

## Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНОАСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа Л15

Изменение № 3 ГОСТ 4568—83 Калий хлористый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.88 № 2267

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Второй абзац. Исключить слова: «и сложных удобрений»; третий абзац исключить.

Пункт 1.2. Таблицу изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 208)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 4568—83)

Наименование показателя	Норма для марки			
	Мелкий		Гранулированный	
	1-й сорт	2-й сорт	1-й сорт	2-й сорт
1. Внешний вид	Мелкие кристаллы серовато-белого цвета или мелкие зерна различных оттенков красно-бурого цвета		Спрессованные гранулы неправильной формы серовато-белого или различных оттенков красно-бурого цвета или крупные кристаллы серовато-белого цвета	

Наименование показателя	Норма для марки			
	Мелкий		Гранулированный	
	1-й сорт	2-й сорт	1-й сорт	2-й сорт
2. Массовая доля калия в пересчете на $K_2O$ , %, не менее	60	58	60	58
3. Массовая доля воды, %, не более	1,0	1,0	0,5	0,5
4. Гранулометрический состав (массовая доля фракций):				
св. 6 мм, %	Не нормируется		0	0
от 4 до 6 мм, %, не более	То же		5	5
от 1 до 4 мм, %, не менее	»		90	90
менее 1 мм, %, не более	»		5	5
5. Динамическая прочность (массовая доля неразрушенных гранул), %, не менее	Не нормируется		80	80
6. Рассыпчатость, %	100	100	100	100

примечания 3, 4 изложить в новой редакции: «3. Хлористый калий марки «Гранулированный» должен выпускаться с 01.01.90 фракций от 2 до 4 мм — не менее 80 %, от 1 до 4 мм — не менее 95 %, менее 1 мм — не более 3 % на момент отгрузки.

4. 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».

*(Продолжение изменения к ГОСТ 4568—83)*

Пункт 1.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Для обеспечения рассыпчатости по усмотрению предприятия-изготовителя хлористый калий обрабатывают аминами. Применение новых добавок должно быть согласовано с основным потребителем».

Пункт 2.1. Заменить слова: «как малоопасное вещество относится к 4-му классу опасности» на «как умеренно опасное вещество относится к 3-му классу опасности».

Пункт 2.2 дополнить словами: «Предельно допустимая концентрация пыли хлористого калия в воздухе рабочей зоны — 5 мг/м<sup>3</sup>».

Пункт 2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.003—85 на ГОСТ 12.4.013—85.

Пункт 4.7. Заменить значение: 7 на 6.

Пункт 5.4. Первый абзац. Исключить слова: «по согласованию с потребителем допускается другое фасование»;

последний абзац. Заменить значение: 30 кг на 15 кг.

Пункт 5.5 дополнить словами: «типов МК-Л, МКР-С, МКО-С».

Допускается упаковывать продукт в мягкие специализированные контейнеры типа МКР-1, ОМ в период с апреля по октябрь (включительно)».

Пункты 5.10, 5.11 изложить в новой редакции: «5.10. Хлористый калий насыпью транспортируют:

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

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

автотранспортом — в крытых автомашинах или автомашинах с крытым полом».

5.11. Упакованный в мешки продукт должен транспортироваться пакетами в соответствии с ГОСТ 21929—76, ГОСТ 24597—81 и ГОСТ 26663—85».

Пункт 5.11.1 исключить.

Пункт 5.12. Заменить слова: «в полувагонах» на «на открытом подвижном составе».

Пункт 6.2. Заменить срок: 12 мес на 24 мес.

Приложение 1. Таблица. Исключить слова: «3-й сорт» и соответствующие коды ОКП (2 раза).

Приложение 2 дополнить словами: «Срок годности не ограничен».

(ИУС № 10 1988 г.)