

**Информация о выполнении предписаний
Государственного пожарного надзора г. Уфы**

| ОУ | № и дата предписания | Выполненные мероприятия | Не выполненные мероприятия | |
|---------------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | | | Нарушение | Срок устранения (согласно предписанию) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| МБОУ гимназия № 105 (корпус №1) | 76/1/1 от 22.02.2018 г. | <p>1. Дверь основного эвакуационного выхода из помещения столовой открывается не по направлению выхода из здания (на себя)</p> <p>2. Под лестничной клеткой (возле выхода №3) устроено помещение кладовой из горючих материалов</p> <p>3. Ширина эвакуационного выхода из кабинета №37 менее 0,8 м (фактически 0,57 м).</p> | 1. Ширина эвакуационного выхода из здания непосредственно наружу (выход №1) менее 1,2 м (фактически 0,77 м). | 01.02.2019г |
| | | | 2. Ширина эвакуационного выхода из здания в тамбур (выход №1) менее 1,2 м (фактически 0,83 м). | 01.02.2019г |
| | | | 3. Складское помещение (книгохранилище) не отделено ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений иных классов функциональной пожарной опасности (имеются вентиляционные отверстия без противопожарных клапанов) | 01.02.2019г |
| | | | 4. Ширина запасного эвакуационного выхода из помещения столовой менее 1,2 м (фактически 0,85 м). | 01.02.2019г |
| | | | 5. Складское помещение на кухне не отделено ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений иных классов функциональной пожарной опасности | 01.02.2019г |
| | | | 6. В коридоре автокласса допущено изменение объемно-планировочных решений, установлена непроектная перегородка (устроено перегородка) | 01.02.2019г |
| | | | 7. Ширина эвакуационного выхода из здания непосредственно наружу (выход №3) менее 1,2 м (фактически 0,77 м). | 01.02.2019г |

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| | | 8.Ширина эвакуационного выхода из здания в тамбур (выход №1) менее 1,2 м (фактически 0,83 м). | 01.02.2019г |
| | | 9.Ширина эвакуационного выхода из здания непосредственно наружу (выход №2) менее 1,2 м (фактически 0,77 м). | 01.02.2019г |
| | | 10.Ширина эвакуационного выхода из здания в тамбур (выход №2) менее 1,2 м (фактически 0,82 м). | 01.02.2019г |
| | | 11.Ширина эвакуационного выхода из кабинета №23 менее 0,8 м (фактически 0,76 м). | 01.02.2019г |
| | | 12.Из актового зала отсутствует второй эвакуационный выход, имеется один эвакуационный выход соответствующий требованиям, имеется второй аварийный выход ведущий через сцену | 01.02.2019г |
| | | 13.В тамбуре перед помещением музея допущено изменение объемно-планировочных решений, установлена непроектная перегородка (устроено помещение где хранятся горючие материалы) | 01.02.2019г |
| | | 14.Из большого спортзала отсутствует второй эвакуационный выход | 01.02.2019г |
| | | 15.Помещение архива (книгохранилища) возле актового зала не отделено ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений иных классов функциональной пожарной опасности. | 01.02.2019г |
| | | 16.Выход из подвала не отделен от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа | 01.02.2019г |
| | | 17. В подвале здания устроены хозяйственные помещения, складские помещения в которых хранятся горючие материалы (деревянные стулья, парты, коробки, краски, деревянные двери, строительные материалы) | 01.02.2019г |
| | | 18.Электропровода системы пожарной сигнализации выполнены не огнестойкими кабелями (с медными жилами, не | 01.02.2019г |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| | | распространяющими горение) и не соответствуют требованиям пожарной безопасности (не позволит сохранить работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения его функций и эвакуации людей в безопасную зону). | |
| | | 19.В лестничных клетках размещены батареи отопления, выступающие из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц | 01.02.2019г |
| | | 20.Выходы из лестничных клеток на кровлю не выполнены через противопожарные люки 2-го типа (визуально имеются зазоры в местах установки (стыков), а также замочные скважины) | 01.02.2019г |
| | | 21. Коридоры длиной более 60 м. на всех этажах не разделены на участки противопожарными перегородками 2-го типа | 01.02.2019г |
| | | 22.Ступени лестничной клетки имеют различную высоту в пределах марша лестницы. | 01.02.2019г |

Директор МБОУ гимназия №105



Казаков Ю.В.