ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «АЛЮМИНИЙ» ТК 099 / МТК 099



Секретариат: Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия»

123100, г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 8. тел.: +7 (495) 663-99-50 www.aluminas.ru, www.tk099.aluminas.ru, tk99@aluminas.ru

ПРОТОКОЛ

заочного заседания ТК 099 «Алюминий» по рассмотрению результатов электронных голосований по проектам экспертных заключений

г. Москва № 64 от 13 ноября 2024 г.

Приняли участие:

Члены ТК 099 «Алюминий» согласно прилагаемому списку.

Рассмотрели:

Результаты электронных голосований по проектам экспертных заключений следующих стандартов:

ГОСТ 2169 «Кремний технический. Общие технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.062.22, шифр ПМС: RU.1.684-2022);

ГОСТ 19014 «Кремний технический. Методы химического и спектрометрического анализа» (шифр ПНС: 1.3.099-2.063.22, шифр ПМС: RU.1.685-2022);

ГОСТ 8617 «Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.065.23, шифр ПМС: RU.1.318-2023);

ГОСТ 13624 «Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.066.23, шифр ПМС: RU.1.319-2023);

ГОСТ 13617 «Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.068.23, шифр ПМС: RU.1.321-2023);

ГОСТ 13622 «Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.069.23, шифр ПМС: RU.1.322-2023);

ГОСТ 13620 «Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.070.23, шифр ПМС: RU.1.323-2023);

ГОСТ 13738 «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.071.23, шифр ПМС: RU.1.324-2023);

ГОСТ 13619 «Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.072.23, шифр ПМС: RU.1.325-2023);

ГОСТ 13618 «Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.073.23, шифр ПМС: RU.1.326-2023);

ГОСТ 13623 «Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.074.23, шифр ПМС: RU.1.327-2023);

ГОСТ 13621 «Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.075.23, шифр ПМС: RU.1.328-2023);

ГОСТ 13737 «Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.076.23, шифр ПМС: RU.1.329-2023);

ГОСТ 13616 «Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.077.23, шифр ПМС:RU.1.330-2023);

ГОСТ 25542.4 «Глинозем. Методы определения оксида ванадия, оксида марганца, оксида хрома и диоксида титана» (шифр ПНС: 1.3.099-2.078.23, шифр ПМС: RU.1.346-2023);

ГОСТ 618 «Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.087.23, шифр ПМС: RU.1.479-2023);

ГОСТ 745 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.086.23, шифр ПМС: RU.1.478-2023);

ГОСТ 25905-2018 «Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.085.23, шифр ПМС: RU.1.477-2023);

ГОСТ 32582 «Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.084.23, шифр ПМС: RU.1.476-2023);

ГОСТ 21488 «Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.083.23, шифр ПМС: RU.1.510-2023);

ГОСТ 17575 «Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.082.23, шифр ПМС: RU.1.475-2023);

ГОСТ 17576 «Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.081.23, шифр ПМС: RU.1.474-2023);

ТК 099 / МТК 099 «Алюминий»

ГОСТ 5593 «Порошок алюминиево-магниевого сплава. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.080.23, шифр ПМС: RU.1.473-2023);

ГОСТ 18591 «Профили алюминиевые специальные. Общие технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.088.23, шифр ПМС: RU.1.563-2023);

ГОСТ 29296 «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.090.23, шифр ПМС: RU.1.561-2023);

ГОСТ 29303 «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-2.091.23, шифр ПМС: RU.1.562-2023);

ГОСТ 6912.2 «Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.089.23, шифр ПМС: RU.1.560-2023);

ГОСТ Р 50066 «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-1.092.24);

ГОСТ Р 50067 «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-1.093.24);

ГОСТ Р 50077 «Профили прессованные косоугольные уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент» (шифр ПНС: 1.3.099-1.094.24).

Отметили:

- 1. Секретариатом ТК 099 организовано рассмотрение в период с 29 октября 2024 года по 12 ноября 2024 года членами ТК 099 проектов экспертных заключений вышеуказанных стандартов.
- 2. В голосовании приняли участие 16 членов ТК 099 «Алюминий» из 26, что составляет более 50% списочного состава ТК 099 «Алюминий».

Кворум для проведения заседания имеется, в соответствии с ГОСТ Р 1.1 – 2020 заседание Комитета признать правомочным.

3. Результаты заочного голосования на 13.11.2024 года приведены в приложении к настоящему Протоколу.

Решили:

1. Результаты голосования — проголосовали более 50 % от списочного состава ТК 099 «Алюминий», голосование признано состоявшимся. Возражения у членов ТК 099, принявших участие в голосовании, отсутствуют;

- 2. На основании положительного результата заочного голосования членов ТК 099 «Алюминий» принять экспертные заключения на вышеуказанные стандарты.
- 3. Секретариату ТК 099 подготовить в установленном порядке проекты мотивированных предложений об утверждении вышеуказанных стандартов;
 - 4. Разместить Настоящий Протокол на сайте ТК 099 «Алюминий».

Приложение: 1. Результаты заочного электронного голосования на 13.11.2024 года, на 1 л. в 1 экз.

Председатель ТК 099 «Алюминий»

И.С. Казовская

Ответственный секретарь ТК 099 «Алюминий» AM

Н.А. Первушкина

Результаты заочного голосования по рассмотрению результатов электронных голосований по проектам экспертных заключений

No	Организация – член	Решение		
п/п	ТК 099 «Алюминий»	« 3A »	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
11,11		<i>« 3/1 //</i>	WIII OT HB//	«ВОЭДЕГЖИЗГЕНИ
1	ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»	V		
2	ООО «ТД «УНКОМТЕХ»			V
3	ООО «ЛПЗ» Сегал»	V		
4	AO «РТ-Техприемка»			
5	ОАО «КУМЗ»	V		
6	AO «РУСАЛ	V		
	МЕНЕДЖМЕНТ»			
7	ПАО «Корпорация ВСМПО-			
	АВИСМА»			
8	ООО «Опытный завод			
	«Авиаль»			
9	AO «ОК Русал ТД»	V		
10	АО «Алюминий Металлург			
	РУС»			
11	ООО «ИЛМиТ»			
12	OOO «KpaM3»	V		
13	AO «3AC»	V		
14	ООО «Алунекст»	V		
15	AO «Арконик СМЗ»	V		
16	AO «Пермцветмет»	V		
17	ООО «Сарансккабель»			
18	ООО «Энергосервис»			
19	НП «Совет промышленных	V		
	предприятий вторичной			
	цветной металлургии»			
20	Алюминиевая Ассоциация	V		
21	ООО «ПК «Ландскрона»			
22	AO «Татпроф»			
23	ООО «Алюком»	V		
24	AO «Иркутсккабель»	V		
25	ФГБУ «РСТ»			V
26	Министерство			
	промышленности и торговли			
	Российской Федерации			
итого:		14	0	2

Не проголосовали: АО «РТ-Техприемка», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ООО «Опытный завод «Авиаль», АО «Алюминий Металлург РУС», ООО «ИЛМиТ», ООО «Сарансккабель», ООО «Энергосервис», ООО «ПК «Ландскрона», АО «Татпроф»; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации