

Тема:	КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ТРАВЛЕНИЯ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ	<u>ПРЕДЛОЖЕНИЕ QUALISURFAL No. 1/16.09.14</u>
Решение QUALICOAT:	<u>Решение No. 13/ТС 5.11.14</u> ТК одобрил предложение QUALISURFAL упомянуть в Спецификациях о том, что несколько циклов предварительной обработки (А1 и т.д.), введенных вместе с новыми правилами для SEASIDE, также относятся к любому виду предварительной обработки. РГ по Спецификациям подготовит лист с изменениями.
Дата изменения:	20 Мая 2015
Дата вступления в силу:	1 Января 2016
Поправки к Спецификациям:	➤ § 3.2.1 Изменение заголовка и перемещение классификации
<p>3.2.1 Стадия степень травления</p> <p>Любая предварительная химическая обработка для порошковых и жидких органических покрытий включает стадию травления алюминия, состоящую из одного или более шагов.</p> <p>Данная стадия травления состоит из одного или нескольких этапов, последний этап, предшествующий химическому конверсионному покрытию, всегда является кислотным этапом.</p> <p>Существуют разные типы травления:</p> <p><input type="checkbox"/> Тип А: кислотное травление</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип А1: простое кислотное травление • Тип А2: кислотное травление + кислотное травление <p><input type="checkbox"/> Тип АА: двойное травление</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип АА1: щелочное травление и кислотное травление • Тип АА2: кислотное травление + щелочное травление + кислотное травление <p>Степень травления измеряется посредством сравнения веса испытательного образца до и после травления. Если взять образец невозможно, метод, используемый для измерения степени травления, определяется по согласованию с Генеральным Лицензиатом или непосредственно с QUALICOAT в странах, где нет Генерального Лицензиата. Любой новый производственный участок должен быть спроектирован таким образом, чтобы можно было брать образцы после каждой стадии химической обработки.</p>	

Тема:	КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ТРАВЛЕНИЯ
<p>Степень травления измеряется на пресованных профилей из сплава AA6060 или AA6063. Если основное производство на производственном участке базируется на листах или сплавах, отличных от AA6060 или AA6063, инспектор должен также проверить степень травления реально используемого материала.</p> <p>Степень травления не указывается для прокатных изделий или литых аксессуаров. Травление для каждого такого изделия осуществляется по усмотрению. ./.</p> <p>Определены два типа предварительной обработки:</p> <p>a) Стандартная предварительная обработка (обязательная) Общая степень травления должна быть не менее 1.0 г/м².</p> <p>b) Усиленная предварительная обработка (по желанию, для использования «SEASIDE») Общая степень травления должна быть не менее 2,0 г/ м².</p> <p>Указанные ниже типы Эта предварительная обработка включает обезжиривание или как независимый этап, или в сочетании обезжиривание/травление.</p> <p>Общая степень травления должна быть не менее 2,0 г/ м².</p> <p>Для типа AA (двойное травление) на двух заключительных этапах - не менее 0,5 г/ м².</p> <ul style="list-style-type: none">• Тип А: кислотное травление<ul style="list-style-type: none">◦ Тип А1: простое кислотное травление◦ Тип А2: кислотное травление + кислотное травление• Тип AA: двойное травление (щелочное травление и кислотное травление)<ul style="list-style-type: none">◦ Тип AA1: щелочное* и кислотное* травление◦ Тип AA2: кислотное* травление + щелочное* травление + кислотное травление <p style="text-align: right;">*Каждый этап должен быть не менее 0,5 г/ м²</p> <p>Компании, осуществляющие нанесение покрытий, которые хотят иметь подтверждение использования SEASIDE на основании своего сертификата, должны подать заявку своему Генеральному Лицензиату или непосредственно в QUALICOAT в тех странах, где нет Генерального Лицензиата.</p>	