



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34849—
2022

КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

Отбор проб и определение приемлемости партии

(ASTM D3896–07(2016), NEQ)



Зарегистрирован
№ 16168
4 мая 2022 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 Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»), Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 542 «Продукция нефтехимического комплекса»

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 29 апреля 2022 г. №150-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
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения стандарта ASTM D3896—07(2016) «Стандартная практика для каучука из синтетических источников. Отбор проб» («Standard practice for rubber from synthetic sources — Sampling», NEQ)

© Кыргызстандарт, 2022

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 23 сентября 2022 г. № 34-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34849—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 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»

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

КАУЧУКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

Отбор проб и определение приемлемости партии

Synthetic rubbers. Sampling and determination of the acceptability of lot

Дата введения —2023-02-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к отбору проб от партий твердых синтетических каучуков. Обычно синтетические каучуки поставляют в брикетах (кипах) или мешках различных размеров.

1.2 Настоящий стандарт также устанавливает процедуру определения приемлемости партий синтетического каучука, основанную на плане отбора проб по количественным признакам.

1.3 Объем выборки основан на предположении об однородности каучука, определяемой визуально. При очевидной неоднородности каучука объем выборки должен быть увеличен*.

2 Назначение и применение

План отбора проб предназначен только для определения свойств или качества партии или поставки синтетического каучука.

3 Отбор проб**3.1 Объем выборки**

Число проб, которое должно быть отобрано для представления партии, определяют исходя из массы партии, как указано в таблице 1. Отбираемую упаковочную единицу (брикет или мешок) выбирают из партии случайным образом для каждой требующейся выборки.

Примечание — План отбора проб более эффективен для партий больших объемов. При увеличении объема выборки риск изготовителя и потребителя уменьшается.

Таблица 1 — План отбора проб

Масса партии, кг	Объем выборки	Минимальное значение индекса качества $Q^{1)}$	Максимальное допустимое содержание дефектных упаковочных единиц ²⁾ , %
От 300 до 4000 включ.	3	1,12	7,6
От 4001 до 6500 включ.	4	1,17	10,9
От 6501 до 10 000 включ.	5	1,24	9,8
От 10 001 до 18 000 включ.	7	1,33	8,4

* В Российской Федерации объем выборки увеличивают вдвое.