

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33352–  
2015  
(EN 1062-3:2008)

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

## МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

### Метод определения водопоглощения

(EN 1062-3:2008, MOD)

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 11134  
22 июня 2015 г.



Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Союз Евразийских 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—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 195 «Материалы лакокрасочные», ОАО «Научно-производственная фирма «Спектр ЛК» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык 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 (протокол № 47-2015 от 18 июня 2015 г.)

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	Кыргызстан стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстан стандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к европейскому региональному стандарту EN 1062-3:2008 Paints and varnishes – Coating materials and coating systems for exterior masonry and concrete – Part 3: Determination of liquid water permeability (Краски и лаки. Лакокрасочные материалы и лакокрасочные системы для наружной окраски минеральных поверхностей и бетона. Часть 3. Определение водопоглощения) путем включения в текст стандарта дополнительных положений, изменения отдельных слов, фраз.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5 – 2001 (подраздел 3.6).

Для выполнения единых требований в ходе проведения испытаний в настоящий стандарт введено требование к воде (используется дистиллированная вода).

Раздел 8 изложен в новой редакции – вместо словесного описания формулы приведена сама формула для удобства пользования стандартом. Текст измененного раздела выделен в стандарте одиночной вертикальной полужирной линией на полях соответствующего текста.

В стандарт включено дополнительное приложение ДА «Классы водопоглощения лакокрасочного покрытия W по стандарту [2]».

При этом отдельные слова, фразы и дополнения, включенные в текст настоящего стандарта, выделены в тексте курсивом.

Европейский стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации CEN/TC 139 «Paints and varnishes».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры европейского регионального стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, имеются в национальном органе по стандартизации указанных выше государств.

Степень соответствия – модифицированная (MOD)

## 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 Сущность метода . . . . .	1
4 Аппаратура . . . . .	2
5 Отбор проб . . . . .	2
6 Образцы для испытаний . . . . .	2
6.1 Общие положения . . . . .	2
6.2 Материал основы . . . . .	2
6.3 Подготовка и окрашивание . . . . .	2
6.4 Кондиционирование и выдержка . . . . .	2
7 Проведение испытаний . . . . .	3
8 Обработка результатов . . . . .	3
9 Прецизионность . . . . .	3
9.1 Предел повторяемости $r$ . . . . .	3
9.2 Предел воспроизводимости $R$ . . . . .	3
10 Протокол испытаний . . . . .	4
Приложение ДА (обязательное) Классы водопоглощения лакокрасочного покрытия $W$ по стандарту [2] . . . . .	5
Библиография . . . . .	6