

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта изменения №1 ГОСТ 20255.2—89

«Иониты. Методы определения динамической обменной емкости»

1 Основание для разработки изменения

Проект изменения №1 ГОСТ 20255.2—89 «Иониты. Методы определения динамической обменной емкости» разработан на основании Программы национальной стандартизации РФ на 2021 г. Шифр темы – 1.5.230-2.027.21.

2 Краткая характеристика вносимого изменения

Проект Изменения №1 ГОСТ 20255.2—89 предусматривает актуализацию раздела 2 стандарта и пункта 5 раздела «Информационные данные», а также замену ссылки на отмененный стандарт, уточнение экспликации к формуле, приведенной в пункте 5.2, уточнение определения понятия «моль», приведенного в примечании к пункту 5.4, и уточнение требований к обработке результатов испытаний.

3 Техничко-экономическое, социальное или иное обоснование целесообразности разработки изменения

Настоящий проект изменения №1 ГОСТ 20255.2—89 разработан в соответствии с предложениями предприятий, применяющих указанный стандарт.

4 Сведения о соответствии проекта изменения техническим регламентам Евразийского экономического союза, федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, которые содержат требования к объекту и/или аспекту стандартизации

Технический регламент Евразийского экономического союза отсутствует.

5 Сведения о соответствии проекта изменения международному стандарту

Международные стандарты отсутствуют.

6 Сведения о взаимосвязи проекта изменения с проектами или действующими в Российской Федерации другими национальными и межгосударственными стандартами, сводами правил, а при необходимости также предложения по их пересмотру, изменению или отмене (одностороннему прекращению применения на территории Российской Федерации межгосударственных стандартов

Утверждение проекта Изменения №1 ГОСТ 20255.2—89 не потребует пересмотра, изменения или отмены национальных и межгосударственных стандартов.

7 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке изменения, в том числе информацию об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права

Федеральный Закон от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;

ГОСТ 1.5—2001 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»;

ГОСТ 20255.2-89 «Иониты. Методы определения динамической обменной емкости».

8 Сведения о технических комитетах по стандартизации

Проект изменения относится к сфере деятельности Технического комитета по стандартизации ТК 230 «Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний».

9 Сведения о разработчике стандарта

Разработка проекта изменения к межгосударственному стандарту осуществлена АО «Институт пластмасс» и ТК 230.

Адрес: 111024, Россия, г. Москва, Перовский проезд, д.35.

Контактный телефон: (495) 600-06-00 , доб. 148.

E-mail: do-lv@yandex.ru .

tk230instplast@yandex.ru.

Председатель ТК 230



Л.В.Дочковская

Ответственный секретарь ТК 230



А.Л. Качалина