



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Росстандарт)

Технический комитет по стандартизации ТК 099 «Алюминий»
(ТК 099 «Алюминий»)
(МТК 099 «Алюминий»)

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

109240, г. Москва, Котельническая набережная, д.17, +7 (499) 157-45-19,
+7 (495) 663-04-44, www.aluminas.ru, tk99@aluminas.ru, inn29.45@mail.ru

ПРОТОКОЛ

заочного обсуждения результатов экспертизы Технического комитета по стандартизации 099 «Алюминий» окончательной редакции проекта национального стандарта со штампом «В набор»: ГОСТ Р 50332.1 - Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, с целью подготовки мотивированного предложения ТК 099 «Алюминий» об утверждении обсуждаемого проекта стандарта

г. Москва

№ 14

от 07 июня 2019 г.

1.Приняли участие:

1.1. Члены Технического комитета по стандартизации 099 «Алюминий» (далее – ТК 099 «Алюминий») согласно прилагаемому списку, приложение.

1.2. В соответствии с пунктом 4.3.3 ГОСТ Р 1.2-2016 «Стандартизация Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановления действия и отмены» Техническим комитетом по стандартизации 099 «Алюминий» (далее – ТК 099 «Алюминий») период с 30 мая 2019 года по 07 июня 2019 года проведено заочное голосование по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта со штампом «В набор»: ГОСТ Р 50332.1- Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, с целью подготовки мотивированного предложения ТК 099 «Алюминий» об утверждении обсуждаемого проекта стандарта.

1.3. Экспертиза окончательной редакции проекта национального стандарта со штампом «В набор»: ГОСТ Р 50332.1- Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, проведена экспертом Л.С. Экслером, специалистом соответствующей квалификации, главным методологом АО «ЦНС», члена ТК 099 «Алюминий», +7 (499) 157-29-71, +7 915-243-16-69, Экслер Лев lev-exler@yandex.ru.

1.4. ТК 099 «Алюминий» известил членов ТК 099 «Алюминий» о проведении голосования письмом от 30.05.2019 г. № ТК/ТА/173.

1.5. Голосование проходило путем заполнения бюллетеня голосования представителями, уполномоченными на голосование в ТК 099 «Алюминий».

1.6. В голосовании приняли участие 11 членов ТК 099 «Алюминий», что составляет (64,71 %) от состава ТК 099 «Алюминий», участвующего в голосовании -

17 членов.

Решили:

В соответствии с Положением о техническом комитете по стандартизации 099 «Алюминий», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2016 г. № 1879 (далее соответственно – Положение, приказ), и пунктом 4.3.3 ГОСТ Р 1.2-2016, **голосование признано состоявшимся.**

- 2. О принятии решения по итогам обсуждения результатов экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р 50332.1- «Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов»,
шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, с целью подготовки мотивированного предложения ТК 099 «Алюминий» об утверждении обсуждаемого проекта стандарта**
-

2.1. Проект национального стандарта ГОСТ Р 50332.1- «Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, разработан Закрытым акционерным обществом «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.» (далее - ЗАО «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.») и Ассоциацией «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (далее - Алюминиевая Ассоциация), которая является членом ТК 099 «Алюминий».

2.2. В соответствии с Положением и пунктом 4.3.3 ГОСТ Р 1.2-2016 указанная организация – Алюминиевая Ассоциация, не принимали участия в голосовании по данному проекту стандарта.

2.3. По итогам обсуждения результатов экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р 50332.1- «Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, со штампом «В набор», с целью подготовки мотивированного предложения ТК 099 «Алюминий» об утверждении проекта межгосударственного стандарта представлено 11 (одиннадцать) голосов, из них:

«Отсутствие возражений по существу проекта стандарта» - 11;

«Наличие возражений по существу проекта стандарта» - 0.

