

Тема:	Отмена аттестованных систем предварительной обработки и мониторинг результатов испытаний поставщиков химикатов
Предложение:	<p>Предложение №1./ PREWG150217 – Процедура сбора данных и отзыва аттестатов.</p> <ul style="list-style-type: none">• Установленный срок для сбора результатов испытаний в солевом тумане уксусной кислоты за прошлый год – 31 марта текущего года.• Определение систем, подпадающих под правило «15+3» на собраниях Технического и Исполнительного Комитета в мае.• Уведомление Секретариатом поставщиков и, по возможности, Генеральных Лицензиатов до 30 июня.• Системы, не прошедшие испытания два года подряд должны быть отменены до 30 июня второго года. <p>Предложение №2./ PREWG150217- результаты испытаний в солевом тумане уксусной кислоты (AASS) поставщиков химикатов.</p> <p>Секретариат должен проинформировать через Генерального Лицензиата сертифицированные предприятия, осуществляющие окраску о необходимости сообщать все результаты дополнительных испытаний AASS инспекторам независимо от того, были они удовлетворительны или неудовлетворительны, даже несмотря на то, что неудовлетворительные результаты не влияют на результаты инспекции Qualicoat.</p>
Резолюция QUALICOAT:	<p><u>Резолюция №12/ТК 23.05.17</u></p> <p>Технический Комитет поручил рабочей группе по спецификациям подготовить лист с изменениями «Обновленное приложение А6», для включения предложений рабочей группы по предварительной обработке (предложения №1,2,4), касающихся отмены аттестаций, результатов испытаний AASS поставщиков химикатов, и количественного метода в определении качества конверсионного покрытия.</p> <p><u>Резолюция №12/ИК 24.05.17</u></p> <p>Исполнительный Комитет согласился на то, чтобы процедура отмены альтернативных систем предварительной подготовки, предложенная рабочей группой по предварительной подготовке, должна быть включена в Спецификации.</p>

Дата утверждения:	22-23 ноября 2017
Дата вступления в силу:	1 января 2018
Поправки к спецификациям:	<ul style="list-style-type: none">• Разделение раздела 8 Приложения А6 на три подраздела с новым текстом во всех трех абзацах• Дополнительный текст в конце секции 9, абзац с)

А6 – Порядок оценки альтернативных материалов предварительной химической обработки

[...]

8. ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАЦИИ НА СИСТЕМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

8.1. Обновление одобрения систем предварительной обработки

Аттестации должны продляться каждые три года с выполнением полной программы испытаний,

включая испытание на воздействие окружающей среды (см. § 5 данного приложения), выполненные одной лабораторией. После аттестации системы на шесть последовательных лет, интервал по продлению будет составлять 5 лет.

Если аттестованная система, обозначенная единственным номером аттестации, изготавливается на разных производственных участках одной и той же компании, то полная программа испытаний

(включая испытание на воздействие внешней среды) должна проводиться для главного производственного участка и / или центра технического обслуживания. На других производственных участках, указанных производителем химикатов, утвержденная система

предварительной обработки должна проверяться только на предмет стойкости к коррозии.

Аттестация должна продляться, если результаты лабораторных и атмосферных испытаний соответствуют Техническим условиям.

8.2 Повторение неудовлетворительных лабораторных тестов

Если результаты лабораторных испытаний **неудовлетворительны**, все испытания на коррозионную устойчивость следует повторить в двух лабораториях. Продление срока действия должно быть подтверждено, если результаты **удовлетворительные** в обеих лабораториях. Если результаты **неудовлетворительные** в одной из двух лабораторий, аттестация должна быть аннулирована. Если результаты испытания на воздействие окружающей среды **неудовлетворительные**, аттестация должна быть аннулирована.

8.3 Отзыв аттестации

Результаты испытаний на AASS, полученные на образцах во время ежегодных инспекций, проводимых на заводах сертифицированных предприятий должны быть сформированы Секретариатом QUALICOAT до 31 марта следующего года.

Правило «15+3»

В случае если во время испытаний в солевом тумане уксусной кислоты частота сбоев составляет 15% C+D или выявлены как минимум три неудовлетворительных значения, результаты испытаний считаются неудовлетворительными. В случае, если результаты

только одного теста считаются неудовлетворительными, система предварительной обработки тем не менее считается аттестованной.

Qualicoat определяет все системы, подпадающие под категорию правило «15+3». Генеральные лицензиаты и поставщики должны быть проинформированы Секретариатом до 30 июня.

Если система два года подряд не проходит испытание на соответствие требованиям, она должна быть отменена до 30 июня второго года.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

[...]

с) Взаимодействие между компанией, занимающейся нанесением покрытий и производителем химикатов

Каждые два месяца, компания, наносящая покрытия должна высылать образец продукции производителю химикатов, который должен проводить следующие испытания:

- В солевом тумане уксусной кислоты
- Испытание на адгезию во влажном состоянии

Если результаты неудовлетворительны, производитель химикатов, **должен** выяснить причины, и, **по возможности**, принять меры по исправлению.

Данные должны быть введены и зафиксированы в журналах, которые доступны инспектору как на заводе, так и в производственных помещениях завода химикатов. **Неудовлетворительные значения не должны влиять на исход инспекции Qualicoat.**