

АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ

**Стандартизация, ТК 099 «Алюминий»,
Техническое регулирование,
Законотворчество**

Ноябрь 2018 года

Стандартизация, ТК 099 «Алюминий»

Общие показатели

Текущие результаты деятельности

>1500

сводов правил и стандартов, разрабатываемых в 2018 г., проанализировано для определения перечня документов по стандартизации, относящихся к интересам членов Алюминиевой Ассоциации. Примечание: за весь 2017 год – более 2000 документов.

101

документ по стандартизации (по состоянию на ноябрь 2018), заинтересованность в рассмотрении которых проявлена членами Ассоциации. Примечание: за весь 2017 год – более 150 документов.

109

документов по стандартизации включены в перспективную программу стандартизации Алюминиевой Ассоциации (сформирована по предложениям членов Ассоциации). А именно:

Направление	Всего	Начало работ в 2017-2018 гг.				Начало работ не ранее 2019 г.
		Всего	Работы выполнены	Выполнение работ организовано	В текущей проработке	
I. СТРОИТЕЛЬСТВО	<u>22</u>	17	2	13	2	5
II. КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ	<u>10</u>	10	2	7	1	0
III. ПРОКАТ, МАШИНОСТРОЕНИЕ, АВТО	<u>23</u>	16	2	14	0	7
IV. СПЛАВЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ	<u>16</u>	10	7	3	0	6
V. АЛЮМИНИЙ	<u>37</u>	14	2	12	0	23
VI. АЛЮМОХИМИЯ	<u>1</u>	1	0	1	0	0
Всего:	<u>109</u>	68	15	50	3	41

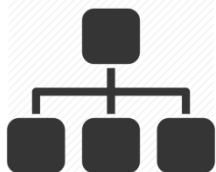
Инфраструктура для реализации планов по стандартизации



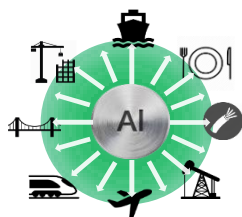
На базе Алюминиевой Ассоциации воссоздан технический комитет по стандартизации TK 099 «Алюминий»



В составе Технического комитета 19 организаций, в том числе 15 членов Алюминиевой ассоциации



Созданы 5 рабочих групп TK 099 по направлениям: первичный и вторичный алюминий, строительство, энергетика, ТНП, транспорт и машиностроение



Подписаны 26 Соглашения о смежной деятельности в различных областях, таким образом область деятельности TK 099 с 5 видов продукции первичного алюминия (до реорганизации), расширена до 52 видов алюмосодержащей продукции

TK 144

TK 147

При поддержке и участии Ассоциации созданы:
TK 144 «Строительные материалы и изделия» (выведены строительные материалы из конфликтного TK 465), в том числе за Ассоциацией закреплен ПК5,
TK 147 «Посуда металлическая с покрытиями и без покрытий»

Техническое регулирование

Участие в разработке и корректировке технических регламентов



О безопасности легкорельсового транспорта, трамваев (проект)

Содействие реализации проектов по ж/д транспорту

Обеспечение учета позиции Аллюминиевой Ассоциации, недопущение установления требований, препятствующих применению алюминия при производстве легкорельсового транспорта, трамваев



О безопасности подвижного состава метрополитена (проект)

Содействие реализации проектов по ж/д транспорту

Обеспечение учета позиции Аллюминиевой Ассоциации, недопущение установления требований, препятствующих применению алюминия при производстве состава метрополитена



Перечни стандартов под ТР ТС 005
О безопасности упаковки

Поддержка САЯНАЛ и Дирекции Даунстрим

Включение в Перечни стандартов ГОСТ 745 «Фольга...» с целью обеспечения возможности проведения сертификационных испытаний



О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией (проект)

Поддержка САЯНАЛ и Дирекции Даунстрим

Недопущение установления требований к фольге, которые ограничивают ее обращение и применение



