## 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 предложений о включении в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2024 год.

г. Москва № 56 от 23 апреля 2024 г.

# Приняли участие:

Члены ТК 099 «Алюминий» согласно прилагаемому списку.

### Рассмотрели:

Вопрос о включении в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2023 год предложений по разработке стандартов:

- 1. Проект стандарта ГОСТ Р «Крупка алюминиевая. Технические условия»;
- 2. Проект стандарта ГОСТ 7727 «Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа»;
- 3. Проект стандарта ГОСТ 3221 «Алюминий первичный. Методы спектрального анализа»;
- 4. Проект стандарта ГОСТ 12697.2 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения магния»;
- 5. Проект стандарта ГОСТ 12697.3 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения марганца»;
- 6. Проект стандарта ГОСТ 12697.6 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения кремния»
- 7. Проект стандарта ГОСТ 12697.7 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения железа»;
- 8. Проект стандарта ГОСТ 12697.8 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения меди»;
- 9. Проект стандарта ГОСТ 12697.9 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения цинка»;
- 10. Проект стандарта ГОСТ 12697.14 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения кальция»;

- 11. Проект стандарта ГОСТ 12697.10 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения титана»;
- 12. Проект стандарта ГОСТ 1131 «Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия».

В голосовании приняли участие 13 членов ТК 099 «Алюминий» из 26, что составляет более половины списочного состава ТК 099 «Алюминий». Таким образом, кворум для проведения заседания имеется, в соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 заседание Комитета признать правомочным.

Компанией ФГБУ «РСТ» был направлен бюллетень в адрес секретариата ТК 099 с положительным решением на бумажном носителе (Приложение №2) в связи с недоступностью ФГИС.

Результаты заочного электронного голосования в ФГИС «Береста» Росстандарта на 23.04.2024 год приведены в приложении к настоящему Протоколу.

# Решили:

- 1. Поддержать включение указанных выше стандартов в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2024 год;
- 2. Направить предложение о включении указанных выше тем по разработке стандартов в Программу национальной стандартизации на 2024 год в Росстандарт;
  - 3. Разместить Настоящий Протокол на сайте ТК 099 «Алюминий».

Приложения: 1. Результаты заочного электронного голосования в ФГИС «Береста» Росстандарта на 23.04.2024 год, на 1 л.;

2. Бюллетень голосования ФГБУ «РСТ».

Председатель ТК 099 «Алюминий»

И.С. Казовская

Ответственный секретарь ТК 099 «Алюминий»

Н.А. Первушкина

### Результаты заочного голосования

по рассмотрению предложений о включении предложений по разработке

No	Организация – член		Решение Решение по разраоотке Решение				
п/п	ТК 099 «Алюминий»	« 3A »	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»			
1	2AO METAKOH HEHTD.						
2	ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»	<b>X</b> 7					
	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»						
8	ООО «Опытный завод «Авиаль»						
9	AO «ОК Русал ТД»	V					
10	АО «Алюминий Металлург РУС»						
11	ООО «ИЛМиТ»	V					
12	OOO «KpaM3»	V					
13	AO «3AC»	V					
14	ООО «Алунекст»						
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	AO «Татпроф»	V					
23	OOO «Алюком»						
24	АО «Иркутсккабель»	V					
25	Министерство промышленности и						
	торговли Российской Федерации						
26	ФГБУ «РСТ»			V			
итого:		14	0	1			

Не проголосовали: ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»; «РТ-Техприемка»; ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; ООО «Опытный завод «Авиаль»; АО «Алюминий Металлург РУС»; ООО «Алунекст»; ООО «Сарансккабель»; ООО «Энергосервис»; ООО «ПК «Ландскрона»; ООО «Алюком»; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации/



# 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

Приложение №2 к Протоколу ТК 099 «Алюминий» № 56 от 23.04.2024 г.

#### БЮЛЛЕТЕНЬ

заочного голосования по вопросу включения тем в Программу национальной стандартизации

	Тема		Результаты голосования		
№ п/п			«против»	«воздержался»	
1	2	3	4	5	
1	ГОСТ Р «Крупка алюминиевая. Технические условия»			7	
2	ГОСТ 7727 "Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа»			<u> </u>	
3	ГОСТ 3221 "Алюминий первичный. Методы спектрального анализа»			<u> </u>	
4	ГОСТ 12697.2 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения магния»			V	
5	ГОСТ 12697.3 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения марганца»			V	
6	ГОСТ 12697.6 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения кремния»			V	
7	ГОСТ 12697.7 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения железа»			V	
8	ГОСТ 12697 8 «А поминий и сплавы алюминиевые. Методы определения меди»			V	
9	ГОСТ 12697 9 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения цинка»			V	
10	ГОСТ 12697 10 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения титана»			V	
11	ГОСТ 12697.14 «Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения			1	
12	ГОСТ 1131 «Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия»			V	

Наименование голосующей организации – члена ТК 099: ФГБУ «Институт стандартизации».

Должность, ФИО и подпись голосующего: начальник отдела горно-металлургической промышленности, лесотехнического комплекса, строительных материалов Захарова А.Н.

