



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
19347—
2014



КУПОРОС МЕДНЫЙ
Технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10098
18 ноября 2014 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ОАО «Уралмеханобр»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 72-П от 14 ноября 2014 г.)

За принятие стандарта 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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19347-99

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

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

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

КУПОРОС МЕДНЫЙ
Технические условия
Blue vitriol. Specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на медный купорос, предназначенный для сельского хозяйства, промышленности (при производстве искусственных волокон, органических красителей, минеральных красок, мышьяковистых химикатов, для обогащения руды при флотации), розничной торговли и экспорта.

Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству медного купороса, упаковке, требованиям безопасности, охраны окружающей среды, к методам контроля, а также требования к транспортированию и хранению медного купороса.

Медный купорос гигроскопичен.

Формула: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.

Молекулярная масса (по международным атомным массам 1987 г.) – 249,68.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.010–99* Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения

ГОСТ 8.315–97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ 12.1.003–83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.007–76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.019–79 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.3.009–76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.009–83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

ГОСТ 12.4.021–75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 15.009–91 Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления

ГОСТ 17.2.3.01–86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

ГОСТ 17.2.3.02–78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 61–75 Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия

ГОСТ 83–79 Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.563–2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений»

ГОСТ 19347—2014

- ГОСТ 342–77 Реактивы. Натрий дифосфат 10-водный. Технические условия
ГОСТ 804–93 Магний первичный в чушках. Технические условия
ГОСТ 849–2008 Никель первичный. Технические условия
ГОСТ 859–2001 Медь. Марки
ГОСТ 1089–82 Сурьма. Технические условия
ГОСТ 1467–93 Кадмий. Технические условия
ГОСТ 1770–74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
ГОСТ 1973–77 Ангидрид мышьяковистый. Технические условия
ГОСТ 2156–76 Натрий двууглекислый. Технические условия
ГОСТ 2226–88* (ИСО 6590-1–83, ИСО 7023–83) Мешки бумажные. Технические условия
ГОСТ 3118–77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия
ГОСТ 3640–94 Цинк. Технические условия
ГОСТ 3760–79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия
ГОСТ 3765–78 Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия
ГОСТ 3773–72 Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия
ГОСТ 3778–98 Свинец. Технические условия
ГОСТ 4108–82 Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия
ГОСТ 4147–74 Реактивы. Железо (III) хлорид 6-водный. Технические условия
ГОСТ 4165–78 Реактивы. Медь (II) серноокислая 5-водная. Технические условия
ГОСТ 4166–76 Реактивы. Натрий серноокислый. Технические условия
ГОСТ 4204–77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия
ГОСТ 4212–76 Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа
ГОСТ 4232–74 Реактивы. Калий йодистый. Технические условия
ГОСТ 4328–77 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия
ГОСТ 4461–77 Реактивы. Кислота азотная. Технические условия
ГОСТ 4478–78 Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия
ГОСТ 4530–76 Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия
ГОСТ 5456–79 Реактивы. Гидроксиламина гидрохлорид. Технические условия
ГОСТ 5457–75 Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия
ГОСТ 5789–78 Тoluол. Технические условия
ГОСТ 5841–74 Реактивы. Гидразин серноокислый
ГОСТ 5868–78 Реактивы. Калий щавелевокислый 1-водный. Технические условия
ГОСТ 5959–80 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия
ГОСТ 6659–83 Картон обивочный водостойкий. Технические условия
ГОСТ 6709–72 Вода дистиллированная. Технические условия
ГОСТ 7933–89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия
ГОСТ 8777–80 Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия
ГОСТ 9078–84 Поддоны плоские. Общие технические условия
ГОСТ 9147–80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия
ГОСТ 9338–80 Барабаны фанерные. Технические условия
ГОСТ 9557–87 Поддон плоский деревянный размером 800x1200 мм. Технические условия
ГОСТ 9570–84 Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия
ГОСТ 9849–86 Порошок железный. Технические условия
ГОСТ 10157–79 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия
ГОСТ 10163–76 Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия
ГОСТ 10354–82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 11002–80 Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия
ГОСТ 13841–95 Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия
ГОСТ 14189–81 Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53361–2009 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия