



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

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 разделении разрабатываемой темы ГОСТ «Глинозем. Методы физико-химического анализа» (шифр ПНС: 1.3.099-2.049.20, шифр ПМС RU.1.435-2020; взамен ГОСТ 27799-93; ГОСТ 27800-93; ГОСТ 25469-93; ГОСТ 27801-93; ГОСТ 27802-93), на две темы: – ГОСТ 25469 «Глинозем. Методы определения гранулометрического состава, насыпной плотности и угла естественного откоса», взамен ГОСТ 25469-93, ГОСТ 27801-93, ГОСТ 27802-93; – ГОСТ 27800-XXXX (ИСО 806:2004) «Глинозем. Определение потери массы при 300 °С и 1000 °С», взамен ГОСТ 27799-93, ГОСТ 27800-93; и включения их в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2024 год.

г. Москва

№ 53

от 21 декабря 2023 г.

Приняли участие:

Члены ТК 099 «Алюминий» согласно прилагаемому списку.

Рассмотрели:

Вопрос разделении разрабатываемой темы ГОСТ «Глинозем. Методы физико-химического анализа» (шифр ПНС: 1.3.099-2.049.20, шифр ПМС RU.1.435-2020; взамен ГОСТ 27799-93; ГОСТ 27800-93; ГОСТ 25469-93; ГОСТ 27801-93; ГОСТ 27802-93), на две темы: – ГОСТ 25469 «Глинозем. Методы определения гранулометрического состава, насыпной плотности и угла естественного откоса», взамен ГОСТ 25469-93, ГОСТ 27801-93, ГОСТ 27802-93; – ГОСТ 27800-XXXX (ИСО 806:2004) «Глинозем. Определение потери массы при 300 °С и 1000 °С», взамен ГОСТ 27799-93, ГОСТ 27800-93; и включения их в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2024 год.

В голосовании приняли участие 18 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.

Результаты заочного электронного голосования в ФГИС «Береста» Росстандарта на 21.12.2023 год приведены в приложении к настоящему Протоколу.

Решили:

1. Поддержать разделение темы ПНС указанного выше стандарта и внести новые темы 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 21.12.2023 год, на 2 л.;

**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**

№ п/п	Организация – член ТК 099 «Алюминий»	Решение		
		« ЗА »	«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	АО «ОК Русал ТД»	V		
10	АО «Алюминий Metallург РУС»			
11	ООО «ИЛМиТ»	V		
12	ООО «КраМЗ»	V		
13	АО «ЗАС»	V		
14	ООО «Алунекст»			V
15	АО «Аркиник СМЗ»			V
16	АО «Пермцветмет»			V
17	ООО «Саранскабель»			
18	ООО «Энергосервис»			
19	НП «Совет промышленных предприятий вторичной цветной металлургии»			V
20	Алюминиевая Ассоциация	V		
21	ООО «ПК «Ландскрона»			
22	ООО «Алюком»			
23	АО «Иркутскабель»	V		
24	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации			
25	ФГБУ «РСТ»			V
26	АО «Татпроф»			V
ИТОГО:		9	0	9

Не проголосовали: АО «РТ-Техприемка»; ООО «Опытный завод «Авиаль»»; АО «Алюминий
 Metallург РУС»; ООО «Саранскабель»; ООО «Энергосервис»; ООО «ПК «Ландскрона»;
 ООО «Алюком»; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

« ЗА »	9
«ПРОТИВ»	0
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	9