



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34914—
2022

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ОКНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Общие технические условия

Зарегистрирован

№ 16569

22 ноября 2022 г.



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 465 «Строительство», Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (АО «ЦНИИПромзданий»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22 ноября 2022 г. №156-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 12506-81, ГОСТ 23344-78, ГОСТ 21096-75

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 9 марта 2023 г. № 8-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34914—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения.	3
4 Классификация и условные обозначения, основные размеры.	3
5 Общие технические требования	9
6 Требования к безопасной эксплуатации и обслуживанию	14
7 Правила контроля.	16
8 Методы контроля	18
9 Требования к маркировке, транспортированию и хранению	20
Приложение А (рекомендуемое) Основные типы конструкций и варианты заполнения светопрозрачной части оконных блоков.	22
Приложение Б (справочное) Классы изделий по эксплуатационным характеристикам	25
Приложение В (рекомендуемое) Примерные схемы заполнения оконных проемов с простеночным остеклением	29
Приложение Г (рекомендуемое) Примерные схемы заполнения оконных проемов с ленточным остеклением	30
Приложение Д (рекомендуемое) Примеры узлов оконных блоков из алюминиевых сплавов	31
Приложение Е (рекомендуемое) Примеры узлов оконных блоков из поливинилхлоридного профиля.	32
Приложение Ж (рекомендуемое) Примеры узлов оконных блоков из дерева	33

ОКНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**Общие технические условия**

Windows for industrial buildings. General specifications

Дата введения — 2023-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на оконные блоки для производственных зданий¹⁾ и устанавливает общие технические требования, которые необходимо учитывать при разработке стандартов на изделия конкретных видов.

Стандарт не распространяется на изделия специального назначения (пуленепробиваемые, противопожарные и пр.).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.303 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 9.908 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости

ГОСТ 9.913 Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний

ГОСТ 15.309 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 111 Стекло листовое бесцветное. Технические условия

ГОСТ 538 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия

ГОСТ 2695 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 5088—2005 Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 5090 Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия

ГОСТ 7897 Заготовки лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 8486 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 9416²⁾ Уровни строительные. Технические условия

ГОСТ 9685 Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия

¹⁾ Требования к проектированию производственных зданий приведены в соответствующих нормативных документах, действующих на территории государства — участника Соглашения, принявшего настоящий стандарт. В Российской Федерации данные требования приведены в СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания», распространяющемся на производственные и лабораторные здания, производственные и лабораторные помещения, мастерские (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1), а также на складские здания и помещения, предназначенные для хранения веществ, материалов, продукции и сырья (грузов) (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2), в том числе встроенных в здания других классов функциональной пожарной опасности.

²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58514—2019 «Уровни строительные. Технические условия».