О безопасности высоковольтного оборудования (проект)

Обеспечение учета позиции Аллюминиевой Ассоциации, недопущение установления требований, препятствующих применению алюминия при производстве высоковольтного оборудования



Перечни стандартов под ТР ТС
О безопасности колесных транспортных средств

Содействие реализации проектов по Кузовным деталям

Включение стандартов, позволяющих усовершенствовать процедуры сертификации прицепной техники и тем самым снизить импорт недоброкачественной продукции

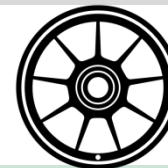


О требованиях пожарной безопасности

Содействие реализации проектов по Аллюминиевым окнам

Инициирование изменений в части требований по огнестойкости оконных блоков для обеспечения пожарной безопасности.

I. Обеспечение проведения Российской системой качества масштабного исследования безопасности и качества колес из алюминия



Содействие реализации проектов по Колесным дискам

Осуществлено:

1. Разработка стандарта организации Роскачества на алюминиевые диски силами Алюминиевой Ассоциации, ТК 099 и СКАД и участие в его согласовании со всеми сторонами рынка
2. Подготовка перечня марок и моделей колес (бренд-листа), которые должны быть включены в верное исследование (23 модели колес)
3. Экспертная поддержка при проведении конкурса и подведении итогов
4. Помощь и поддержка СКАД в рамках сертификации Роскачеством и принятия решения о выдаче Знака качества

Результаты:

- Присвоение знака качества Российскому производителю колес из алюминия – СКАД



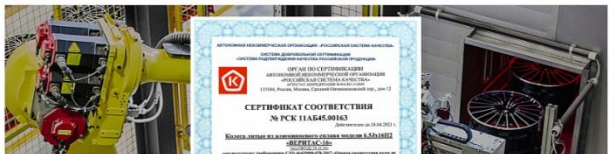
- Выявление 6 некачественных типов колес на рынке, отзыв этих колес с рынка, наложение штрафов



Компания

Продукция Технология Где купить Поддержка клиентов Партнерам

Роскачество признало продукцию SKAD лучшей на российском рынке литых дисков



РОССТАНДАРТ ИНФОРМИРУЕТ ОБ ОТЗЫВЕ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ «ФАЭТОН» 6,5JX16H2



II. Включение в План работ на 2019 год проведения Российской системой качества масштабного исследования безопасности и качества алюминиевой литой и штампованной посуды



1. Определена готовность российских предприятий – членов Ассоциации в участии в исследовании
2. Подготовлены обосновывающие материалы и анализ рынка посуды
3. Направлены письма о проведении исследования в Роскачество и Минпромторг России
4. Работа с Роскачеством по данному направлению ведется в постоянном режиме

Содействие реализации проектов по Алюминиевой Посуде

Мероприятия по признанию результатов испытаний колес на СКАД в странах ЕС - Обеспечение назначения лаборатории ЛМЗ «СКАД» в качестве технической службы в рамках Женевского соглашения 1958 г. (Об унификации требований к автомобильным транспортным средствам)



Осуществлено:

- Помощь и поддержка в подготовке и прохождении заявки СКАД и сопроводительных документов о назначении в качестве технической службы
- представление интересов СКАД в рамках соответствующей оценочной группы при Росстандарте
- СКАД назначен технической службой решением Росстандарта и по представлению МИД включен Секретариатом Женевского соглашения в Перечень технических служб (под номером 22/R)



Преимущества:

1. Повышение авторитета и признание компетентности лаборатории СКАД в рамках Женевского соглашения 1958 г. (Вся Европа + ряд других стран)
2. Развитие экспортного потенциала. На базе лаборатории СКАД можно проводить испытания колес по правилам ЕЭК ООН 124, выдавать от лица Российской Федерации международные сертификаты, при этом результаты испытаний будут признаваться в странах-участницах Женевского соглашения 1958 г. (Не придется за рубежом проводить повторных испытаний по тем требованиям, которые уже были проверены в России - экономия затрат при экспорте)

