

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта межгосударственного стандарта
«Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»
ГОСТ 13623

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Проект межгосударственного стандарта «Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» разработан в соответствии с Программой национальной стандартизации РФ на 2022-2023 гг. (шифр темы 1.3.099-2.074.23, шифр темы ПМС RU.1.327-2023).

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА И АСПЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных прямоугольных профилей швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, изготавливаемых методом горячего прессования..

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ, СОЦИАЛЬНОЕ ИЛИ ИНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕСМОТРА СТАНДАРТА

Пересмотр межгосударственного стандарта проводится в рамках его плановой актуализации, предусматривающей:

- приведение проекта стандарта в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5–2001;
- актуализацию нормативных ссылок в целях увязки положений новых версий ссылочных стандартов с требованиями настоящего проекта стандарта;
- корректировку общих положений в целях приведения их в соответствие действующему законодательству, в том числе в сфере охраны труда.

4. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИЛИ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАНДАРТОВ

По проекту межгосударственного стандарта международные и региональные аналоги отсутствуют.

5. СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОСВЯЗИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА С ДРУГИМИ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕСМОТРУ, ИЗМЕНЕНИЮ ИЛИ ОТМЕНЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

В связи с пересмотром межгосударственного стандарта ГОСТ 13623 «Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» пересмотра, изменения или отмены действующих национальных и межгосударственных стандартов не требуется.

Проект стандарта подготовлен взамен ГОСТ 13623–90 «Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент».

6 СООТВЕТСТВИЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТА ТРЕБОВАНИЯМ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ СТАНДАРТОВ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Проект межгосударственного стандарта подготовлен в соответствии с требованиями:

ГОСТ 1.0 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения;

ГОСТ 1.1 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения;

ГОСТ 1.2 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены;

ГОСТ 1.5 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ И ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПЕРЕСМОТРЕ СТАНДАРТА

При пересмотре проекта стандарта были использованы следующие документы:

ГОСТ 8617 Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов.

Технические условия

ГОСТ 19657 Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 1.2 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены

ГОСТ 1.5 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

8 СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Ассоциация "Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия" (Алюминиевая Ассоциация).

Адрес: 123100, Краснопресненская набережная, д.8

тел.: +7 (495) 663-99-50

E-mail: info@aluminas.ru

Руководитель разработки стандарта

Сопредседатель Ассоциации

И.С. Казовская