



АЛЮМИНИЕВАЯ  
АССОЦИАЦИЯ

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

**Секретариат:** Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» 109240, г. Москва, Котельническая набережная, д.17, тел.: +7 (499) 157-45-19, +7 (495) 663-04-44, [www.aluminas.ru](http://www.aluminas.ru), [tk99@aluminas.ru](mailto:tk99@aluminas.ru)

Исх. № ТК/ТА/100 от 20.02.2018

О разработчиках тем, включенных в ПНС-2018, по предложениям заявителей-членов ТК 099 «Алюминий»

Членам ТК 099 «Алюминий», по предложениям которых включены темы в ПНС-2018, Алюминиевой Ассоциации и подразделениям АО «ОК «Русал»  
(по списку)

### Уважаемые коллеги!

Технический комитет по стандартизации 099 «Алюминий» (далее – ТК 099 «Алюминий») по результатам опроса, проведенного в соответствии с письмом ТК 099 «Алюминий» от 09.02.2018 г. № ТК/ТА/99, подтверждает закрепление за конкретными заявителями - членами ТК 099 «Алюминий», членами Алюминиевой Ассоциации и подразделениями АО «ОК «Русал», разработку (пересмотр, отмену, далее - разработка) проектов стандартов, финансируемых из средств федерального бюджета, а также разработку проектов стандартов, финансируемых за счет средств заявителей-разработчиков.

Перечень проектов стандартов, разработка которых подтверждена заявителями, приведены в приложении № 1.

Проекты стандартов, разработка и финансирование которых не подтверждены по результатам опроса заявителями (приложение № 2), по представлению ТК 099 «Алюминий», будут в установленном Росстандартом порядке исключены из Программы национальной стандартизации Российской Федерации на 2018 год (далее – ПНС-2018).

В указанной ПНС-2018 по каждому проекту стандарта установлены сроки разработки, подготовки уведомления о начале разработки и общественного обсуждения первой редакции проекта стандарта, размещения уведомления о завершении общественного обсуждения, представление окончательной редакции стандарта на утверждение (приложение № 3).

В настоящее время Росстандартом осуществляется подготовка конкурсных процедур по закрепленным за ТК 099 «Алюминий» темам ПНС-2018, финансируемых из средств федерального бюджета.

В этой связи, ввиду ограниченности сроков на разработку стандартов, как финансируемых из средств федерального бюджета, так и за счет средств разработчика, разработку приведенных проектов стандартов в приложении № 1, необходимо начать в ближайшее время.

В отношении стандартов, финансируемых из средств федерального бюджета, со стороны ТК 099 «Алюминий» и Алюминиевой Ассоциации будет оказываться поддержка заявителям-разработчикам в организации работ по разработке проектов стандартов.

В отношении стандартов, финансируемых (софинансируемых) из средств Алюминиевой Ассоциации, организация работ по разработке проектов стандартов будет осуществляться Алюминиевой Ассоциацией.

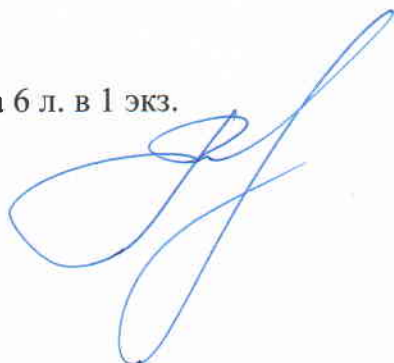
Обращаем внимание заявителей-разработчиков проектов стандартов за счет собственных (консолидируемых) средств по предложенным темам (раздел 2 приложения № 1), что согласно плану ПНС-2018 подготовка первой редакции проекта стандарта и уведомления о начале общественного обсуждения установлена по 29 июня 2018 года.

Формирование рабочих групп по разработке проектов стандартов осуществляет разработчик, за которым закреплена конкретная тема.

По возникшим вопросам, относящимся к разработке проектов стандартов, просьба обращаться в ТК 099 «Алюминий» (И.Н. Нагорняк, inn29.45@mail.ru, +7.916-558-98-56, 8 (499) 157-33-72).

Приложение: упомянутое на 6 л. в 1 экз.