Планируется:

- определение моделей колес СКАД, планируемых к экспорту
- проведение работ по осуществлению испытаний и сертификации в рамках Женевского соглашения 1958 г.
- осуществление работ по признанию в стране-импортере СКАД документов, выданных в РФ в рамках Женевского соглашения

Содействие реализации проектов по Колесным дискам

Корректировка обязательных требований к посуде из алюминия при ее сертификации



Установлен запрет на использование вторичных сплавов алюминия при изготовлении посуды – в целях ограничения импорта

Содействие реализации проектов по Алюминиевой Посуде

Колеса



Руководство рабочей группой при Общественном совете при Росаккредитации по алюминиевой продукции

До принятия мер:

Не менее 10 испытательных лабораторий оформляли протоколы на колеса, большинство из которых не имело никакого оборудования

Слабый контроль в отношении сертифицирующих организаций и процедур сертификации, импортеров поставщиков и продавцов колес

Без проведения испытаний выдавалось более 80 % сертификатов соответствия на колеса

Текущие итоги работы Алюминиевой Ассоциации:

На текущий момент деятельность по сертификации колес ведут только 3 испытательные лаборатории, имеющие необходимое оборудование: КиК (г. Красноярск), СКАД (г. Красноярск), Certification Group (Павловский Посад, Московская область)

6 прекращений и 3 приостановления деятельности аккредитации организаций

более 80 шт. сертификатов соответствия на алюминиевые колеса отозвано (> 30 %)

Более 20 плановых и внеплановых проверок в отношении поставщиков колес проведено или запланировано к проведению Росстандартом

В настоящее время без проведения испытаний выдается не более 10 % сертификатов соответствия на колеса

В реализации:

Содействие реализации проектов по Колесным дискам

- Ведется постоянный мониторинг ситуации на рынке сертификации и ввоза колес

- Продолжается работа по установлению единых для всех процедур сертификации и испытаний колес

- Проводится работа с ФТС России об инициировании обращения в судебные органы с целью отмены выданных ранее сертификатов

Прицепы



Мероприятия по борьбе с недобросовестной оценкой соответствия и пресечению ввоза небезопасной прицепной техники:

- Подготовлен подробный План мероприятий
- Определены заинтересованные лица и партнеры по участию в проекте
- Планируется проведение совместное обсуждение Плана мероприятий и его реализация

Содействие реализации проектов по Кузовным деталям

Планы:

Окна



Проработка инициативы по проведению исследований окон из ПВХ на соответствие СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.» с целью выявления недоброкачественной продукции:

- Определение последовательности действий
- Установление исполнителей и партнеров по проведению исследования

Содействие реализации проектов по Алюминиевым окнам

Посуда



Инициирование усиления контроля за лабораториями, проводящими сертификационные испытания качества и безопасности посуды с целью защиты рынка, снижения импорта и повышения стоимости импортной продукции

Содействие реализации проектов по Алюминиевой Посуде

Законотворчество

• **Инициирование, утверждение и реализация Плана мероприятий по стимулированию спроса на продукцию высоких переделов из алюминия на 2016-2017 в рамках созданной Межведомственной рабочей группы.**

