Поскольку дополнение свойства есть свойство, то для такого свойства тоже можно получить дополнение свойства. Нужно разобраться, как правильно называть дополнение свойство для свойства, уже являющегося дополнением свойства.

Если в качестве свойства взять свойство «некраснота», то по правилам определения О22 дополнение свойства для свойства «некраснота» должно быть выражено сочетанием слов «ненекраснота». Если мы не введем дополнительное правило, то нам придется плодить все большее количество приставок «не-» в обозначении дополнений свойств. Это нерационально.

С другой стороны, мы знаем, что краснота и некраснота являются дополнительными свойствами, то есть являются дополнениями данного свойства друг для друга. Следовательно, если некраснота является дополнительным свойством для красноты, то и краснота является дополнительным свойством для некрасноты. Таким образом, плодить новые сущности при помощи все новых и новых приставок «не-», нет никакого смысла. Зафиксируем это обстоятельство в специальном правиле.

**П21-1.** Если при построении правильного обозначения свойства образуется больше одной приставки «не-», четное количество приставок «не-» должно быть опущено.

**Т55. Если в содержании данного объекта нет данного свойства, то в содержании данного объекта есть дополнение свойства данного свойства.**

*Д55. Дополнение свойства это свойство, проявляющее сходство всех объектов, не обладающих данным свойством. Предположим, что данный объект не обладает свойством С1. Тогда данный объект будет сходен со всеми объектами, которые также не обладают свойством С1, дополнением этого свойства ДС1. Следовательно, в содержании данного объекта есть дополнение свойства данного свойства.*

**Т56. Если данное свойство является собственным признаком для данного объекта, то и дополнение свойства данного свойства является собственным признаком для данного объекта.**

*Д56. Собственный признак это такой обычный признак из содержания данного объекта, который в совокупности с другими обычными признаками из содержания данного объекта не может составить такое ЗС, для которого этот признак не будет собственным свойством, и которое является ЗС сэта эквивалентного сэту с ЗС (объектость, особый признак).*

**Т5. Если данное свойство является несобственным признаком для данного объекта, то и дополнение свойства данного свойства является несобственным признаком для данного объекта.**

*Д57.Несобственный признак это такой обычный признак из содержания данного объекта, который в совокупности с другими обычными признаками из содержания данного объекта может составить такое ЗС, для которого этот признак не будет собственным свойством, и которое является ЗС сэта эквивалентного сэту с ЗС (объектость, особый признак).*