



**Адкрытае акцыянернае
таварыства «Керамін»**

вул. Сярова, 22, пак. 1, 220024, г. Мінск
тел. (017) 219 26 19, 219 26 26
факс (017) 207 07 93
http://www.keramin.com
р/р № BY54BPSB30121088550279330000
у ААТ «Сбер Банк»
вул. Чкалава 18-1, г. Мінск
БІК BPSBВY2X, УНП 100297103
АКПА 37328907

**Открытое акционерное
общество «Керамин»**

ул. Серова, 22, комн.1, 220024, г. Минск
тел. (017) 219 26 19, 219 26 26
факс (017) 207 07 93
http://www.keramin.com
р/с № BY54BPSB30121088550279330000
в ОАО «Сбер Банк»
ул. Чкалова 18-1, г. Минск
БИК BPSBВY2X, УНП 100297103
ОКПО 37328907

08 09 2022 № *4-14-1/3834*

На № _____ от _____



Евразийская экономическая комиссия
dept_techregulation@eecommission.org

О рассмотрении проекта ТР ЕАЭС и
документов к нему

По результатам рассмотрения проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» и перечней стандартов к нему просим рассмотреть дополнение данных перечней стандартами Республики Беларусь в соответствии с приложением.

Приложение: перечень стандартов РБ на 2 л в 1 экз.

Заместитель генерального
директора по инновационно-
техническому развитию – главный
инженер

А.А.Пашко

4-17-1 Демьяненко 80172192665



Евразийская экономическая
комиссия
№ 15939 от 11.09.2023 13:34
1+2л

Перечень стандартов Республики Беларусь
для включения в перечни стандартов к ТР ЕАЭС

- СТБ EN 14411-2015 «Плитки и плиты керамические. Требования и оценка соответствия»;
- СТБ EN ISO 10545-1-2016 Отбор образцов и правила приемки;
- СТБ EN ИСО 10545-2-2006 Керамические плитки и плиты. Часть 2. Определение размеров и качества поверхности (ИСО 10545-2:1995, включая техническую поправку 1:1997);
- СТБ EN ИСО 10545-3-2007 Плитки и плиты керамические. Часть 3. Определение водопоглощения, открытой пористости, кажущейся плотности и объемной плотности;
- СТБ EN ISO 10545-4-2015 Плитки и плиты керамические. Часть 4. Определение разрушающей нагрузки и предела прочности при изгибе;
- СТБ ISO 10545-6-2013 Плитки керамические. Часть 6. Определение износостойкости неглазурованных плиток;
- СТБ EN ИСО 10545-7-2007 Плитки и плиты керамические. Часть 7. Определение износостойкости. Глазурованные плитки и плиты;
- СТБ EN ISO 10545-9-2016 Плитки и плиты керамические. Часть 9. Метод определения термической стойкости;
- СТБ EN ИСО 10545-11-2006 Керамические плитки и плиты. Часть 11. Определение устойчивости к растрескиванию глазури. Глазурованные плитки и плиты (ИСО 10545-11:1994);
- СТБ EN ИСО 10545-12-2007 Плитки и плиты керамические. Часть 12. Определение морозостойкости;
- СТБ ISO 10545-13-2020 Плитки и плиты керамические. Часть 13. Определение химической стойкости;
- СТБ EN ISO 10545-14-2019 Плитки и плиты керамические. Часть 14. Определение устойчивости к образованию пятен;
- СТБ EN 997-2008 «Унитазы и унитазные системы со встроенным сифоном»;
- СТБ EN 14688-2009 «Санитарно-техническое оборудование. Раковины. Функциональные требования и методы испытаний»;
- СТБ EN 14528-2009 «Биде. Функциональные требования и методы испытаний»;
- СТБ EN 13407-2009 «Писсуары настенные. Функциональные требования и методы испытаний»;
- СТБ 1160-99 «Кирпич и камни керамические. Технические условия»;
- СТБ 1787-2007 «Кирпич керамический клинкерный. Технические условия»;
- СТБ 1719-2007 «Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия»;
- СТБ EN 771-1-2020 «Требования к изделиям для каменной кладки. Часть 1. Кирпич керамический»;

СТБ EN 772-1-2020 Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 1. Определение прочности при сжатии;

СТБ EN 772-3-2008 Методы испытаний строительных блоков. Часть 3. Определение в керамическом кирпиче объема нетто и процентной доли пустот посредством гидростатического взвешивания (взвешивания под водой);

СТБ EN 772-5-2018 Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 5. Определение содержания активных растворимых солей в керамическом кирпиче;

СТБ EN 772-9-2008 Методы испытаний строительных блоков. Часть 9. Определение объема и процентной доли пустот, а также объема нетто керамического кирпича и силикатных блоков посредством заполнения песком;

СТБ EN 772-11-2014 Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 11. Определение капиллярного водопоглощения изделий из бетона, ячеистого бетона автоклавного твердения, природного камня и керамических изделий;

СТБ EN 772-13-2008 Методы испытаний строительных блоков. Часть 13. Определение объемной плотности (брутто и нетто) строительных блоков в сухом состоянии (за исключением блоков из природного камня);

СТБ EN 772-16-2014 Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 16. Определение размеров;

СТБ EN 772-20-2008 Методы испытаний строительных блоков. Часть 20. Определение плоскостности строительных блоков;

СТБ EN 772-21-2014 Методы испытаний изделий для каменной кладки. Часть 21. Определение водопоглощения керамических и силикатных изделий в холодной воде.