
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33832—
2016

СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ И УДОБРЕНИЯ НА ЕЕ ОСНОВЕ

Метод определения пористости

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила 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 унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 июня 2016 г. № 49)

За принятие 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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. № 1182-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33832—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

7 Настоящий стандарт разработан на основе метода, изложенного в регламенте Европейского союза (ЕС) № 2003/2003 об удобрениях (раздел 3 приложения III, метод 2)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2020



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Сущность метода	2
5 Общие требования	2
6 Отбор и подготовка проб	2
7 Реактивы и оборудование	2
8 Подготовка к проведению испытаний	2
9 Проведение испытаний	3
10 Обработка результатов	3
11 Протокол испытаний	3

СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ И УДОБРЕНИЯ НА ЕЕ ОСНОВЕ

Метод определения пористости

Ammonium nitrate and fertilizers on its base. Method for determination of porosity

Дата введения — 2017—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения пористости, применяемый для аммиачной селитры и удобрений на ее основе (далее — удобрения). Настоящий метод применим для приллированных и гранулированных удобрений, которые не содержат веществ, растворимые в газойле.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2 Селитра аммиачная. Технические условия

ГОСТ 3826 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 21560.0 Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб

ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 27025 Реактивы. Общие указания по проведению испытаний

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

3.1 Удерживание масла (oil retention): Количество масла, удерживаемого удобрением, измеренное при определенных условиях, выраженное в массовых процентах.

4 Сущность метода

Пористость удобрения определяют по способности удобрения удерживать масло.

Пробу удобрения, предварительно подвергнутую циклам нагревания, погружают полностью в газойль и выдерживают определенное время, затем после стекания масла при определенных условиях взвешивают пробу и определяют увеличение ее массы.

5 Общие требования

Общие указания по проведению испытаний соответствуют требованиям ГОСТ 27025.

6 Отбор и подготовка проб

Отбор и подготовка проб для анализа — по ГОСТ 21560.0 с дополнениями для аммиачной селитры по ГОСТ 2.

7 Реактивы и оборудование:

7.1 Газойль со следующими показателями

Максимальная вязкость	5 мПа при температуре 40 °С;
Плотность	(0,80—0,85) г/см ³ при температуре 40 °С;
Массовая доля серы	не более 1,0 % масс.;
Содержание золы	не более 0,1 % масс.

7.2 Оборудование

Стандартное лабораторное оборудование.

Весы неавтоматического действия с погрешностью измерения $\pm 0,01$ г.

Стаканы вместимостью 600 см³ по ГОСТ 25336.

Колба коническая вместимостью 150 см³. Допускается использовать конические колбы вместимостью 250 см³ по ГОСТ 25336.

Баня водяная термостатирующая, с погрешностью термостатирования не более 1 °С, обеспечивающая рабочие температуры 25 °С и 50 °С.

Воронка, выполненная из пластмассы, предпочтительно с цилиндрическими стенками на верхнем конце, диаметр приблизительно 200 мм.

Сито размером 0,5 мм по ГОСТ 3826, совместимое с воронкой.

Примечание — Размер воронки и сита должен быть таким, чтобы гранулы (приллы) удерживались на сите, а масло (газойль) свободно стекало.

Бумага фильтровальная быстрой фильтрации, крепированная, мягкая, плотностью 150 г/м².

Впитывающая ткань.

8 Подготовка к проведению испытаний

8.1 Циклы нагревания и охлаждения

Помещают отобранные пробы удобрения, примерно (70 \pm 5) г, в конические колбы и герметично закрывают пробкой. Нагревают колбы на водяной бане до температуры 50 °С и выдерживают при данной температуре в течение 2 ч. Затем охлаждают колбу, переместив на водяную баню температурой 25 °С, и выдерживают при данной температуре в течение 2 ч.

Следят, чтобы уровень воды в водяной бане был выше уровня пробы удобрения. Для защиты от попадания конденсата в колбы накрывают колбы крышкой из губчатой резины.

Повторяют процедуры нагревания и охлаждения.

