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 результата электронного голосования по окончательным редакциям проектов стандартов.

г. Москва

№ 62

от 03 октября 2024 г.

Приняли участие:

Члены ТК 099 «Алюминий» согласно прилагаемому списку.

Рассмотрели:

Результат электронного голосования по окончательным редакциям следующих стандартов:

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 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 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);

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

Отметили:

- 1. Секретариатом ТК 099 «Алюминий» организовано рассмотрение в период с 17 сентября 2024 года по 02 октября 2024 года членами ТК 099 проектов окончательных редакций вышеуказанных стандартов.
- 2. В голосовании приняли участие 18 членов ТК 099 «Алюминий» из 26, что составляет 69% списочного состава ТК 099 «Алюминий».

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

- 3. В связи с техническим сбоем в ФГИС «Береста» Росстандарта в период заочного голосования ООО «МЕТАКОН ЦЕНТР» проголосовало «Против» вместо «Воздержался» по проектам окончательных редакции стандартов ГОСТ 25905- «Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.085.23) и ГОСТ 32582- «Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.084.23). В подтверждение своего решения ООО «МЕТАКОН ЦЕНТР» направило в секретариат ТК 099 «Алюминий» бюллетень заочного голосования от 02.10.2024 года (приложение № 1). Указанный бюллетень учтен при подведении результатов голосования.
- 3. Результаты заочного голосования на 03.10.2024 года приведены в приложении № 2 к настоящему Протоколу.

Решили:

телефон: +7 (495) 663-9950, сайт: www.aluminas.ru, e-mail: tk99@aluminas.ru

- 1. Результаты голосования проголосовали 69 % 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 вышеуказанные окончательные редакции.
- 3. Секретариату ТК 099 подготовить в установленном порядке Проект экспертного заключения;
 - 4. Разместить Настоящий Протокол на сайте ТК 099 «Алюминий».

Приложения: 1. Бюллетень заочного голосования ООО «МЕТАКОН ЦЕНТР» на 1л. в 1 экз;

2. Результаты заочного голосования на 03.10.2024 года, на 6 л. в 1 экз.

Председатель ТК 099 «Алюминий»

И.С. Казовская

Ответственный секретарь ТК 099 «Алюминий»

Н.А. Первушкина

телефон: +7 (495) 663-9950, сайт: www.aluminas.ru, e-mail: tk99@aluminas.ru

БЮЛЛЕТЕНЬ заочного голосования по вопросу утверждение проектов стандартов

№ п/п	5.4854	Результаты голосования			
	Причина голосования		«против»	«воздержался»	
1.	Рекомендовать к утверждению окончательную редакцию проекта стандарта «Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия» (1.3.099- 2.085.23)	-5.113		V	
2.	Рекомендовать к утверждению окончательную редакцию проскта стандарта «Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия» (1.3,099- 2,084,23)			٧	

Комментарий: Не имею компетенции по темам голосования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Результет голосования пеобходимо отразить в соответствующей графе: «за», «против» или «воздержался» столбца «Результаты голосования», поставив галочку или крестик.
- В случае отсутствия компетенции у голосующего по теме голосования, необходимо поставить галочку или крестик в графе «воздержался» столбца «Результаты голосования».

Her?

3. При голосовании «против» и «воздержался» можно сопроводить свое решение комментариями.

Наименование голосующей организации - члена ТК 099

ООО "МЕТАКОН ЦЕНТР"

Должность, фамилия, имя, отчество и подпись голосующего:

Генеральный директор

ОАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»

Хохлова О.А

Дата заполнения бюллетеня: 02.10.2024

телефон: +7 (495) 663-9950, сайт: www.aluminas.ru, e-mail: tk99@aluminas.ru

Результаты заочного голосования

по рассмотрению результата электронного голосования по окончательным редакциям 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 21488- «Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.083.23, шифр ПМС RU.1.510-2023).

