

**ПЕРЕЧЕНЬ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАНДАРТОВ (EN)
НА ЩЕБЕНЬ**

Обозначение	Наименование	Дата принятия	Наличие перевода/СТБ
EN 932-1:1996	Методы испытания общих свойств гранулометрических фракций горных пород. Часть 1. Методы отбора проб	21.08.1996	СТБ EN 932-1:1997
EN 933-1:1997	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 1. Классификация по величине зерна. Гранулометрический анализ с помощью сита	20.08.1997	СТБ EN 933-1:2002
EN 933-2:1995	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Аналитические сита, номинальные размеры отверстий сит	22.11.1995	СТБ EN 933-2-2002
EN 933-3:1997	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 3. Определение формы гранул	22.01.1997	СТБ EN 933-3-2002
EN 933-4:1999	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 4. Определение формы гранул. Индекс формы гранул	20.10.1999	—
EN 933-5:1998	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 5. Определение доли дробленых зерен в крупных гранулометрических фракциях горных пород	21.01.1998	СТБ EN 933-5-2002
EN 933-6:2001	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 6. Определение свойств поверхности. Определение коэффициента расхода заполнителей	24.10.2001	—

Обозначение	Наименование	Дата принятия	Наличие перевода/СТБ
EN 933-7-98	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 7. Определение содержания ракушечника. Процентное содержание ракушечника в крупных гранулометрических фракциях горных пород	18.03.1998	СТБ EN 933-7-2002
EN 933-8-99	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 8. Оценка доли мелких частиц. Песочноэквивалентный метод	01.03.1999	—
EN 933-10:2001	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи)	21.03.2001	—
EN 1097-1:1996	Методы испытаний для определения механических и физических характеристик гранулатов. Часть 1. Определение износостойкости	24.07.1996	СТБ EN 1097-1-2002
EN 1097-2:1998	Методы испытаний для определения механических и физических характеристик дробленых камней. Часть 2. Метод определения стойкости к размельчению	22.04.1998	СТБ EN 1097-2-2002
EN 1097-3:1998	Методы испытаний для определения механических и физических свойств дробленых камней. Часть 3. Определение действительной объемной массы и содержания пустот между камнями	01.04.1998	—
EN 1097-4:1999	Методы испытаний для определения механических и физических характеристик гранулатов. Часть 4. Определение пористости сухого уплотненного заполнителя	22.09.1999	—
EN 1097-6:2000	Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств. Часть 6. Определение объемной плотности и водопоглощения	20.09.2000	—

Обозначение	Наименование	Дата принятия	Наличие перевода/СТБ
EN 1097-7:1999	Методы испытаний для определения механических и физических характеристик гранулатов. Часть 6. Определение объемной массы заполнителя. Пикнометрический метод	21.07.1999	—
EN 1367-3:2001	Методы испытания термических свойств и атмосферостойкости гранулометрических фракций горных пород. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого" базальта	21.03.2001	—
EN 1744-1:1998	Методы испытания для определения химических свойств дробленых камней. Часть 1. Химический	01.03.1998	—
EN 12620:2002	Заполнители для бетона	18.09.2002	—
EN 13043:2002	Заполнители для битумных смесей и поверхностной обработки дорог, аэродромов и других зон работы транспорта	11.09.2002	—
EN 13055-1:2002	Заполнители легкие. Часть 1. Заполнители легкие для бетона и строительного раствора	08.05.2002	—
EN 13055-2:2004	Заполнители легкие. Часть 2. Легкие заполнители для битумных смесей и поверхностной обработки, а также для связанных и несвязанных материалов	07.07.2004	—
EN 13139:2002	Гранулаты для растворов	08.05.2002	—
EN 13242:2002	Заполнители для несвязанных и гидравлически связанных материалов, применяемых в гражданском и дорожном строительстве	04.12.2002	—
EN 13450:2002	Заполнители для балластного слоя железнодорожного полотна	18.12.2002	—

**Государственные стандарты Республики Беларусь и
межгосударственные стандарты, введенных в действие в качестве
государственных стандартов Республики Беларусь**

Обозначение	Наименование	Дата принятия
СТБ 1311-2002	Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия	01.07.2002
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	01.07.1995