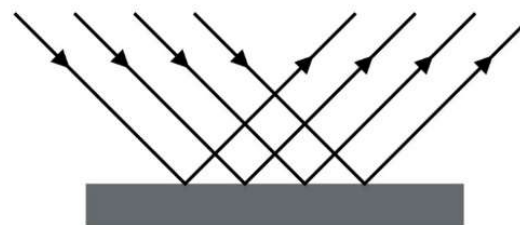


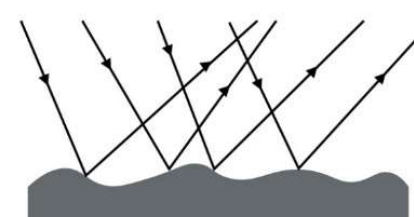
**Степень блеска** – это способность лакокрасочного или иного покрытия отражать или поглощать часть света. Другими словами, когда мы подсвечиваем поверхность, часть лучей света отражается от нее, в то время как другая часть - поглощается. За рассеивание света отвечает микрорельеф поверхности. Чем более шероховатая поверхность, тем эффективнее происходит рассеивание света. Степень блеска измеряется в процентах от 0 до 100. Если отразилось 100% лучей света, то покрытие блестящее, если 0%, то свет полностью поглотился и это значит, что покрытие совершенно матовое. Для измерения степени блеска используется прибор, который называется блескомер. Чем больше угол испускаемого света к поверхности, тем больше лучей света отражается от нее. Поскольку данные считаются в процентах, значение степени блеска может варьироваться от нуля до ста.

Направленное отражение света



Глянцевая поверхность

Рассеянное отражение света



Матовая поверхность

## ГОСТ 9.032-74

### Единая система защиты от коррозии и старения. ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ. Группы, технические требования и обозначения.

#### Приложение 3

*Рекомендуемое*

#### Требования к блеску покрытий

гладких						рельефных				
однотонных						рисунчатых (молотковых)		муаровых		«шагрени- невых»
высоко- глянцевых	глянцевых, в том числе с лессирующим эффектом	полу- глянцевых	полу- матовых	матовых	глубоко- матовых	глянцевых	полу- глянцевых	полу- матовых	матовых	полу- матовых
более 59	от 59 до 50	от 49 до 37	от 36 до 20	от 19 до 4	не более 3	от 59 до 39	от 39 до 24	-	-	от 12 до 8