

АЛЮМИНИЕВАЯ  
АССОЦИАЦИЯ

# Стандартизация и техническое регулирование в секторе Строительство Планы 2022

*Апрель 2022 года*

## Формирование системы технического регулирования ЕАЭС в сфере строительства



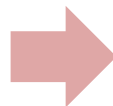
Регламенты продолжит разрабатывать Российская Федерация.

Согласование странами проектов должно завершиться в четвертом квартале 2022 года

**Целесообразность отдельного технического регламента на строительные материалы и изделия:**

- ✓ принятие отдельных актов на строительные материалы соответствует международной практике
- ✓ в государствах ЕАЭС сформирован достаточный фонд межгосударственных стандартов на строительные материалы (порядка 1200 стандартов), которые гармонизированы со стандартами ISO и EN
- ✓ требования и стандарты на строительные материалы и изделия должны разрабатывать их производители по согласованию и в тесном взаимодействии со строителями

Постановление Правительства  
Российской Федерации от  
01.12.2009 № 982



Постановление Правительства  
Российской Федерации от  
23.12.2021 № 2425



Вступает в силу с **01.09.2022**



Выданные ранее декларации действуют **до окончания срока их действия**, но не позднее **01.09.2025**



В отношении **блоков оконных из всех материалов (алюминий, ПВХ, дерево) будут проводиться испытания в аккредитованных лабораториях**

С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, **проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром).**

По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением **сертификата соответствия, получает сертификат соответствия**) декларирование соответствия **может быть заменено сертификацией** по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

# ГЛОБАЛЬНЫЙ ПЕРЕСМОТР ПОСТАНОВЛЕНИЯ 982



АЛЮМИНИЕВАЯ  
АССОЦИАЦИЯ

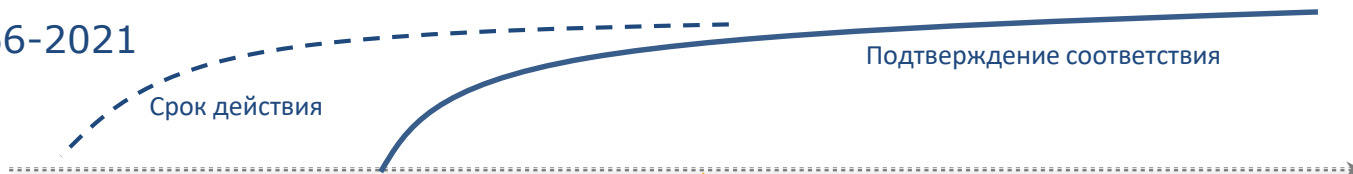
| Наименование продукции                                   | Код ТН ВЭД                  | Требования   | Методы испытаний   |
|--|-----------------------------|--|--|
| Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов | из 4418 10<br>7610 10 000 0 | ГОСТ 21519-2003                                      | ГОСТ 21519-2003  |
|  |                             | ГОСТ 23166-2021 (4)<br>применяется с 1 марта 2023 г. | ГОСТ 23166-99 (3)<br><b>Допускается применять до 1 марта 2023 г.</b> |
|  |                             |  | ГОСТ 23166-2021 (4)<br><b>применяется с 1 марта 2023 г.</b>          |
|  |                             | ГОСТ 26602.1-99                                      | <b>Исключаем из перечня</b>  |
|  |                             |  |  |
| ГОСТ 26602.4-2012  |                             |  |  |
| ГОСТ 26602.5-2001  |                             |  |  |

