

Тема:	Измерение толщины
Предложение/Запрос:	РГ по лабораториям – 24.01.18
Резолюция QUALICOAT:	<u>Резолюция No. 19/ТК 16.05.18</u> ТК одобрил предложение РГ по лабораториям по измерению толщины и попросил РГ по спецификациям подготовить лист с изменениями для включения этих обновлений.
Дата ратификации:	22–23 ноября 2018
Дата вступления в силу:	1 января 2019
Изменение Спецификаций:	Раздел 2.3. – Толщина покрытия

2.3. Толщина покрытия

ISO 2360

Толщина органического покрытия на каждой испытываемой части должна измеряться на значимой поверхности не менее чем в *пяти областях измерений* (прибл.1 см²) ~~с 3–5 отдельными измерениями, снимаемыми в каждой из этих областей. Среднее значение отдельных измерений, снятых в одной измерительной области, представляет результат измерения, который подлежит записи в отчетах об инспекции. Ни один из результатов измерений не должен быть ниже 80% от указанного минимального значения, в противном случае измерение толщины в целом будет считаться неудовлетворительным~~

ТРЕБОВАНИЯ:

[...]

Для других органических покрытий может потребоваться другая толщина, но они могут применяться только с разрешения Исполнительного комитета.

Итоговая оценка

Ни одно из измеренных значений не может быть меньше 80% от указанного минимального значения, в противном случае испытание на толщину в целом будет считаться неудовлетворительным..

Результаты должны быть оценены, как показано в **четырёх стандартных примерах** (минимальная толщина покрытий 60 мкм):

[...]

