



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 15689—
2017

Оборудование для сооружения и содержания дорог

**РАЗБРАСЫВАТЕЛИ
ДЛЯ ПОРОШКООБРАЗНЫХ СВЯЗУЮЩИХ**

Терминология и коммерческие технические условия



(ISO 15689:2003, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13123

28 февраля 2017 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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 267 «Строительно-дорожные машины и оборудование», Обществом с ограниченной ответственностью «ИЦ «ЦНИП СДМ» (ООО «ИЦ «ЦНИП СДМ») на основе собственного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

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 28 февраля 2017 г. №96-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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 15689:2003 «Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия» («Road construction and maintenance equipment – Powder binder spreaders – Terminology and commercial specifications», IDT)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие межгосударственные стандарты.

Настоящий стандарт может быть использован при ежегодной актуализации перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний), а также стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
3.1 Разбрасыватели для порошкообразных связующих	1
3.2 Разбрасыватель с дозированием материала по объему	1
3.3 Разбрасыватель с дозированием материала по массе	1
4 Классификация разбрасывателей для порошкообразных связующих	2
4.1 Основные типы разбрасывателей	2
4.2 По способу транспортирования при работе	2
4.3 По способу доставки материала из расходного бункера через рабочий орган на рабочую поверхность	2
4.4 По типу дозатора	2
5 Спецификация	2
5.1 Основные сборочные единицы разбрасывателей для порошкообразных связующих	2
5.2 Основное измерительное оборудование и органы управления	3
5.3 Дополнительное оборудование разбрасывателей для порошкообразных связующих	3
5.4 Основные технические характеристики разбрасывателей для порошкообразных связующих	3
5.4.1 Геометрические характеристики	3
5.4.2 Массовые характеристики	4
5.4.3 Нагрузки	4
5.4.4 Давление на грунт (для разбрасывателей на гусеничном ходу)	4
5.4.5 Характеристики двигателя	4
5.4.6 Характеристики трансмиссии	4
5.4.7 Характеристики рулевого управления	4
5.4.8 Характеристики шин и гусеничных траков	4
5.4.9 Технические характеристики оборудования для разбрасывания порошкообразных связующих	5
Приложение А (информативное) Примеры конструкций и геометрические характеристики разбрасывателей для порошкообразных связующих	6
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	10