8.2 После проведения циклов нагревания и охлаждения и перед проведением определения пробы хранят при температуре (20 \pm 3) °С.

9 Проведение испытаний

9.1 Проводят два независимых определения за короткий промежуток времени на двух пробах, полученных разделением из одной испытуемой пробы.

9.2 Удаляют гранулы (приллы) меньше чем 0,5 мм, используя сито. Взвешивают с погрешностью $\pm 0,01$ г приблизительно 50 г подготовленной пробы и помещают в стакан. Приливают в стакан газойль так, чтобы он полностью покрыл гранулы (приллы), осторожно размешивают так, чтобы поверхность всех гранул (прилл) оказалась полностью смочена. Накрывают стакан часовым стеклом и выдерживают в течение часа при температуре (25 ± 2) °С.

9.3 Фильтруют содержимое стакана через воронку с ситом. Выдерживают на сите в течение часа, чтобы стекла избыточная газойль.

9.4 Кладут на гладкую поверхность два листка фильтровальной бумаги (размером примерно 500 × 500 мм) друг на друга, загибают четыре угла двух листов наверх примерно на 40 мм, чтобы предотвратить скатывание гранул (прилл). В центр фильтровальной бумаги помещают впитывающую ткань. Помещают испытуемую пробу на впитывающую ткань и равномерно распределяют гранулы при помощи мягкой плоской кисточки. Через 2 мин перемещают гранулы (приллы) на фильтровальную бумагу, поднимая за край впитывающую ткань, и равномерно распределяют их мягкой плоской кисточкой. Загибают таким же образом вверх края еще одного листка фильтровальной бумаги и кладут на пробу. Круговыми движениями катают гранулы (приллы) между двумя листками фильтровальной бумаги, прикладывая небольшое давление. Через каждые 8 круговых движений останавливаются и поднимают противоположные края фильтровальной бумаги, чтобы вернуть в центр гранулы (приллы), которые скатились к краям. Придерживаются следующей методики: делают четыре полных круговых движения, сначала по часовой стрелке, затем против часовой стрелки. Процедуру повторяют три раза, в итоге получается 24 круговых движения и двукратное поднятие краев бумаги для смещения гранул (прилл) к центру. Осторожно вставляют новый листок фильтровальной бумаги между нижним листком и тем, что лежит выше, и перемещают гранулы (приллы) на новый листок, поднимая края верхнего листка фильтровальной бумаги. Накрывают гранулы (приллы) новым листком фильтровальной бумаги и повторяют описанную выше процедуру. Сразу же после катания помещают гранулы (приллы) в предварительно взвешенную чашку и взвешивают с погрешностью $\pm 0,01$ г.

9.5 В случае, если масса удержанного масла в пробе будет более 2 г, помещают пробу на новый набор фильтровальной бумаги и повторяют процедуру по 9.4 (два раза по 8 круговых движений, один раз поднимают края бумаги для смещения гранул (прилл) к центру). Затем снова взвешивают пробу с погрешностью $\pm 0,01$ г.

10 Обработка результатов

Пористость (удерживание масла) X , %, для каждого из проведенных определений вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \cdot 100, \quad (1)$$

где m_2 — масса испытуемой пробы после просеивания, г;

m_1 — масса испытуемой пробы в соответствии с 9.4 или 9.5, г.

За результат определения пористости принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает предел погрешности, равный 6 % при доверительной вероятности $P = 0,95$.

11 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать:

- всю информацию, необходимую для полной идентификации пробы;
- результат проведенных испытаний;
- дату отбора проб и процедуру отбора проб (если известно);
- дата проведения анализа;
- все детали проводимого определения, не описанные в настоящем стандарте или предлагаемые дополнительно, а также детали любых происшествий во время проведения анализа, которые могут повлиять на результат.

Ключевые слова: аммиачная селитра, удобрения с высоким содержанием азота, удобрения, пористость, удержание масла, показатели безопасности

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 08.05.2020. Подписано в печать 23.07.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93 Уч.-изд. л. 0,74.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru