

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ЖУЗУМ ШИРЕСИ
Техникалык шарттар

СУСЛО ВИНОГРАДНОЕ
Технические условия

(СТ РК 2519-2014, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

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 «Самвинтрест»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 6 сентября 2023 г. № 30-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен СТ РК 2519-2014, Сусло виноградное. 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 Термины и определения.....	2
4 Технические требования.....	3
5 Правила приемки.....	5
6 Методы контроля.....	5
7 Транспортирование и хранение.....	6
8 Утилизация.....	6
Приложение А (<i>информативное</i>) Физико-химические показатели сула виноградного концентрированного ректификованного.....	7
Библиография.....	8

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**ЖУЗУМ ШИРЕСИ****Техникалык шарттар****СУСЛО ВИНОГРАДНОЕ****Технические условия**

Grape must. Technical specifications

Дата введения 2024-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сусло виноградное, в том числе сусло виноградное сульфитированное, концентрированное и концентрированное ректифицированное - полуфабрикат для производства винодельческой продукции.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие нормативные документы:

[СТ РК ГОСТ Р 51301-2005](#) Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка).

[СТ РК ГОСТ Р 51962-2005](#) Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.

[ГОСТ 2918-79](#) Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия.

ГОСТ 13191-73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения этилового спирта.

[ГОСТ 13192-73](#) Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров.

[ГОСТ 13193-73](#) Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения летучих кислот.

[ГОСТ 13195-73](#) Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа.

ГОСТ 14136-75 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Метод определения относительной плотности.

ГОСТ 14137-74 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Правила приемки и методы отбора проб.

[ГОСТ 14192-96](#) Маркировка грузов. Технические условия.

ГОСТ 14252-73 Вина и виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения титруемых кислот.

ГОСТ 14351-73 Вина, виноматериалы, коньячные спирты. Метод определения свободной и общей сернистой кислоты.

[ГОСТ 24433-80](#) Виноград свежий ручной уборки для промышленной переработки на виноматериалы. Общие технические условия.