



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
12248.8—
2020

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГРУНТЫ

**Определение характеристик прочности мерзлых
грунтов методом среза по поверхности смерзания**

Зарегистрирован

№ 15239

1 сентября 2020 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») - Научно-исследовательским проектно-изыскательским и конструкторско-технологическим институтом оснований и подземных сооружений (НИИОСП) им. Н.М. Герсеванова, Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 465 «Строительство»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2020 г. №132-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 12248-2010 в части подраздела 6.2

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 5 февраля 2021 г. № 9-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 12248.8—2020 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Сущность метода	2
6 Оборудование и приборы	3
7 Подготовка к испытанию	4
8 Проведение испытания	4
9 Обработка результатов	6
Приложение А (рекомендуемое) Оформление журнала испытаний	7
Приложение Б (рекомендуемое) Принципиальная схема установки для испытания мерзлого грунта методом одноплоскостного среза по поверхности смерзания	8
Приложение В (рекомендуемое) Принципиальная схема форм для смораживания материалов	9
Приложение Г (рекомендуемое) Образец графического оформления результатов испытания грунта методом одноплоскостного среза по поверхности смерзания	10
Приложение Д (рекомендуемое) Образец графического оформления результатов испытания грунта методом одноплоскостного среза по поверхности смерзания для определения угла внутреннего трения φ и удельного сцепления c	11

ГРУНТЫ

Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания

Soils. Determination of the characteristics of the strength of frozen soils by shearing on the freezing surface

Дата введения — 2021-08-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает лабораторный метод одноплоскостного среза по поверхности смерзания для определения сопротивления срезу (при необходимости угла внутреннего трения φ и удельного сцепления c) мерзлого грунта, грунтового раствора и льда по поверхности их смерзания с материалом фундамента или другим твердым материалом (в т. ч. с нанесенными на него специальными смазками и покрытиями) R_{af} , сопротивления срезу мерзлого грунта по поверхности смерзания с грунтом или грунтовым раствором R_{sh} , сопротивления срезу льда по поверхности смерзания с грунтом или грунтовым раствором $R_{sh,i}$. Испытания проводятся для глинистых, песчаных (кроме сыпучемерзлых), с содержанием органического вещества для указанных видов грунтов не более 10 %, при их исследовании для инженерного освоения районов распространения многолетне-мерзлых и сезонно-мерзлых грунтов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 5180 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
- ГОСТ 12071 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
- ГОСТ 12536 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
- ГОСТ 25100 Грунты. Классификация
- ГОСТ 30416 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
- ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.