# ГЛОБАЛЬНЫЙ ПЕРЕСМОТР ПОСТАНОВЛЕНИЯ 982

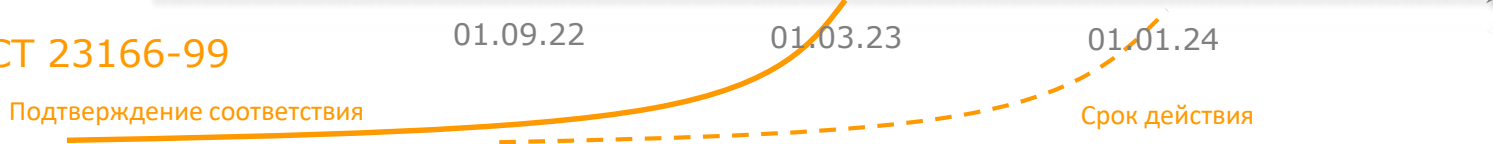


АЛЮМИНИЕВАЯ  
АССОЦИАЦИЯ

ГОСТ 23166-2021



ГОСТ 23166-99



|   | 2022 год   | 2023 год   | 2024 год   | 2025 год  |
|---|--|--|--|---|
| <b>Обязательное подтверждение соответствия и Испытания при подтверждении и соответствия</b> | До 1 сентября 2022 г.<br>ГОСТ 23166-99                       | с 1 марта<br>ГОСТ 23166-2021                           | ГОСТ 23166-2021  | ГОСТ 23166-2021   |
|   | После 1 сентября<br>ГОСТ 23166-99<br>либо<br>ГОСТ 23166-2021 | до 1 марта ГОСТ<br>23166-99<br>либо<br>ГОСТ 23166-2021 |  |   |
| <b>Производство продукции</b>   | ГОСТ 23166-99<br>либо<br>ГОСТ 23166-2021                     | ГОСТ 23166-99<br>либо<br>ГОСТ 23166-2021               | с 1 января<br>ГОСТ 23166-2021  | С 1 сентября 2025<br>только ГОСТ 23166-2021   |
|   |  |  | * Допускается по<br>ГОСТ 23166-99<br>до 1 сентября 2025 г.<br>При условии<br>действия<br>декларации,<br>выданной до 1<br>сентября 2022 г | * Допускается по ГОСТ<br>23166-99<br>До 1 сентября 2025 г.<br>При условии действия<br>декларации, выданной<br>до 1 сентября 2022 г. |

## Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»

### Приложение N 18

Особенности оценки соответствия выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации продукции (в том числе в зависимости от страны происхождения такой продукции) требованиям технических регламентов, обязательным требованиям, устанавливаемым до дня вступления в силу технических регламентов, в отношении порядка (схем, процедур) оценки соответствия в форме регистрации (государственной регистрации), испытаний, обязательного подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия), экспертизы и (или) в иной форме, сроков действия документов, подтверждающих соответствие, и их продления, а также особенностей ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, в том числе образцов продукции, необходимых для проведения процедур оценки соответствия



Продлены сроки действия сертификатов и деклараций на **12 месяцев**, дата окончания действия которых попадает на период с **14.03.2022 до 01.09.2022**



В едином реестре сертификатов и деклараций автоматически продлены сроки

## УПРОСТИЛИ ПРОЦЕСС ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Временная схема декларирования товаров:



## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ С 21.03.22г. по 01.09.22г.



- Заявители (ИП и ЮЛ резиденты РФ): изготовители, уполномоченные иностранным изготовителем лица, дилеры, импортеры, поставщики
- Можно зарегистрировать с 21.03.22 по 01.09.22
- Максимальный срок декларации – 6 месяцев
- Можно использовать протоколы и сертификаты зарубежных систем оценки
- Перечень продукции, которая не попадает под данную схему, будет утверждаться Минпромторгом
- Маркировка ЕАС не наносится
- Для реализации на территории ЕАЭС:
  - оценка проводится в полном объеме по ТР ТС;
  - анализ производства можно проводить по ВКС;
  - возможен отбор образцов из ввезенной партии;
  - маркировка ЕАС наносится

### Риски:

- Поступление непроверенной и потенциально опасной (некачественной) продукции на рынок
- Необоснованное конкурентное преимущество для недобросовестных импортёров за счет снижения издержек на испытания/сертификацию/декларирование

Алюминиевой Ассоциацией направлены предложения в Минпромторг России об исключении Блоков оконных и балконных дверных (из всех материалов) из временной схемы оценки соответствия по Постановлению № 353

## Реорганизация ТК 465 «Строительство»

378 членов  
ТК



78 членов  
ТК

В составе ТК остались только  
**Ассоциации, институты,  
девелоперы и крупнейшие  
компании**



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

### П Р И К А З

17 марта 2022 г.

№ 669

Москва

Об организации деятельности  
технического комитета по стандартизации  
«Строительство»

### Алюминиевая Ассоциация осталась в составе ТК 465

|    |   |  |
|----|---|--|
| 56 | Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация) | 123100, г. Москва, наб. Краснопресненская, д. 8<br>Тел.: (495) 663-99-50<br>E-mail: info@aluminas.ru |
|----|---|--|

### Изменения в подкомитетах

**ПК 20**

Ведение секретариата возложено на АРСС и АА  
(ранее был ЦНИИПСК)

**ПК 24**

Ведение секретариата возложено на МГСУ  
(ранее был ЦС ОДТ)



## В работе / завершено

### **ГОСТ 21519-2022 «Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия»**

Принят. Ожидается утверждение в ближайшее время

### **ГОСТ Р «Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиизоцианурата. Технические условия»**

Завершающие стадии разработки

### **Изменение к СП 362.1325800.2017 «Ограждающие конструкции из трехслойных панелей. Правила проектирования»**

Вступило в силу

### **Изменение № 1 к СП 128.13330.2016 «Алюминиевые конструкции»**

Научно-технический отчет. Подготовка первой редакции (май 2022)

