

Изменение № 6 ГОСТ 4568—83 Калий хлористый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.12.90 № 3454

Дата введения 01.07.91

Вводную часть дополнить словами: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.2. Таблицу изложить в новой редакции:

| Наименование показателя | Норма для марки | |
|---|---|--|
| | Гранулированный | Мелкий |
| 1. Внешний вид | Спрессованные гранулы неправильной формы серовато-белого или различных оттенков красно-бурого цвета или крупные кристаллы серовато-белого цвета | Мелкие кристаллы серовато-белого цвета или мелкие зерна различных оттенков красно-бурого цвета |
| 2. Массовая доля калия в пересчете на K_2O , %, не менее | 60 | 60 |
| 3. Массовая доля воды, %, не более | 0,5 | 1,0 |
| 4. Гранулометрический состав (массовая доля фракций): | | |
| св. 6 мм, % | 0 | Не нормируется |
| от 1 до 4 мм, %, не менее | 95 | То же |
| менее 1 мм, %, не более | 3 (на момент отгрузки) | » |
| 5. Динамическая прочность (массовая доля неразрушенных гранул), %, не менее | 80 | » |
| 6. Рассыпчатость, % | 100 | 100 |

Примечания:

1. Хлористый калий, предназначенный для производства заменителей кожи, синтетического каучука, хлебопекарных и кормовых дрожжей, должен изготавливаться марки «Мелкий» серовато-белого цвета. Для производства лечебно-профилактической соли используется указанный хлористый калий, не обработанный реагентами-антислеживателями.

2. В связи с горно-геологическими условиями допускается выпуск на 1-м рудоуправлении ПО «Белорускалий» хлористого калия с массовой долей калия в пересчете на K_2O не менее 58 % и на остальных калийных предприятиях в период пуска-остановки производства в объеме не более 10 % от годового выпуска.

3. Хлористый калий, предназначенный для сельского хозяйства, должен изготавливаться в гранулированном или крупнокристаллическом виде. По согласованию с потребителем хлористый калий может изготавливаться марки «Мелкий» до 01.01.92».

Пункт 1.3. Заменить слово: «аминами» на «реагентами-антислеживателями».

Пункт 2.3 дополнить словами: «Работы с хлористым калием являются радиационно безопасными».

Пункт 4.1.3 после слов «упакованного в мешки» дополнить словами: «и контейнеры».

(Продолжение см. с. 296)

Пункт 4.1.4 исключить.

Пункт 4.7. Второй абзац изложить в новой редакции: «Для отсева продукта используют сита из сеток с квадратными отверстиями по ГОСТ 3826—82 № 1, 4 и 6. При отсеве продукта на ситах с круглыми отверстиями гранулометрический состав гранулированного продукта составляет: свыше 6 мм — не более 2 %, от 1 до 4 мм — не менее 70 %, менее 1 мм — не более 3 % на момент отгрузки».

Пункт 5.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Хлористый калий, предназначенный для производства красителей, синтетического каучука и хлебопекарных дрожжей, упаковывают в мешки по ГОСТ 2226—88 (за исключением марки НМ), полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78 или по другой нормативно-технической документации массой нетто не более 50 кг с допуском отклонением ± 1 кг»;

дополнить абзацем: «Допускается упаковывать хлористый калий в импортные мешки, обеспечивающие сохранность продукции аналогично отечественным».

Пункт 5.4. Заменить слова: «не менее 0,100 мм» на «не менее 0,060 мм».

Пункт 5.6. Исключить слова: «с нанесением манипуляционного знака «Борется сырости» и знака опасности по ГОСТ 19433—88, класс 9, подкласс 9.2, категория 923».

Пункт 5.8. Исключить слова: «дату изготовления и номер партии».

Пункт 5.10 изложить в новой редакции: «5.10. Хлористый калий насыпью транспортируют:

по железной дороге — в железнодорожных специализированных саморазгружающихся вагонах. Транспортирование продукции железнодорожным транспортом осуществляют повагонными отправками;

речным транспортом — без перегрузки в пути следования в трюмах судов с закрытыми люками;

автотранспортом — в крытых автомобилях или автомобилях, крытых поломом.

Допускается транспортировать хлористый калий насыпью в подвижном составе по согласованию между изготовителями, потребителями и транспортными организациями до 01.01.93, предусмотрев меры, исключющие просыпание продукта».

Пункт 5.11. Исключить ссылку: ГОСТ 21929—76.

(ИУС № 4 1991 г.)