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 окончательной редакции ГОСТ Р «Порошок алюминиевый. Определение гранулометрического состава по дифракции лазерного излучения (шифр ПНС: 1.3.099-1.079.23)».

г. Москва № 57 от 22 мая 2024 г.

Приняли участие:

Члены ТК 099 «Алюминий» согласно прилагаемому списку.

Рассмотрели:

Результат электронного голосования по окончательной редакции ГОСТ Р «Порошок алюминиевый. Определение гранулометрического состава по дифракции лазерного излучения» (шифр ПНС: 1.3.099-1.079.2)).

Отметили:

- 1. Секретариатом ТК 099 организовано рассмотрение в период с 7 мая 2024 по 22 мая 2024 членами ТК 099 проекта окончательной редакции вышеуказанного стандарта.
- 2. В голосовании приняли участие 13 членов ТК 099 «Алюминий» из 26, что составляет 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 22.05.2024 год приведены в приложении к настоящему Протоколу.
- 4. Компаниями ООО «ЛПЗ «Сегал» и АО «АМР» были направлены бюллетени в адрес секретариата ТК 099 на бумажном носителе (Приложение №2) в связи с недоступностью ФГИС.

Решили:

- 1. Результаты голосования проголосовали 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 окончательную редакцию ГОСТ Р «Порошок алюминиевый. Определение гранулометрического состава по дифракции лазерного излучения (шифр ПНС: 1.3.099-1.079.23)»;
- 3. Секретариату ТК 099 подготовить в установленном порядке Проект экспертного заключения;
 - 4. Разместить Настоящий Протокол на сайте ТК 099 «Алюминий».

Приложения: 1. Результаты заочного голосования на 22.05.2024 год, на 1 л. в 1 экз;

2. Бюллетени голосования на 2 л. в 1 экз.

Председатель ТК 099 «Алюминий»

И.С. Казовская

Ответственный секретарь ТК 099 «Алюминий»

Н.А. Первушкина

Результаты заочного голосования по рассмотрению результата электронного голосования по окончательной редакции ГОСТ 2169 «Кремний технический. Общие технические условия»

No	Организация – член	Решение			
п/п	ТК 099 «Алюминий»	« 3A »	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	
1	ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»				
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	АО «ОК Русал ТД»	V			
10	АО «Алюминий Металлург РУС»	V			
11	ООО «ИЛМиТ»	V			
12	OOO «KpaM3»				
13	AO «3AC»	V			
14	ООО «Алунекст»				
15	AO «Арконик СМЗ»			V	
16	AO «Пермцветмет»				
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»				
24	AO «Иркутсккабель»				
25	Министерство промышленности и				
	торговли Российской Федерации				
26	ФГБУ «РСТ»			V	
	итого:	8	0	5	

Не проголосовали: ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»; АО «РТ-Техприемка»; ООО «Опытный завод «Авиаль»; ООО «КраМЗ»; ООО «Алунекст»; АО «Пермцветмет»; ООО «Сарансккабель»; ООО «Энергосервис»; ООО «ПК «Ландскрона»; АО «Татпроф»; ООО «Алюком»; АО «Иркутсккабель»; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Приложение №2 к Протоколу ТК 099 «Алюминий» № 57 от 22.05.2024 г.

БЮЛЛЕТЕНЬ заочного голосования по вопросу утверждение проекта документа

№			Результаты голосования		
Π/Π	Причина голосования	«3a»	«против»	«воздержался»	
1.	Рекомендовать утверждение проекта ГОСТ Р «Порошок алюминиевый. Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции», Шифр темы 1.3.099-1.079.2			1	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Результат голосования необходимо отразить в соответствующей графе: «за», «против» или «воздержался» столбца «Результаты голосования», поставив галочку или крестик.
- 2. В случае отсутствия компетенции у голосующего по теме голосования, необходимо поставить галочку или крестик в графе «воздержался» столбца «Результаты голосования».
- 3. При голосовании «против» и «воздержался» можно сопроводить свое решение комментариями.

Наименование голосующей организации – члена ТК 099:

ООО Литейно-прессовый завод «Сегал»

Номер организации в составе ТК099 согласно приказу Росстандарта от 20.01.2022 № 107 (№п/п) 7

Должность, ФИО и подпись голосующего: Директор по стандартизации ООО «ЛПЗ «Сегал» Вострикова Лилия Николаевна

ТК 099 / МТК 099 «Алюминий»

БЮЛЛЕТЕНЬ

заочного голосования по вопросу утверждение проекта документа

N₂		Результаты голосования		
n/n	Причина голосования	«за»	«против»	«воздержался»
1.	Рекомендовать утверждение проекта ГОСТ Р «Порошок алюминиевый. Определение гранулометрического состава методом лазерной дифракции», Шифр темы 1.3.099-1.079.2	V		

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Результат голосования необходимо отразить в соответствующей графе: «за», «против» или «воздержался» столбца «Результаты голосования», поставив галочку или крестик.
- 2. В случае отсутствия компетенции у голосующего по теме голосования, необходимо поставить галочку или крестик в графе «воздержался» столбца «Результаты голосования».
- 3. При голосовании «против» и «воздержался» можно сопроводить свое решение комментариями.

Наименование голосующей организации – члена ТК 099

AO, AMP" Supersop no Texneciorece -

Должность, фамилия, имя, отчество и подпись голосующего: