

## **Изменение № 1 ГОСТ 2—2013 Селитра аммиачная. Технические условия**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 47 от 18.06.2015)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 11003**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: BY, KG, KZ, RU [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

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

Раздел 1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на аммиачную селитру (нитрат аммония) (далее — селитру), предназначенную для сельского хозяйства, промышленности и экспорта».

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ГОСТ 24596.8—81 Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка

ГОСТ 24596.9—81 Фосфаты кормовые. Методы определения свинца

ГОСТ 24596.10—96 Фосфаты кормовые. Методы определения ртути

ГОСТ 24596.11—96 Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия

ГОСТ 26927—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 30178—96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30181.3—94 Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме

ГОСТ 31870—2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии

ГОСТ 32419—2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования»;

ссылки на ГОСТ 12.4.137—84 и ГОСТ 17.2.3.02—78 и их наименования заменить:

ГОСТ 12.4.137—84 на «ГОСТ 12.4.137—2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»;

ГОСТ 17.2.3.02—78 на «ГОСТ 17.2.3.02—2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями»;

в наименованиях заменить слова:

для ГОСТ 4144—79 «азотнокислый» на «азотисто-кислый»;

для ГОСТ 9336—75 «ванадиевокислый» на «ванадиево-кислый»;

обозначение ГОСТ 18300—87 дополнить знаком сноски\*; дополнить сноской —\*:

«\* На территории РФ действует ГОСТ Р 55878—2013 «Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия».

Раздел 3. Пункт 3.3.5 изложить в новой редакции:

«Технология производства селитры из аммиака и азотной кислоты исключает содержание токсичных элементов и радионуклидов, поэтому для селитры марки Б регламентация их не требуется.

При использовании других технологий производства селитры, в том числе технологии производства селитры из конверсионных растворов, содержание примесей токсичных и опасных элементов в селитре (свинца, мышьяка, кадмия, ртути), природных и техногенных радионуклидов не должно превышать санитарные и гигиенические нормативы, принятые в каждом государстве, и должно быть указано в документе о качестве»;

дополнить пунктом 3.3.7:

«3.3.7 Содержание массовой доли нитратного азота в пересчете на азот в сухом веществе в общей массовой доле нитратного и аммонийного азота (при необходимости) определяют по ГОСТ 30181.3».

Пункт 3.4.5. 22-й абзац изложить в новой редакции:

«Допускается не наносить на маркировку условия хранения и меры безопасности при условии их обязательного указания в документе о качестве»;

дополнить абзацем (после последнего):

«Классификация опасности селитры — по ГОСТ 32419».

Пункт 3.5.2. Заменить слово: «специализированные» на «влагонепроницаемые или влагопрочные» (2 раза).

---

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2015—09—01.

Раздел 6 дополнить пунктом 6.2:

«6.2 Контроль за содержанием примесей токсичных элементов и уровнем удельной активности радионуклидов проводят периодически (для технологий производства, требующих их регламентации), но не реже одного раза в год, в том числе при государственной регистрации, при изменении состава сырья и изменении технологии производства. Содержание примесей токсичных элементов и уровень удельной активности радионуклидов указывают в документе о качестве на основании протокола испытаний, которые проводят периодически».

Раздел 7 дополнить пунктами 7.15, 7.16:

**«7.15 Определение массовой доли примесей токсичных и опасных элементов**

Массовую долю примесей токсичных и опасных элементов определяют в аккредитованных лабораториях:

кадмия — по ГОСТ 30178 или ГОСТ 24596.11;

свинца — по ГОСТ 30178 или ГОСТ 24596.9;

ртути — по ГОСТ 26927 или ГОСТ 24596.10;

мышьяка — по ГОСТ 31870 или ГОСТ 24596.8.

Допускается применение других методик, метрологически аттестованных в установленном порядке.

**7.16 Определение удельной активности техногенных радионуклидов и удельной эффективной активности природных радионуклидов**

Определение удельной активности техногенных радионуклидов и удельной эффективной активности природных радионуклидов проводят в аккредитованных лабораториях радиологического контроля по методикам, утвержденным в установленном порядке».

Раздел 8. Пункт 8.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Допускается перевозка в полувагонах селитры аммиачной марки Б, затаренной в сертифицированные мягкие контейнеры разового использования.

Допускается перевозка селитры аммиачной марки Б насыпью в специализированных вагонах-хопперах для минеральных удобрений с кузовами из легированной стали или из низколегированной и углеродистой стали с нанесенным внутренним химически стойким антикоррозионным покрытием».

Пункт 8.3. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Допускается хранение селитры на открытых площадках грузоотправителя (грузополучателя) сроком до шести месяцев после изготовления в мягких контейнерах в штабелях высотой не более чем в 2 ряда, в мешках в пакетированном виде, скрепленных полиэтиленовой термоусадочной пленкой, а также в мешках в непакетированном виде в штабелях высотой не выше трех метров при условии хранения на поддонах (высотой не менее 150 мм), укрытия влагозащитными материалами, исключения воздействия прямых солнечных лучей и смешения с органическими продуктами».

(ИУС № 12 2015 г.)