Решили:

1. В соответствии с Правилами достижения консенсуса при разработке национальных стандартов Российской Федерации, утвержденных приказом Росстандарта от 05.05.2016 г. № 548, председателем ТК 099 «Алюминий» установлено отсутствие разногласий по проекту национального стандарта ГОСТ Р 50332.1- «Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, **выраженное в отсутствии возражений по существу проекта межгосударственного стандарта у членов ТК 099 «Алюминий», принявших участие в голосовании, консенсус считать достигнутым.**

2. Экспертное заключение ТК 099 «Алюминий» на окончательную редакцию

проекта национального стандарта ГОСТ Р 50332.1- «Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, принять.

3. По результатам заочного обсуждения и достигнутому консенсусом ответственному секретарю ТК 099 «Алюминий» И.Н. Нагорняку подготовить в установленном порядке проект Мотивированного предложение ТК 099 «Алюминий» об утверждении окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р 50332.1- «Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, и подписать совместно с председателем ТК 099 «Алюминий».

3. Ответственному секретарю ТК 099 «Алюминий» И.Н. Нагорняку разослать руководителям рабочих групп и членам ТК 099 «Алюминий», разработчикам проектов стандартов настоящий **ПРОТОКОЛ** заочного обсуждения результатов экспертизы Технического комитета по стандартизации 099 «Алюминий» окончательной редакции проекта национального стандарта со штампом «В набор»: ГОСТ Р 50332.1- Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, с целью подготовки мотивированного предложения ТК 099 «Алюминий» об утверждении обсуждаемого проекта стандарта.

Приложения: Результаты заочного голосования членов ТК 099 «Алюминий» по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта: ГОСТ Р 50332.1- Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18, на 5 л. в 1 экз.

Председатель ТК 099 «Алюминий»

А.И. Тарада

**Ответственный секретарь
ТК 099 «Алюминий»**

И.Н. Нагорняк

Результаты

заочного голосования членов ТК 099 «Алюминий» по результатам экспертизы окончательных редакций проекта национального стандарта ГОСТ Р 50332.1-Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.029.18

№ п/п	Организации – Члены ТК 099 «Алюминий»	Результаты голосования	
		Отсутствие возражений по существу проекта национального стандарта	Наличие возражений по существу проекта национального стандарта
1	2	3	4
1/2	Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация)		
2/3	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»)	V	
3/4	Акционерное общество «Объединенная компания «Русал Торговый дом» (АО «ОК «Русал ТД»)	V	
4/5	Общество с ограниченной ответственностью «Алюком» (ООО «Алюком»)	V	
5/6	Некоммерческое партнерство «Совет промышленных предприятий вторичной цветной металлургии»	V	
6/7	(НП «Совет промышленных предприятий вторичной цветной металлургии») Акционерное общество «Завод алюминиевых сплавов» (АО «ЗАС»)	V	
7/8	Акционерное общество «Центр технического и сметного нормирования в строительстве (АО «ЦНС»)	V	
8/9	Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-прессовый завод «Сегал» (ООО «ЛПЗ «Сегал»)	-	-
9/10	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис» (ООО «Энергосервис»)	-	-
10/11	Закрытое акционерное общество «МЕТАКОН ЦЕНТР» (ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»)	V	
11/12	Акционерное общество «Управляющая компания «УНКОМТЕХ» (АО «УК «УНКОМТЕХ»)	-	-

12/13	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная компания «Ландскрона» (ООО «ПК «Ландскрона»)	-	-
13/14	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод» (ООО «КраМЗ»)	V	
14/15	Акционерное общество «Пермские цветные металлы» (АО «Пермцветмет»)	-	-
15/16	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель» (ОАО «Иркутсккабель»)	V	
16/17	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель» (ООО «Сарансккабель»)	-	-
17/18	Общество с ограниченной ответственностью «АЛУНЕКСТ» (ООО «АЛУНЕКСТ»)	V	
18/19	Акционерное общество «Арконик СМЗ» (АО «Арконик СМЗ»)	V	
ИТОГО:		11	-