

АБРАЗИВДИК МАТЕРИАЛДАР

Майдалоочу порошоктордун бүртүкчөлүгү жана дан курамы. Дандын курамын контролдоо

МАТЕРИАЛЫ АБРАЗИВНЫЕ

**Зернистость и зерновой состав шлифовальных порошков.
Контроль зернового состава**

(ГОСТ Р 52381:2005, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН ОсОО «Производственное предприятие Нарын»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 26 ноября 2024 г. № 47-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 52381:2005, Материалы абразивные. Зернистость и зерновой состав шлифовальных порошков. Контроль зернового состава

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2024

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 Термины и определения	1
4 Зернистость	2
5 Зерновой состав	2
6 Отбор и разделение проб	4
7 Контроль зернового состава	5
8 Подготовка к контролю	6
9 Проведение контроля шлифовальных порошков	6
10 Обработка результатов контроля	6
Приложение А (рекомендуемое) Пример записи результатов зернового состава шлифовального порошка зернистостью Р80	8
Приложение Б (справочное) Ориентировочное соответствие зернистостей по настоящему стандарту и ГОСТ 3647	9

52381:2024

Введение

Настоящий стандарт учитывает особенности изложения национальных стандартов в соответствии с ГОСТ Р 1.5.

Наименование стандарта и отдельные его требования соответствуют терминам по ГОСТ 21445.