008
		04-52/618П от 11.05.2015г.	СТБ EN ISO 1716-2008

3.2 Результаты испытаний

Метод испытаний и порядковый номер испытаний	Параметр	Количество испытаний	Результаты	
			Среднее значение	Соответствие критериям
СТБ EN ISO 1182-2008	$\Delta T [^{\circ}\text{C}]$	5	23,8	$\leq 30 (A1)$
	$\Delta m [\%]$		11,706	$\leq 50 (A1)$
	$t_f [c]$		0	0 (A1)
СТБ EN ISO 1716-2008	PCS [МДж/кг]	3	1,227	$\leq 2,0 (A1)$

4. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

4.1 Ссылка на нормативный документ для классификации

Настоящая классификация выполнена в соответствии с СТБ EN 13501-1-2008.

4.2 Классификация

Маты теплоизоляционные из стекловаты Лайт Ультра М-20, производства ОАО «Стеклозавод «Неман» классифицированы по пожарной опасности следующим образом.

Классификация по пожарной опасности: А1

4.3 Область применения

Настоящая классификация распространяется на маты теплоизоляционные из стекловаты Лайт Ультра М-20, производства ОАО «Стеклозавод «Неман» изготовленные из стекловаты светло-желтого цвета толщиной 50мм.

5. ОГРАНИЧЕНИЯ

Протокол классификации не является типовым допуском или сертификатом соответствия.

Классификацию провёл:

Старший инженер

 **О.А.Елистратов**

Протокол проверил:

Заместитель начальника отдела

 **О.Г.Мурзич**

ИЦ НИИ ПБ и ЧС
МЧС БЕЛАРУСИ

11 МАЙ 2015

№ 04-52/3317К