
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
1292–
2005**



**СПЛАВЫ СВИНЦОВО-СУРЬЯНИСТЫЕ
Технические условия**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 5189

" 7 " июля 2005 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 504 "Цинк, свинец", дочерним государственным предприятием "Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов" (ДГП "ВНИИцветмет") Республики Казахстан

2 ВНЕСЕН Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 27 от 22 июня 2005 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Ростехрегулирование
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 1292–81

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.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

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

Сплавы свинцово-сурьмянистые

Технические условия

Lead-antimony alloys. Specifications

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свинцово-сурьмянистые сплавы, изготавляемые в виде чушек и блоков, предназначенные для производства оболочек кабелей, аккумуляторов и для других технических целей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты и классификаторы:

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

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

ГОСТ 12.1.016-79 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ

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

ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия

ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

ГОСТ 1293.0-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Общие требования к методам химического анализа

ГОСТ 1293.1-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения сурьмы

ГОСТ 1293.2-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди

ГОСТ 1293.3-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута

ГОСТ 1293.4-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения мышьяка

ГОСТ 1293.5-83 Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения цинка и меди

ГОСТ 1292–2005

ГОСТ 1293.6–78 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Метод определения натрия

ГОСТ 1293.7–83 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Методы определения железа

ГОСТ 1293.8–78 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Метод определения кальция

ГОСТ 1293.9–78 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Метод определения магния

ГОСТ 1293.10–83 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Метод определения олова

ГОСТ 1293.11–83 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Метод определения теллура

ГОСТ 1293.12–83 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Методы определения серебра

ГОСТ 1293.13–83 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Методы определения никеля

ГОСТ 1293.14–83 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Спектральный метод определения натрия, кальция и магния

ГОСТ 1293.16–93 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Методы определения серы

ГОСТ 2874–82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

ГОСТ 3282–74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3560–73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 4152–89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ 13348–74 Сплавы свинцово–сурьмянистые. Метод спектрального анализа

ГОСТ 14192–96 Маркировка грузов

ГОСТ 18293–72 Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра

ГОСТ 18321–73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 19413–89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена

ГОСТ 19433–88 Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ 21399–75 Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования

ГОСТ 22235–76 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно–разгрузочных и маневровых работ

ГОСТ 22477–77 Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования

ГОСТ 24231–80 Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа

МК (ИСО 3166) 004–97 Межгосударственный классификатор стран мира

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на территории государства по соответствующему указателю стандартов и классификаторов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.