

Суть: Применение на территории Российской Федерации Плит бетонных тротуарных **без обязательного сертификата запрещено.**

Выдержка из ПП РФ №2425 от 23 декабря 2021 г.:

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2021 г. N 2425

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ **ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**, И ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ, ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 2467 И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.06.2024 N 792, от 17.08.2024 N 1113)

В соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации;

единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

2. Пункт утратил силу. (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.06.2024 N 792)

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", **выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока**, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, **но не позднее 1 сентября 2025 г.;**

Председатель Правительства

Российской Федерации

М. МИШУСТИН

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 23 декабря 2021 г. N 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Выдержка:

	Наименование продукции	Идентификация продукции по коду <u>ТН ВЭД ЕАЭС</u> <1>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции
22.	Строительные изделия из бетона		
22.1.	Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	6810	национальный стандарт <u>ГОСТ 17608-2017</u> "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленный в разделе 4 указанного стандарта

Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия"

ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам"

ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"

ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций"

ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"

ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"

ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"

ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний"

ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"

ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"

ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций"

ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"

ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"