**Председатель**



**А.И. Тарада**

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

№ п/п	Номер стандарта	Название стандарта	Шифр темы по ПНС-2018	Разработчики (реквизиты)
1	2	3	4	5
<b>1. Разработка за счет федерального бюджета</b>				
1	ГОСТ 9498-79	«Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия», Взамен ГОСТ 9498-79	1.3.099-02.008.18	Коновалов С.Н., руководитель направления, ООО «РУСАЛ ИТЦ», Sergey.Konovarov@ rusal.com, Алюминиевая Ассоциация
2	ГОСТ 11070-74	«Чушки первичного алюминия. Технические условия». Взамен ГОСТ 11070-74	1.3.099-02.010.18	Ротарь В.В., директор Департамента, ООО «РУСАЛ ИТЦ», Valeriy.Rotar@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация
3	ГОСТ 7871-75	«Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия». Взамен ГОСТ 7871-75	1.3.099-02.013.18	Азров Д.А., главный инженер, ООО «ИЛМиТ», Dmitriy.Azrov@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация, смежные ТК 297
4	ГОСТ 23855-79	«Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия». Взамен ГОСТ 23855-79	1.3.099-02.017.18	Качан Д.С., руководитель направления, ООО «РУСАЛ ИТЦ», Dmitriy.Kachan@rusal.com Алюминиевая Ассоциация, смежные ТК 297
5	ГОСТ 13843-78	«Катанка алюминиевая. Технические условия. Взамен ГОСТ 13843-78, ГОСТ 20967-75	1.3.099-02.020.18	Зайцев А.С., начальник отдела, ООО «РУСАЛ ИТЦ», Anton.Zaytsov@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация
6	ГОСТ 21631-76	«Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия». Взамен ГОСТ 21631-76	1.3.099-02.025.18	Градобоев А.Ю., директор Департамента, ООО «ИЛМиТ», Aleksandr.Gradoboev@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация, смежные ТК 297

## 2. Разработка за счет привлеченных средств

1	ГОСТ 19437-81	«Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия». Взамен ГОСТ 19437-81	1.3.099-2.007.18	Качан Д.С., руководитель направления, ООО «РУСАЛ ИТЦ», Dmitriy.Kachan@rusal.com Алюминиевая Ассоциация
2	ГОСТ 20967-75	«Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия». Взамен ГОСТ 20967-75	1.3.099-2.021.18	Зайцев А.С., начальник отдела, ООО «РУСАЛ ИТЦ», Anton.Zaytsov@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация
3	ГОСТ 11069-2001	«Алюминий первичный. Марки». Взамен ГОСТ 11069-2001	1.3.099-2.009.18	Хромов А.П., Руководитель группы проектов, ЗАО «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.», Aleksandr.Khromov@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация
4	ГОСТ 25542.1-93	«Глинозем. Методы определения диоксида кремния». Взамен ГОСТ 25542.1-93	1.3.099-2.014.18	Шубочкин В.А., менеджер отдела обеспечения ВЭД Департамента оптимизации ВЭД и логистики ЗАО «Русал Глобал Менеджмент Б.В.», Shubochkin Vasily Vasily.Shubochkin@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация
5	ГОСТ 25542.2-93	«Глинозем. Метод определения оксида железа». Взамен ГОСТ 25542.2-93	1.3.099-2.015.18	Шубочкин В.А., менеджер отдела обеспечения ВЭД Департамента оптимизации ВЭД и логистики ЗАО «Русал Глобал Менеджмент Б.В.», Shubochkin Vasily Vasily.Shubochkin@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация
6	ГОСТ 25542.5-93	«Глинозем. Метод определения оксида фосфора». Взамен ГОСТ 25542.5-93	1.3.099-2.016.18	Шубочкин В.А., менеджер отдела обеспечения ВЭД Департамента оптимизации ВЭД и логистики ЗАО «Русал Глобал Менеджмент Б.В.», Shubochkin Vasily

				Vasiliy.Shubochkin@rusal.com, Алюминиевая Ассоциация
7	ГОСТ 9.410-88	«Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы». Взамен ГОСТ 9.410-88	1.3.099-2.022.18	Давыдов А.Ю., генеральный директор, ООО «Нью Техно-лоджиз М», Давыдов Антон Юрьевич <dir@ntm.moscow>, Мамлясов Ю.Н., генеральный директор ООО «Алюком», Мамлясов Юрий Николаевич <gd@alucom.ru>, Алюминиевая Ассоциация, смежные ТК 290, ТК 214, ТК 144
8	ГОСТ Р	«Панели прессованные оребренные из алюминиевых сплавов. Технические условия». Взамен ОСТ 1 92041-90	1.13.099-2.006.18	АО «ОК РУСАЛ», Хохлова О.А., генеральный директор ЗАО «МЕТАКОН ЦЕНТР», metakon_center <metakon_center@mail.ru> Алюминиевая Ассоциация, смежные ТК 297

Приложение № 2 к  
письму ТК 099 «Алюминий»  
от 20.02.2018 № ТК/ТА/100

№ п/п	Номер стандарта	Название стандарта	Шифр темы по ПНС-2018	Разработчик(и), реквизиты
1	2	3	4	5
<b>Предлагается к исключению из ПНС-2018 года</b>				
1	ГОСТ Р 55375-2012	«Алюминий первичный и сплавы на его основе. Марки». Взамен ГОСТ Р 55375-2012	1.3.099-1.001.18,	АО «Арконик СМЗ», (Афанасьев А.Е.), АО «Татпроф» (Рачков Д.С.), Алюминиевая Ассоциация, <b>источник финансирования не определен</b>