

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

КУРАМЫНДА АЛТЫН БАР РУДАСЫ
Техникалык шарттар

РУДА ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩАЯ
Технические условия

(СТ РК 2691-2015, ИДТ)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ОсОО «Стюарт эссей энд инвайронментал лэборэторис»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 10 января 2023 г. № 1-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен СТ РК 2691-2015, Руда золотосодержащая. Технические условия

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Классификация.....	2
4 Технические требования.....	3
5 Требования безопасности.....	4
6 Требования охраны окружающей среды.....	5
7 Правила приемки.....	5
8 Методы контроля.....	5
9 Транспортирование и хранение.....	6
10 Гарантии поставщика.....	6
Библиография.....	7

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**КУРАМЫНДА АЛТЫН БАР РУДАСЫ****Техникалык шарттар****РУДА ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩАЯ****Технические условия**

Gold-containing ore. Technical specifications

Дата введения 2023-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на руду золотосодержащую, предназначенную для переработки в процессе обогащения или гидрометаллургической обработки с целью получения золотосодержащих концентратов, и руду золотосодержащую кварцевую флюсовую, используемую в качестве флюса на металлургических предприятиях (далее-руда).

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные нормативные документы:

СТ РК 1085-2002 Общие требования к организации и порядку проведения внутреннего и внешнего контроля качества результатов анализа материалов горно-обогатительного и металлургического производства

СТ РК 1174-2003 Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.

СТ РК 1199-2003 Отбор и подготовка проб золотосодержащих продуктов для химического анализа и определения массовой доли влаги.

СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Общие технические условия и порядок применения.

ГОСТ 12.0.004-90 Система стандартов безопасности труда. Организации обучения безопасности труда. Общие положения.

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

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.

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.