

1	<p>Не обеспечен вывод извещения о пожаре в подразделение пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций транслирующих эти сигналы</p>	<p>т. 6 п. 1, ст. 53 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент требования пожарной безопасности", п.12 НПБ 110-03, Перечень зданий и помещений, которые целесообразно оборудовать пожарной автоматикой с передачей сигнала о пожаре по радиотелекоммуникационной системе на центральный узел связи "01" Государственной противопожарной службы, определяется соответствующим территориальным подразделением ГПС МЧС России, исходя из их технических возможностей.</p> <p>п. 14.4 СП 5. 13130.2009 На объектах класса функциональной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы. Рекомендуется применять технические средства с устойчивостью к воздействиям электромагнитных помех не ниже 3-й степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.</p>	До 25 июля 2016 года	
2	<p>Отделка стен и потолков зала для проведения музыкальных и физкультурных занятий не выполнена из материала класса КМ0.</p>	<p>п.8 ст. 134 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент требования пожарной безопасности" Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в детских дошкольных образовательных учреждениях должна быть выполнена из материала класса КМ0.</p>	До 25 июля 2016 года	
3	<p>Не предоставлены документы, подтверждающие, что отделка путей эвакуации (при выходе из спортзала, медицинского кабинета) выполнена в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.</p>	<p>ст. 6 п. 1, ст. 53 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент требования пожарной безопасности" Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей,</p>	До 25 июля 2016 года	