

**Россиянын сапат системасы
АВТОМОБИЛЬ АЙНЕКТЕРИ ҮЧҮН ТОҢУУГА
КАРШЫ ЖУУЧУ СҮЮКТҮК
Керектөөчү сыноолор**

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

(IDT ГОСТ Р 702.3.006-2022)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

КМС ГОСТ Р 702.3.006:2024

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
СҮЮКТҮК****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