

4 Методы контроля

4.1 Испытания проводят при нормальных климатических условиях эксплуатации масок.

4.2 Проверку размеров маски проводят с помощью линейки по ГОСТ 427 путем сличения результатов измерения.

4.3 Определение значения показателя pH – по действующим нормативно-техническим документам.

4.4 Определение ультрафиолетового поглощения – по действующим нормативно-техническим документам.

4.5 Определение восстановительных примесей – по действующим нормативно-техническим документам.

4.6 Определение содержания формальдегида – по ГОСТ Р 55227.

4.7 Определение содержания ацетальдегида – по действующим нормативно-техническим документам.

4.8 Определение содержания ацетона, метанола, изопропанола – по МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава».

4.9 Определение проницаемости микроорганизмами – по действующим нормативно-техническим документам.

4.10 Определение дифференциального давления – по действующим нормативно-техническим документам.

4.11 Определение раздражающего и sensibilizing действия – по действующим нормативно-техническим документам.

4.12 Определение поверхностной плотности материала – по ГОСТ 3811.