

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 17338—88 Иониты. Методы определения осмотической ста- бильности

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № от)

Зарегистрировано Бюро по стандартизации №

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следую-
щих государств: [коды альфа – 2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные
органы по стандартизации*

Пункт 1.1. Заменить слова: «по нормативно-технической документации» на «по до-
кументу по стандартизации».

Раздел 2, пункт 2.1. Абзацы 3 – 6. Изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные, обеспечивающие взвешивание в граммах с точностью
до четвертого десятичного знака.

Секундомер.

Кювета стеклянная или из органического стекла с высотой бортика не менее 1 мм.

Пипетка номинальной вместимостью 100 см³ по ГОСТ 29169.»;

абзац 15. Исключить ссылку «ГОСТ 5850-72», абзацы 15 и 16 заменить ссылкой
«ГОСТ 4919.1—77» на «ГОСТ 4919.1—2016»; абзац 19. Изложить в новой редакции:

«Допускается применять другие средства измерений с метрологическими характе-
ристиками не хуже указанных и реактивы по качеству не ниже, чем предусмотренные
настоящим стандартом. Для визуального выявления дефектов на поверхности гранул и
дальнейшего их подсчета рекомендуется использование цифровых технологий.» До-
полнить новым абзацем:

«Приготовление растворов – в соответствии с ГОСТ 25794.1.»

Подпункт 3.1.3. Заменить слова «концентрации с не более (NaOH)=1,5 ммоль/дм³
(1,5 мг·экв/дм³) по фенолфталеину» на «концентрации не более с (NaOH)=1,5 ммоль/дм³
(1,5 мг·экв/дм³) по фенолфталеину»

* Дата введения на территории Российской Федерации –

Подпункт 4.2.2.7. Дополнить новым абзацем:

«Результат округляют до первого десятичного знака.»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ. Раздел 4. Изложить в новой редакции:

«4. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Обозначение нормативного документа, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 1770 (ИСО 1042-82, ИСО 4788-80)	2.1
ГОСТ 3118	2.1
ГОСТ 4204	2.1
ГОСТ 4328	2.1
ГОСТ 4919.1	2.1
ГОСТ 6613	2.1
ГОСТ 6709	2.1
ГОСТ 8433	2.1
ГОСТ 9147	2.1
ГОСТ 10898.1	4.2.2.6
ГОСТ 10900	3.1.1; 3.1.2; 3.2.3.3; 4.2.2.4
ГОСТ 25336	2.1
ГОСТ 25794.1	2.1
ГОСТ 29169 (ИСО 648-77)	2.1

Председатель ТК 230



Л.В.Дочковская

Ответственный секретарь ТК 230



А.Л.Качалина