### **Разработка ГОСТ Р «Потолки подвесные. Общие технические условия»**

Включено в ПНС, готовится к публикации на обсуждение

### **ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия»**

Поправка к стандарту находится на нормоконтроле. ТК 465 согласовано

## В работе / завершено

### **ГОСТ Р «"Зеленые" стандарты. "Зелёные" многоквартирные жилые здания. Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации»**

Подготовка окончательной редакции с учетом предложений Аллюминиевой Ассоциации

### **Разработка СП «Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства работ и эксплуатации»**

Начало разработки ожидается в мае 2022 (Средства федерального бюджета)

### **Разработка ГОСТ Р «Средства огнезащиты для конструкций из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования и методы определения огнезащитной эффективности»**

Прорабатывается вопрос проведения НИОКР + разработка стандарта

## Сырье

Первые  
редакции  
на публичном  
обсуждении

**Изменение ГОСТ 4784-2019 «Алюминий и сплавы  
алюминиевые деформируемые. Марки»**

**Пересмотр ГОСТ 13726-97 «Ленты из алюминия и  
алюминиевых сплавов. Технические условия»**

**Пересмотр ГОСТ 21631-2019 «Листы из алюминия и  
алюминиевых сплавов. Технические условия»**

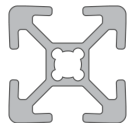
**Пересмотр ГОСТ 17232-2019 «Плиты из алюминия и  
алюминиевых сплавов. Технические условия»**

**Пересмотр ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»**

Первая редакция в апреле

2022-2023

2023-2024



## Актуализация стандартов на экструзионную продукцию из алюминия (профили, трубы, прутки)

Изменение/Пересмотр ГОСТ 22233-2018  
«Профили прессованные из алюминиевых  
сплавов для ограждающих конструкций»

Изменение/Пересмотр ГОСТ 8617-2018 «Профили  
прессованные из алюминия и алюминиевых  
сплавов»

Пересмотр ГОСТ 21488-97 «Прутки прессованные  
из алюминия и алюминиевых сплавов.  
Технические условия»

Изменение/Пересмотр ГОСТ 18482-2018 «Трубы  
прессованные из алюминия и алюминиевых  
сплавов. Технические условия»

ГОСТ 13616-97

ГОСТ 13617-97

ГОСТ 13618-97

ГОСТ 13619-97

ГОСТ 13624-90

ГОСТ 13737-90

ГОСТ 13738-91

ГОСТ 18591-91

ГОСТ 29296-92

ГОСТ 29303-92

ГОСТ Р 50066-92

ГОСТ Р 50067-92

ГОСТ Р 50077-92

ГОСТ Р 55395-2013

ГОСТ Р 55411-2013

ГОСТ Р 56043-2014

ГОСТ Р 56282-2014



## Актуализация стандартов на покрытия и защиту от коррозии

Пересмотр ГОСТ 9.031-74 «Единая система защиты от  
коррозии и старения. Покрытия анодно-окисные  
полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие  
требования и методы контроля»

Пересмотр ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от  
коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные.  
Группы, технические требования и обозначения»

Пересмотр ГОСТ 9.301-86 «Единая система защиты от  
коррозии и старения. Покрытия металлические и  
неметаллические неорганические. Общие требования»

Пересмотр ГОСТ 9.302-88 «Единая система защиты от  
коррозии и старения. Покрытия металлические и  
неметаллические неорганические. Методы контроля»

Пересмотр ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от  
коррозии и старения. Покрытия порошковые  
полимерные. Типовые технологические процессы»

Пересмотр ГОСТ 9.510-93 «Единая система защиты от  
коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и  
алюминиевых сплавов. Общие требования к временной  
противокоррозионной защите, упаковке,  
транспортированию и хранению»

**СП 28.13330.2017 «Защита строительных  
конструкций от коррозии»**

26 стандартов

Стандарты на профили  
различных сечений

2024-2025



## Актуализация стандартов на определение хим.состава сплавов

41 стандарт на методы  
испытаний сплавов

Пересмотр ГОСТ 7727-81 «Сплавы алюминиевые.  
Методы спектрального анализа»

Пересмотр ГОСТ 11739.(1-26)-99 «Сплавы  
алюминиевые литейные и деформируемые. Методы  
определения <...>»

Пересмотр ГОСТ 12697.(1-14)-77 «Алюминий.  
Метод определения <...>»

## Перспективная программа стандартизации алюминиевой промышленности на 2022-2026 годы

**~200**

**Документов по стандартизации**

**~90**

**Строительство + полуфабрикаты и методы  
испытаний**

**Планируем в ближайшее время завершить подготовку проекта Программы и  
разослать членам Ассоциации на рассмотрение**

**TK144** Строительные материалы и изделия

10 ст.

**TK465** Строительство

55 ст.