

**Россиянын сапат системасы
АВТОМОБИЛЬ АЙНЕКТЕРИ ҮЧҮН ТОҢУГА
КАРШЫ ЖУУЧУ СУЮКТУК
Керектөөчү сыноолор**

**Российская система качества
ЖИДКОСТЬ НЕЗАМЕРЗАЮЩАЯ ОМЫВАЮЩАЯ ДЛЯ
СТЕКЛА АВТОМОБИЛЯ
Потребительские испытания**

(ИДТ ГОСТ Р 702.3.006-2022)

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 Бишкекским центром испытаний, сертификации и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 29 ноября 2024 г. № 48-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 702.3.006-2022 Российская система качества. Жидкость незамерзающая омывающая для стекол автомобиля. Потребительские испытания

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.....2

4 Требования к омывающей жидкости, определяемые при проведении
потребительских испытаний.....2

5 Методы испытаний.....3

Приложение А (обязательное).....4

Библиография.....5

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**Россиянын сапат системасы
АВТОМОБИЛЬ АЙНЕКТЕРИ ҮЧҮН ТОҢУУГА КАРШЫ ЖУУЧУ
СУЮКТУК
Керектөөчү сыноолор****Российская система качества
ЖИДКОСТЬ НЕЗАМЕРЗАЮЩАЯ ОМЫВАЮЩАЯ ДЛЯ СТЕКОЛ
АВТОМОБИЛЯ
Потребительские испытания**

Russian quality system. Anti-freezing washing liquid for car glasses. Consumer testing

Дата введения 2025-05-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на омывающую незамерзающую жидкость для стекол автомобиля, предназначенную для смачивания и очистки лобового стекла автомобиля в холодное время года и помещенную в герметично закупоренную потребительскую упаковку, реализуемую в розничной торговле (далее — омывающая жидкость), и устанавливает требования к показателям качества, определяемым при потребительских испытаниях.

Настоящий стандарт не применяют в целях производства и обязательной оценки соответствия омывающей жидкости.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 8.579—2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте
- ГОСТ 9.403 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей
- ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
- ГОСТ 4221 Реактивы. Калий углекислый. Технические условия
- ГОСТ 12020 (ISO 175:2010) Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред
- ГОСТ 14919 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия
- ГОСТ 18995.5 Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации
- ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
- ГОСТ 28498 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний
- ГОСТ 32478 Товары бытовой химии. Общие технические требования
- ГОСТ 34425 Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта
- ГОСТ OIML R 76-1 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
- ГОСТ OIML R 111-1 Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃ и M₃. Часть 1. Метрологические и технические требования