

ИНФОРМАЦИЯ ПРО СЕРТИФИКАЦИЮ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АЛЮМИНИЯ (ASI)

СЕРТИФИКАЦИЯ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АЛЮМИНИЯ (ASI)

ASI - это некоммерческая организация по разработке стандартов и сертификации, объединяющая производителей, пользователей и заинтересованных лиц в цепочке создания ценности алюминия с целью максимизации вклада алюминия в устойчивое развитие общества. Данная сертификация направлена на совместное содействие ответственному производству, поиску источников и рациональному использованию алюминия.



Стандарт деятельности ASI определяет экологические, социальные и управленческие принципы и критерии, направленные на решение проблем устойчивого развития в цепочке создания ценности алюминия.

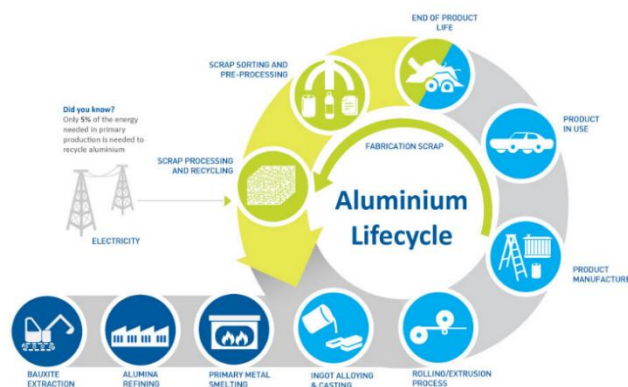
Стандарт цепочки поставок ASI устанавливает требования к созданию цепочки поставок для материалов, включая алюминий, который производится и перерабатывается по цепочке создания ценности в различных секторах переработки и сбыта.

Аудиторские фирмы, аккредитованные ASI, отвечают за проведение независимых аудитов для сертификации участников на соответствие стандартам ASI.

Для получения дополнительной информации об ASI, пожалуйста, посетите веб-сайт по ссылке: <https://aluminium-stewardship.org/>

КОГО ЭТО КАСАЕТСЯ

Стандарты ASI применимы ко всем этапам производства алюминия, а именно: добыче бокситов, рафинированию глинозема, производству первичного алюминия, полуфабрикатам (прокатка, экструзия, ковка и литейное производство), конверсии материалов, рафинированию и переплавке переработанного лома, а также критериям управления материалами, относящимся к последующим потребителям алюминия.



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРТИФИКАЦИИ ASI

Стандарты ASI по производительности и цепочке поставок имеют следующие преимущества:

- - позволяют алюминиевой промышленности демонстрировать ответственность и предоставлять независимые и надежные гарантии эффективности,
- - укрепляют доверие потребителей и заинтересованных сторон к алюминиевой продукции,
- - снижение репутационных рисков, связанных с алюминием и участниками алюминиевой отрасли,

- - удовлетворение потребностей промышленных пользователей и потребителей в ответственном подходе к выбору источников алюминия,
- - установить базовые показатели устойчивого развития для дальнейшего совершенствования,
- - позволяет компании сократить и смягчить воздействие на окружающую среду,
- - позволяет усовершенствовать цепочку создания ценности,
- - экономия финансовых ресурсов за счет улучшения определенных экологических КПЭ (например, энергетических показателей),
- - доказать и донести до общественности экологическое превосходство своих продуктов и услуг,
- - удовлетворять требования клиентов и повышать их репутацию.

ШАГИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕРТИФИКАТА ASI

Необходимо выполнить следующие шаги:

Шаг 1: Диагностический аудит

- Этап подготовки к сертификационному аудиту
- Проводится в соответствии с установленным объемом сертификации

Шаг 2: Сертификационный аудит

- Проводится аккредитованным аудитором ASI, который является независимой третьей стороной.
- Оценка соответствия с учетом рисков

Шаг 3: Отчет об аудите

- Аудитор готовит отчет об аудите для ASI и Клиента
- Клиент реализует план/планы корректирующих мероприятий, если это необходимо
- Если все этапы выполнены, начинается шаг 4

Шаг 4: Выдача сертификата

- ASI проверяет отчет об аудите
- ASI выдает сертификат и обновляет информацию на сайте ASI

Шаг 5: Надзорные аудиты

- Надзорные и ре-сертификационные аудиты проводятся в течение / по окончании периода сертификации.
- Аудиты проверяют постоянное соответствие и/или могут оценивать другие выявленные риски





ПОЧЕМУ EUROCERT

EUROCERT - греческий независимый орган по сертификации, аккредитованный греческими и международными органами по аккредитации и осуществляющий свою деятельность в более чем 30 странах мира. В штате EUROCERT высококвалифицированные аудиторы, обладающие большим опытом и знаниями в своей области. В частности, EUROCERT является органом по сертификации, одобренным ASI, который обладает высоким уровнем компетенции и опытом в области сертификации стандартов устойчивого развития, в частности ISO 14001, EMAS, ISO 14064, ISCC EU, SA8000, SMETA, GRI, ISO 26000, EU-ETS и др.