

# **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к первой редакции проекта изменения №1 ГОСТ 20255.1—89

«Иониты. Метод определения статической обменной емкости»

## **1 Основание для разработки изменения**

Проект изменения №1 ГОСТ 20255.1—89 «Иониты. Метод определения статической обменной емкости» разработан на основании Программы национальной стандартизации РФ на 2021 г. Шифр темы – 1.5.230-2.026.21.

## **2 Краткая характеристика вносимого изменения**

Проект Изменения №1 ГОСТ 20255.1—89 предусматривает актуализацию раздела 2 стандарта и пункта 5 раздела «Информационные данные», а также уточнение определения понятия «моль», приведенного в примечании к пункту 5.5, и уточнение требований к обработке результатов испытания

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

Настоящий проект изменения №1 ГОСТ 20255.1—89 разработан в соответствии с предложениями предприятий, применяющих указанный стандарт.

Внесенные изменения позволят устранить выявленные несоответствия и обеспечить получение достоверных результатов измерений.

## **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 20255.1—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 20255.1-89 «Иониты. Метод определения статической 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](mailto:do-lv@yandex.ru) .

[tk230instplast@yandex.ru](mailto:tk230instplast@yandex.ru).

Председатель ТК 230



Л.В.Дочковская

Ответственный секретарь ТК 230



А.Л. Качалина