



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](http://www.aluminas.ru), [www.tk099.aluminas.ru](http://www.tk099.aluminas.ru), [tk99@aluminas.ru](mailto:tk99@aluminas.ru)

---

**ПРОТОКОЛ**  
**заочного заседания ТК 099 «Алюминий» по рассмотрению**  
**результатов электронного голосования по окончательной редакции проекта**  
**межгосударственного стандарта ГОСТ 5592- «Пудра пиротехническая.**  
**Технические условия» (шифр ПНС - 1.3.099-2.032.19)**

г. Москва

№ 30

от 22 марта 2022 г.

**Приняли участие:**

Члены ТК 099 «Алюминий» согласно прилагаемому списку.

**Рассмотрели:**

Результаты электронного голосования по окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 5592- «Пудра пиротехническая. Технические условия» (шифр ПНС - 1.3.099-2.032.19).

**Отметили:**

1. Секретариатом ТК 099 посредством системы ФГИС «Береста» Росстандарта организовано рассмотрение в период с 14 февраля 2022 до 28 февраля 2022 членами ТК 099 окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта на ГОСТ 5592- «Пудра пиротехническая. Технические условия» (шифр ПНС - 1.3.099-2.032.19).

2. В голосовании приняли участие 17 членов ТК 099 «Алюминий» из 24, что составляет 71% 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 электронного голосования в ФГИС «Береста» Росстандарта на 28.02.2022 года приведены в приложении к настоящему Протоколу.

**Решили:**

**1. Результаты голосования – проголосовали более 50 % от списочного состава ТК 099 «Алюминий» голосование признано состоявшимся.**

2. На основании результата заочного электронного голосования членов ТК 099 «Алюминий» разработчику поручается учесть полученные замечания от ФГБУ «РСТ» и представить доработанную окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 5592- «Пудра пиротехническая. Технические условия» (шифр ПНС - 1.3.099-2.032.19) в ТК 099 для согласования.

3. По результатам рассмотрения секретариатом ТК 099 доработанной в соответствии с п.2 решений Протокола редакции считать, что **возражения по существу проекта межгосударственного стандарта отсутствуют у членов ТК 099, принявших участие в голосовании, консенсус достигнут.**

4. Секретариату ТК 099 подготовить в установленном порядке Проект экспертного заключения.

5. Разместить настоящий Протокол на сайте ТК 099 «Алюминий».

Приложения: Результаты заочного электронного голосования в ФГИС «Береста» Росстандарта на 28.02.2022 года, на 2 л. в 1 экз.;

Бюллетень голосования ФГБУ «РСТ», на 1л.

**Председатель  
ТК 099 «Алюминий»**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned in the center of the page.

**А.Л. Ефимов**

**Результаты заочного электронного голосования в ФГИС «БЕРЕСТА»  
 по рассмотрению  
 результатов электронного голосования по рассмотрению  
 результатов электронного голосования по окончательной редакции проекта  
 межгосударственного стандарта ГОСТ 5592- «Пудра пиротехническая.  
 Технические условия» (шифр ПНС - 1.3.099-2.032.19)**

№ п/п	Организация – член ТК 099 «Алюминий»	Решение		
		« ЗА »	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
1	АО «Пермцветмет»	V		
2	ФГБУ «РСТ»		V+ Ком <sup>1</sup>	
3	ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР»			V
4	АО «Иркутсккабель»			
5	АО «Татпроф»	V		
6	АО «Алюминий Металлург РУС»	V		
7	ООО «ТД «УНКОМТЕХ»			
8	ООО «Энергосервис»			
9	ООО «КраМЗ»			V
10	АО «Арконик СМЗ»	V		
11	ООО «ПК «Ландскрона»			
12	АО «ОК Русал ТД»	V		
13	ООО «Сарансккабель»			
14	НП «Совет промышленных предприятий вторичной цветной металлургии»	V		
15	ООО «Алюком»	V		
16	Алюминиевая Ассоциация	V		
17	ООО «ИЛМиТ»	V		
18	АО «ЗАС»	V		
19	ООО «Алунекст»			V
20	ООО «ЛПЗ» Сегал»			V
21	АО «РТ-Техприемка»			
22	ОАО «КУМЗ»	V		
23	ООО «РУСАЛ ИТЦ»			
24	ПАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»	V		
<b>ИТОГО:</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

Не проголосовали: АО «Иркутсккабель», ООО «Энергосервис», ООО «Сарансккабель», ООО «ПК «Ландскрона», ООО «ТД «УНКОМТЕХ», АО «РТ-Техприемка», ООО «РУСАЛ ИТЦ».

Ком<sup>1</sup> - **Комментарий:** ГОСТ требует детальной доработки. Суть некоторых замечаний в следующем: В документах отсутствует информация о направлении первой редакции на согласование в смежный технический комитет "Пиротехническая продукция", который был

создан приказом Росстандарта № 955 от 18.07.2005 Маркировка и упаковка не является техническими требованиями и следует данные положения перенести в соответствующие разделы. В библиографии приведены ссылки на документы утвержденные только на территории РФ, что не допускается в соответствии с ГОСТ 1.5-2001. Отсутствует код МКС.

**ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:**

<b>« ЗА »</b>	<b>12</b>
<b>«ПРОТИВ»</b>	<b>1</b>
<b>«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»</b>	<b>4</b>

## БЮЛЛЕТЕНЬ

заочного голосования по вопросу принятия решения о предоставлении штампа «Окончательная редакция» на окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Результаты голосования		
		«за»	«против»	«воздержался»
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 5592 «Пудра пиротехническая. Технические условия» (шифр темы 1.3.099-2.032.19)	X	—	—

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При наличии возражений по существу проекта национального стандарта, свои возражения необходимо приложить к данному бюллетеню в обязательном порядке.
  2. Бюллетень необходимо распечатать, заполнить, подписать, отсканировать, после чего направить в адрес секретариата ТК 099 в формате PDF.
  3. Если организация-член ТК 099 не направит в адрес секретариата заполненный бюллетень в установленные сроки голосования, голос данной организации будет зачтен как «Отсутствие возражений по существу проекта национального стандарта».
  4. Бюллетени, заполненные не по форме и отправленные после окончания установленного срока голосования, учитываться не будут.
- Наименование организации, члена ТК 099: ФГБУ «РСТ»

Номер организации в составе ТК 099 согласно приказу Росстандарта

(№ п/п): 6

Заместитель начальника отдела горно-металлургической  
Промышленности, лесотехнического комплекса, строительных материалов

  
А.А. Лиске