



**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

ПРОТОКОЛ

заочного заседания Технического комитета по стандартизации 099 «Алюминий»
по вопросу проставления штампа «Окончательная редакция» на проект
межгосударственных стандартов: ГОСТ 13843- «Катанка алюминиевая.
Технические условия», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.020.18.

г. Москва

№ 10

от 29 ноября 2018 г.

I. Приняли участие:

1.1. Члены Технического комитета по стандартизации 099 «Алюминий»
(далее – ТК 099 «Алюминий») согласно прилагаемому списку, приложение № 1.

1.2. В соответствии с п.3.4.5 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» и 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» ТК 1099 «Алюминий» период с 22 ноября по 29 ноября 2018 года проведено заочное заседание с голосованием по вопросу принятия решения о проставлении штампа «Окончательная редакция» на проект межгосударственного стандарта: ГОСТ 13843- «Катанка алюминиевая. Технические условия», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.020.18, (далее - голосование).

1.3. ТК 099 «Алюминий» известил членов ТК 099 «Алюминий» о проведении голосования письмом от 22.11.2018 г. № ТК/ТА/141.

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

1.5. В голосовании приняли участие 12 членов ТК 099 «Алюминий», что составляет (70,7 %) от состава ТК 099 «Алюминий» - 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.

**II. О принятии решения о проставлении штампа
«Окончательная редакция» на проект межгосударственного
стандарта: ГОСТ 13843- «Катанка алюминиевая.
Технические условия»,
шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.020.18**

2.1. Проект межгосударственного стандарта ГОСТ 13843- «Катанка алюминиевая. Технические условия», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.020.18, разработан обществом с ограниченной ответственностью «РУСАЛ ИТЦ» (ООО «РУСАЛ ИТЦ») и Ассоциацией «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация), являющаяся 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 принимала участия в голосовании по данному проекту стандарта.

2.3. В итоге по проекту межгосударственного стандарта представлено 12 (двенадцать) голосов.

Результаты голосования приведены в приложении.

Решили:

Проставить на проект межгосударственного стандарта ГОСТ 13843- «Катанка алюминиевая. Технические условия», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.020.18, штамп «Окончательная редакция».

III. Ответственному секретарю ТК 099 «Алюминий» И.Н. Нагорняку настоящий Протокол разослать разработчикам проектов стандартов, руководителям РГ 1- РГ 5 и членам ТК 099 «Алюминий».

Приложения: 1. Результаты заочного голосования членов ТК 099 «Алюминий» по проекту стандартов: ГОСТ 13843- «Катанка алюминиевая. Технические условия», приложение № 1, на 2 л. 1 экз.

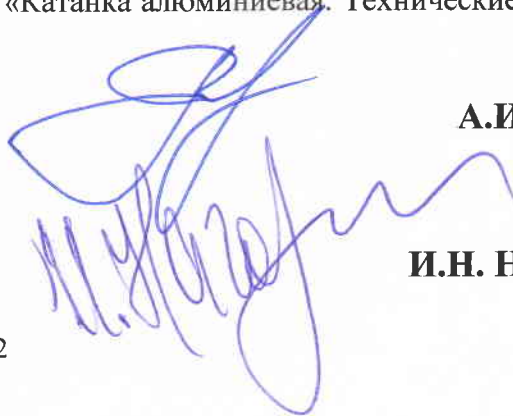
Председатель ТК 099 «Алюминий»

А.И. Тарада

**Ответственный секретарь
ТК 099 «Алюминий»**

И.Н. Нагорняк

inn29.45@mail.ru, +7.916-558-98-56, 8(499) 157-33-72



Результаты

заочного голосования членов ТК 099 «Алюминий» по вопросу принятия решения о проставлении штампа «Окончательная редакция» на проект межгосударственного стандарта ГОСТ 13843- «Катанка алюминиевая. Технические условия», шифр темы ПНС-2018: 1.3.099-2.020.18

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Результаты голосования		
		«за»	«против»	«воздержался»
		3	4	5
1	2	Не принимала участия в голосовании - разработчик		
1/2	Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация)	V		
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» (НП «Совет промышленных предприятий вторичной цветной металлургии»)	V		
6/7	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»)	V		

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»)	V		
12/13	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная компания «Ландскрона» (ООО «ПК «Ландскрона»)			
13/14	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод» (ООО «КраМЗ»)			
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		1