

ПРИВИЛА ВИБОРУ ОКИСЛЮВАЧА ПРИ ПРИГОТУВАННІ СУМІШІ ДЛЯ ЗНЕБАРВЛЕННЯ ВОЛОССЯ

1. Щоб визначити відсоток окислювача при приготуванні суміші для знебарвлення волосся, необхідно спочатку знайти різницю між вихідним (базовим) РГТ та бажаним. Потім користуючись знаннями про можливості окислювачів, враховуючи стан волосся визначити окремо окислювач для прикореневої зони і окремо для полотна волосся. Окислювач для коренів завжди повинен бути меншого відсотку чим для довжини волосся. Тому що прикоренева зона волосся отримує тепло від поверхні голови і реакції відбуваються інтенсивніше.
2. Якщо можливості окислювача не дозволяють підняти глибину тону на необхідний рівень, робота розділяється на два етапи:
 - перший етап - встановлюється максимальний відсоток окислювача з урахуванням стану волосся окремо для коренів та окремо для довжини та виконується знебарвлення;
 - другий етап – визначається отриманий РГТ, підбирається відповідний відсоток окислювача з обов'язковим урахуванням стану волосся і процедура повторюється.

Для визначення й опису натурального кольору волосся використовують шкалу глибин і тонів кольору. Відтінки за Міжнародною системою кольорів (ICS) класифікуються таким чином:

Глибина	Тон
1/0 синьо-чорний	/0 натуральний
2/0 чорний	/1 попелястий
3/0 темно-коричневий	/2 холодний попелястий
4/0 коричневий	/3 мідно-золотистий
5/0 світло-коричневий	/4 червоний
6/0 темний блондин	/5 пурпуровий
7/0 блондин	/6 фіолетовий
8/0 світлий блондин	/7 брюнет
9/0 дуже світлий блондин	/8 перлинно-попелястий
10/0 яскравий блондин	/9 м'який попелястий