

<b>Тема:</b>	<b>Измерение толщины</b>
<b>Предложение/Запрос:</b>	РГ по лабораториям – 24.01.18
<b>Резолюция QUALICOAT:</b>	<b><u>Резолюция No. 19/ТК 16.05.18</u></b> ТК одобрил предложение РГ по лабораториям по измерению толщины и попросил РГ по спецификациям подготовить лист с изменениями для включения этих обновлений.
<b>Дата ратификации:</b>	22–23 ноября 2018
<b>Дата вступления в силу:</b>	<b>1 января 2019</b>
<b>Изменение Спецификаций:</b>	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 см<sup>2</sup>) ~~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):

[...]