• **Законотворчество:**

- алюминиевая продукция включена в Перечень высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики приказом Минпромторга России от 23.06.2017 N 1993;
- внесены изменения в ПУЭ с целью расширения применения кабельной продукции с токопроводящими жилами из алюминиевых сплавов (Приказ Минэнерго России от 16.10.2017 № 968).
- утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям, в том числе организациям автомобилестроения, сельскохозяйственного машиностроения, транспортного машиностроения и энергетического машиностроения, на компенсацию части затрат на транспортировку продукции – включены производители компонентов (Постановление Правительства РФ от 13.06.2017 N 702);
- утверждено Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2016 г. № 1388 “О предоставлении субсидий из федерального бюджета производителям высокотехнологичной продукции на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках при реализации инвестиционных проектов” (с алюминиевыми кодами);
- Введена обязательная сертификация радиаторов отопления и отопительных конвекторов (Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 N 717);
- разработан и согласован с Минпромторгом России законопроект об офсетных сделках, готовится к направлению в Правительство РФ с разногласиями с Минфином России;
- разработаны и направлены на утверждение в Правительство РФ директивы представителям интересов Российской Федерации в акционерных обществах, доля участия Российской Федерации в уставном капитале которых составляет более 50%, голосовать «за» проект решения, предусматривающий внесение дополнений в положения о закупках, касающихся закупки продукции с использованием алюминия у российских предприятий;
- дополнен перечень продукции, на которую распространяется проект приказа Минфина России «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров, работ услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (алюминиевые профили, проволока, листы, фольга, радиаторы, кабели, металлоконструкции);
- внесение изменений в Таможенный кодекс Таможенного союза в части недопущения ввоза физическими лицами автомобильной техники максимальной массой более 3,5 т.;
- включены все предложения членов Ассоциации и ОК Русал в План мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии (приказ Минпромторга России от 25.04.2018 № 1665);
- совместно с Дирекцией по международной деятельности определены и согласовываются с Минпромторгом России виды алюминиевой продукции для повышения таможенных ставок по ним выше уровня связывания ВТО, готовятся необходимые документы для организации переговоров в рамках ВТО;
- подготовлен проект постановления Правительства РФ о введении лицензирования, оказано содействие и консультационная поддержка инициативы ОК Русал по лицензированию импортных алюминиевых колес.

Наименование	Принятые решения
<p>Проект Решения ЕЭК «О Порядке ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза»</p>	<p>Отправлены замечания к проекту решения в части единичных транспортных средств</p>
<p>Проект Постановления Правительства РФ «О правилах выполнения в Российской Федерации работ по подтверждению соответствия продукции обязательным требованиям в области технического регулирования»</p>	<p>Отправлен запрос членам Ассоциации о предоставлении информации о наличии дополнительных требований, установленных в национальном законодательстве</p>
<p>Проект Решения ЕЭК «О классификации алюминиевой емкости для производства аэрозольных баллонов в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»</p>	<p>Отправлен запрос членам Ассоциации - Инкомпро и Алюмар</p>
<p>Проект Решения ЕЭК «Об установлении ставок ввозных таможенных пошлин ЕТТ ЕАЭС в отношении позиций ТН ВЭД ЕАЭС «для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701-8705, их узлов и агрегатов» в соответствии с обязательствами Российской Федерации в рамках ВТО»</p>	<p>Повышение ввозных пошлин на автомобильные компоненты для промсборки, в т.ч., на колеса - с 0% до 5%. Предложение поддержано.</p>
<p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий компаниям - производителям воздушных судов для местных и региональных воздушных линий на компенсацию части затрат на сертификацию таких воздушных судов, а также на компенсацию части затрат на реализацию проектов по подготовке и сертификации производства воздушных судов для местных и региональных воздушных линий»</p>	<p>Отрабатываются замечания и предложения с ДСб в части включения в проект постановления воздушных судов медицинского и сельхозназначения, а также компонентов воздушных судов</p>



Реализация Плана мероприятий по развитию алюминиевой промышленности на 2018-2023 годы (утв. Д.Н. Козаком 27.06.2018).



Обеспечение поддержки со стороны органов власти субъектов Российской Федерации в части реализации программ и проектов развития регионов с учетом применения инновационной, экологичной, энергоэффективной экономически выгодной (в рамках «жизненного цикла») алюминиевой продукции.



Обеспечение финансирования создания новых мощностей по переработке алюминия в объеме 620 млрд. руб. для развития экспортного потенциала алюминиевой промышленности.