

Для обеспечения качества и безопасности продукта на всех этапах его жизненного цикла в АО «Уралэлектромедь» внедрена, функционирует и сертифицирована Система менеджмента качества и безопасности кормов (СМКИБК) в соответствии с требованиями Европейского Кодекса FAMI-QS v.6.0.

Наряду с СМКИБК в АО «Уралэлектромедь» функционируют иные системы менеджмента, сертифицированные на соответствие: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018.



АО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»
624091, Россия, Свердловская область,
г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, 1.

Технический купорос
+ 7 (34368) 4-68-10
m.kudrina@elem.ru

Кормовой купорос
+7 (34368) 4-99-90
e.sidorkina@elem.ru

Общий
+7 (34368) 4-62-25
e.neustroeva@elem.ru



ELEM.RU



Флотореагент



Ингредиент
кормовых добавок

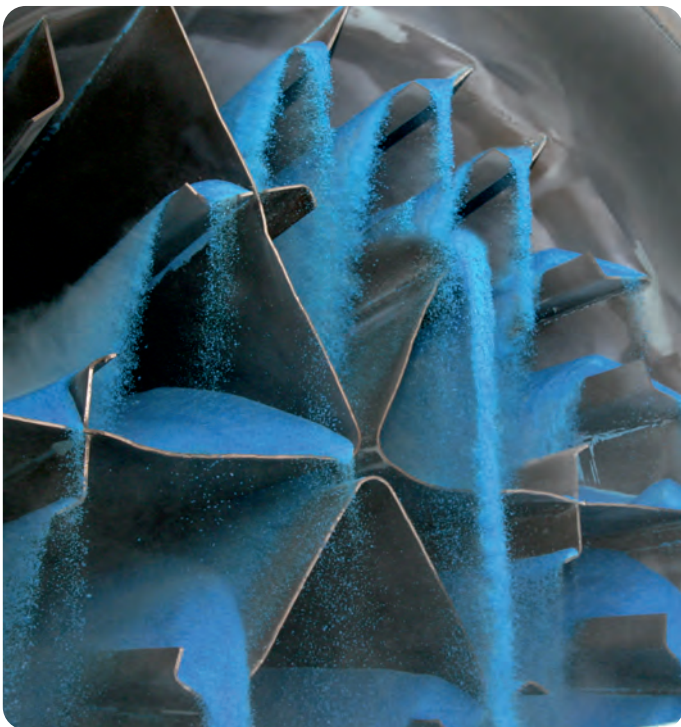


Фунгицид
и удобрение

МЕДНЫЙ КУПОРОС

($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)

Соответствует требованиям ГОСТ 19347-2014
«Купорос медный. Технические условия»
и ТУ 20.13.41-100-00194429-2020
«Купорос медный улучшенный. Технические условия».

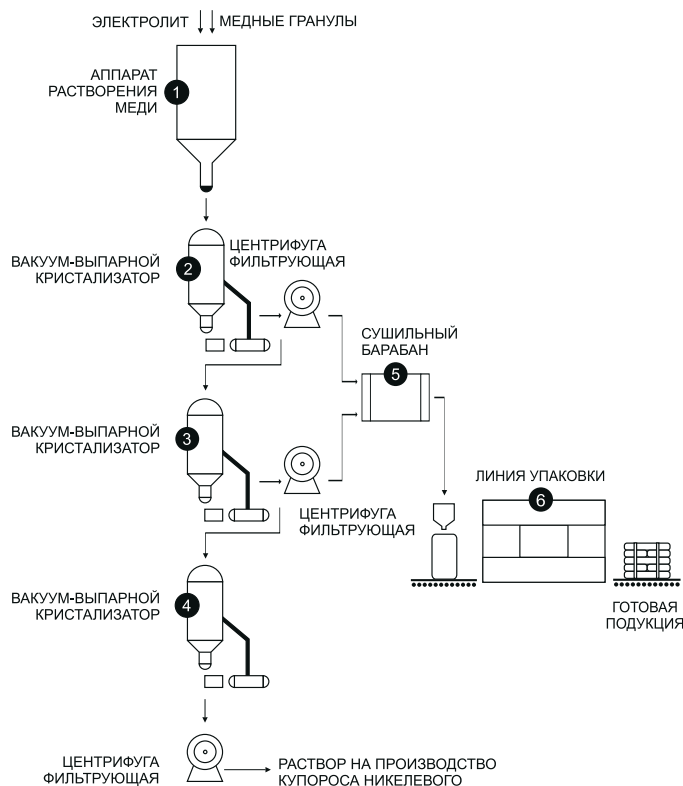


ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Технический купорос	Кормовой купорос
Химический состав	Марка А первый сорт ГОСТ 19347-2014	МДК ВЧ ТУ 20.13.41-100-00194429-2020
%		
CuSO ₄ ·5H ₂ O, мин:	98,00	98,1
Cu, мин:	24,94	25,00
Fe, макс:	0,04	0,02
H ₂ SO ₄ , макс:	0,25	0,1
Нерастворимого в воде остатка, макс	0,05	1,5 (с антислеживателем)
Ni, макс	0,005	0,005
As, макс	0,012	0,001
Pb, макс	0,01	0,007
Cd, макс	0,001	0,001

В мелкодисперсном купоросе (МДК) содержание фракции < 0,63 мм должно быть ≥ 95%.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА МЕДНОГО КУПОРОСА:



- 1 Аппарат растворения меди
- 2 Вакуум-выпарной кристаллизатор
- 3 Вакуум-выпарной кристаллизатор
- 4 Вакуум-выпарной кристаллизатор
- 5 Сушильный барабан
- 6 Линия упаковки

ПРИМЕНЕНИЕ

Медный купорос (CuSO₄·5H₂O) применяется в качестве ингредиента при производстве кормовых добавок и/или кормов для животноводства, фунгицида, удобрения, флотореагента при обогащении руд, при производстве синтетических волокон, красителей, в гальванике при меднении деталей и т.д.

УПАКОВКА

Тип упаковки: полиэтиленовые мешки и контейнеры типа «биг-бэг».

Вес упаковки: вес нетто 25 кг, 500 кг, 1000 кг, 1250 кг, 1300 кг.

Примечание: упаковка соответствует требованиям ГОСТ 26319.



МАРКИРОВКА

(ГОСТ 19347-2014, REACH/CLP): наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак, наименование и марка продукта, масса нетто, знак опасности – по ГОСТ 19433, номер партии, номер ООН 3077, КШ 9063 (для перевозки по железным дорогам), дата изготовления, обозначение стандарта или ТУ, манипуляционный знак «Беречь от влаги» – по ГОСТ 14192.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

2 года с момента изготовления.