No	Организация – член	Решение		
п/п	ТК 099 «Алюминий»	« 3A »	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
1	ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»	V		
2	ООО «ТД «УНКОМТЕХ»			V
3	ООО «ЛПЗ» Сегал»	V		
4	AO «РТ-Техприемка»			
5	ОАО «КУМЗ»	V		
6	АО «РУСАЛ МЕНЕДЖМЕНТ»	V		
7	ПАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»	V		
8	ООО «Опытный завод «Авиаль»			
9	AO «ОК Русал ТД»	V		
10	AO «Алюминий Металлург РУС»	V		
11	ООО «ИЛМиТ»	V		
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	ООО «Алюком»	V		
23	AO «Иркутсккабель»	V		
24	AO «Татпроф»			
25	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации			

26	ФГБУ «РСТ»			
	итого:	17	0	1

Не проголосовали: АО «РТ-Техприемка»; ООО «Опытный завод «Авиаль»; ООО «Сарансккабель»; ООО «Энергосервис»; ООО «ПК «Ландскрона»; АО «Татпроф»; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации; ФГБУ «РСТ».

Результаты заочного голосования

по рассмотрению результата электронного голосования по окончательным редакциям

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 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).

No	Организация – член ТК 099 «Алюминий»	Решение			
п/п		« 3A »	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	
1	ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»	V			
2	ООО «ТД «УНКОМТЕХ»			V	
3	OOO «ЛПЗ» Сегал»			V	
4	AO «РТ-Техприемка»				
5	ОАО «КУМЗ»	V			
6	АО «РУСАЛ МЕНЕДЖМЕНТ»	V			
7	ПАО «Корпорация ВСМПО-	V			
	АВИСМА»				
8	ООО «Опытный завод «Авиаль»				
9	AO «ОК Русал ТД»	V			
10	АО «Алюминий Металлург РУС»	V			
11	ООО «ИЛМиТ»	V			
12	OOO «KpaM3»			V	
13	AO «3AC»	V			
14	ООО «Алунекст»			V	
15	AO «Арконик СМЗ»	V			
16	AO «Пермцветмет»	V			
17	OOO «Сарансккабель»				
18	OOO «Энергосервис»				

19	НП «Совет промышленных	V		
	предприятий вторичной цветной			
	металлургии»			
20	Алюминиевая Ассоциация	V		
21	ООО «ПК «Ландскрона»			
22	ООО «Алюком»	V		
23	AO «Иркутсккабель»	V		
24	AO «Татпроф»			
25	Министерство промышленности и			
	торговли Российской Федерации			
26	ФГБУ «РСТ»			
	итого:	14	0	4

Не проголосовали: АО «РТ-Техприемка»; ООО «Опытный завод «Авиаль»; ООО «Сарансккабель»; ООО «Энергосервис»; ООО «ПК «Ландскрона»; АО «Татпроф»; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации; ФГБУ «РСТ».

Результаты заочного голосования

по рассмотрению результата электронного голосования по окончательным редакциям

ГОСТ 25905- «Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.085.23, шифр ПМС RU.1.477-2023); ГОСТ 618- «Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.087.23, шифр ПМС RU.1.479-2023); ГОСТ 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 745- «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия» (шифр ПНС: 1.3.099-2.086.23, шифр ПМС RU.1.478-2023).

№	Организация – член ТК 099 «Алюминий»	Решение		
п/п		« 3A »	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
1	ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»			V
2	ООО «ТД «УНКОМТЕХ»			V
3	ООО «ЛПЗ» Сегал»			V
4	АО «РТ-Техприемка»			
5	ОАО «КУМЗ»	V		
6	АО «РУСАЛ МЕНЕДЖМЕНТ»	V		
7	ПАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»			V
8	ООО «Опытный завод «Авиаль»			
9	AO «ОК Русал ТД»	V		
10	АО «Алюминий Металлург РУС»			V
11	ООО «ИЛМиТ»	V		
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 предприятий вторичной цветной металлургии»	V		
20	Алюминиевая Ассоциация	V		
21	ООО «ПК «Ландскрона»			
22	ООО «Алюком»	V		
23	AO «Иркутсккабель»	V		
24	AO «Татпроф»			
25	Министерство промышленности и			
	торговли Российской Федерации			
26	ФГБУ «РСТ»			
	итого:	11	0	7

