**Приостановление, возобновление, прекращение или отмена действия сертификата**

Орган по сертификации принимает решение о приостановлении (возобновлении), отмене или прекращении действия сертификата соответствия на основаниях и в порядке, установленных п. 34, п. 205, п. 208, п. 213 Правил подтверждения соответствия:

решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимается при наличии одного из оснований, указанных в [п.1](file:///C%3A%5CGbinfo_u%5Cshae%5CTemp%5C330671.htm#a20) статьи 28 Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия», и при условии, что выявленные нарушения или обстоятельства, их причины могут быть устранены владельцем сертификата посредством разработки и реализации корректирующих мероприятий;

решение о возобновлении действия сертификата соответствия принимается в порядке указанном в [п.](file:///C%3A%5CGbinfo_u%5Cshae%5CTemp%5C330671.htm#a20) 6, п. 7 статьи 28 Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»;

решение об отмене (прекращении) действия сертификата соответствия принимается в случаях, оговоренных в [п. 5](file:///C%3A%5CGbinfo_u%5Cshae%5CTemp%5C330671.htm#a168) статьи 28 Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия».

В соответствии с п. 43 Правил подтверждения соответствия действие сертификата соответствия может быть прекращено органом по сертификации по инициативе владельца сертификата.

Сроки выдачи решения о прекращении действия сертификата соответствия и перечни документов (сведений), представляемых для выдачи решения о прекращении действия сертификата соответствия, определены единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Действие сертификата соответствия считается прекращенным с даты внесения соответствующей записи в реестр Системы