



КУРАМЫНДА АЛТЫН БАР КОНЦЕНТРАТ
Техникалык шарттар

КОНЦЕНТРАТ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЙ
Технические условия

(СТ РК 2689-2015, IDT)

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 2689-2015, Концентрат золотосодержащий. 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.....	2
5 Требования безопасности.....	3
6 Требования охраны окружающей среды.....	4
7 Правила приемки.....	5
8 Методы испытаний.....	5
9 Транспортирование и хранение.....	6
10 Гарантии изготовителя.....	6
Библиография.....	7

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**КУРАМЫНДА АЛТЫН БАР КОНЦЕНТРАТ****Техникалык шарттар****КОНЦЕНТРАТ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЙ****Технические условия**

Gold-containing concentrate. Technical specifications

Дата введения 2023-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на концентрат золотосодержащий (далее - концентрат), являющийся продуктом обогащения золотосодержащих руд и предназначенный для переработки с целью извлечения из них золота и других ценных компонентов.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные нормативные документы:

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.

Организация обучение 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.

ГОСТ 12.3.002-75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности.

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

ГОСТ 12.3.020 - 80 Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.