



Публичное акционерное общество  
«Уральский асбестовый горно-обогатительный  
комбинат» (ПАО «Ураласбест»)  
ИНН 6603001252, КПП 668301001  
624261, РОССИЯ, Свердловская обл.,  
г. Асбест, ул. Уральская, 66  
тел. +7 3436576452, факс. +7 3436576956,  
e-mail: [office@uralasbest.ru](mailto:office@uralasbest.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 21 от 08.12.2022 г.

**Наименование продукции:** ГЛАВРОСТЕПЛО РУФ Н 3

**Код маркировки:** ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) MB  
(MW)-T4-DS(23,90)-CS(10)30-PL(5)450-WS-MU1

**Нормативный документ на продукцию:** ТУ 23.99.19-032-  
00281476-2017, серийное производство

**Область применения:** В качестве тепло-, звуко- и пожаро-  
изоляционного слоя в покрытиях, в том числе для устройства  
кровель со стяжкой, тепловой изоляции чердачных перекры-  
тий, перекрытий над холодным подвалом или проездом. В ка-  
честве нижнего (внутреннего) слоя в двухслойных системах  
тепло- и пожароизоляции плоских кровель с основанием из профилированного листа или железобетона.  
В качестве тепло-, звуко- и пожароизоляции полов межэтажных перекрытий под стяжку, полов подваль-  
ных помещений, полов с подогревом, акустических «плавающих» полов.  
Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от минус 60 до плюс  
400 °С.



### Существенные, качественные характеристики и методы испытания:

Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ 7076
Теплопроводность, $\lambda_D$ , не более	Вт/(м·К)	0,038	ГОСТ 32314
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1	ГОСТ EN 1609
Водопоглощение при долговременном частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	3	ГОСТ EN 12087
Прочность на сжатие при 10% -ной деформации, не менее	кПа	35	ГОСТ EN 826
Прочность при сосредоточенной нагрузке, не менее	Н	450	ГОСТ EN 12430
Предельное отклонение длины	мм	±3	ГОСТ EN 822
Предельное отклонение ширины	мм	± 2	ГОСТ EN 822
Предельное отклонение толщины	мм	± 2	ГОСТ EN 823
Класс по толщине	Т	T4	ГОСТ 32314
Группа горючести		НГ	ГОСТ 30244

### Условия хранения и транспортирования продукции:

Продукция должна храниться в крытых складах в упакованном виде, в горизонтальном положении, уложенными на поддон, отдельно по размерам. Гарантийный срок хранения – не более одного года с момента их изготовления. Допускается хранение под навесом или на открытой площадке на поддонах в полиэтиленовых пакетах, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков. В данном случае гарантийный срок хранения плит — не более шести месяцев с момента их изготовления. Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.



**Сведения о технологии применения продукции:** Согласно действующим сводам правил на утепляемые конструкции; [www.glavrosteplo.ru](http://www.glavrosteplo.ru)

**Требования безопасности применения и эксплуатации продукции:** При работе с продукцией работающий персонал должен быть обеспечен индивидуальными средствами защиты органов дыхания и кожных покровов.

**Сведения о безопасности продукции** Продукция соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденному решением Комиссии Таможенного союза.

**Сведения об охране окружающей среды:** Выделение загрязняющих веществ из готовых изделий в атмосферный воздух населенных мест не должны превышать норм, установленных в ГН 2.1.6.3492.

**Сведения об утилизации продукта и упаковка продукции:** Отходы утилизируют в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Для упаковки применяется пленка полиэтиленовая термоусадочная ГОСТ 25951, пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354.

**Гарантии изготовителя:** Гарантийный срок хранения – не более 1 года с даты изготовления, при хранении под навесом или на открытых площадках – не более 6 месяцев с даты изготовления.

Директор завода по производству ТИМ  
ПАО «Ураласбест»



Бобер В.И.

