



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПАРТНЕРОВ

### О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ ТЕХНОНИКОЛЬ СТАНДАРТУ

на изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Factory made mineral wool products used for thermal insulation of buildings. General specifications. ГОСТ 32314-2012 (EN 13162).

Уважаемые партнеры!

Настоящим письмом уведомляем вас о том, что в связи с изменением законодательства, тепло- и звукоизоляционные материалы из каменной ваты производства компании ТехноНИКОЛЬ, предназначенные для применения в строительстве и производимые под брендами ТехноНИКОЛЬ, GREENGUARD, IZOBUX, IZOVOL, Базалит, производятся с 01.01.2020г в соответствии с требованиями современного МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (Общие технические условия). Factory made mineral wool products used for thermal insulation of buildings. General specifications. ГОСТ 32314-2012 (EN 13162).

В связи с обозначенными выше изменениями, материалы из каменной ваты, выпускаемые компанией ТЕХНОНИКОЛЬ, производятся согласно новым производственным документам - СТО. Ключевым отличием данных производственных документов является добавление дополнительных новых методик измерения контроля качества готовой продукции. Таким образом, марки с одинаковыми названиями, выпускаемые ранее по ТУ и выпускаемые с 01.01.2020г по СТО, являются аналогами и имеют одинаковые рекомендованные области применения.

Обращаем ваше внимание, что одновременно с обновлением производственных документов было повышены прочностные характеристики следующих кровельных марок.

Наименование показателя	Метод испытаний	Значение для изделий из минеральной ваты		
		ТЕХНОРУФ		
		Н ПРОФ	45	Н ОПТИМА
		1	2	3
Плотность, кг/м³	ГОСТ 17177	120(-10/+15)	135(±15)	105(-10/+15)
Теплопроводность при температуре 10 °С, Вт/(м·К)*, не более	ГОСТ 7076	0,037	0,037	0,036
	ГОСТ 31925, ГОСТ 31924			
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	ГОСТ EN 826	Было 40 Стало 45	Было 45 Стало 50	Было 35 Стало 35* / 40**
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	ГОСТ EN 12430	500	550	450
* - при толщине <80мм				
** - при толщине ≥80 мм				

Для всех остальных марок прочностные характеристики сохраняются. Разрешительная документация и все необходимые сертификаты, а также декларации на соответствие стандарта доступны на официальных сайтах и/или могут быть предоставлены по вашему запросу. Таким

образом, начало производства материалов согласно указанного выше стандарта не оказывает какого-либо влияния на включение в проекты, обращение, хранение, продажу материалов и их использование.

В течение 2020 года могут быть доступны как материалы, изготовленные в соответствии с ранее действующими производственными документами (ТУ), изготовленные в 2019 году и размещенные на складах, так и продукция, изготовленная согласно новых производственных документов (СТО).

В случае возникновения вопросов, просим обращаться к вашим менеджерам или службу технической поддержки ТехноНИКОЛЬ.

**С уважением,  
Коммерческий директор СБЕ МИ  
Компании ТехноНИКОЛЬ**



**Колесников Р.В.**