

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ «НГТК»



В.М. Земалиндинова

2023 г.

**План мероприятий по устранению нарушений обязательных требований
пожарной безопасности в ГАПОУ «НГТК»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
<i>Предписание Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Новокуйбышевск и муниципальному району Красноармейский от 21.08.2023 № 2307/10-63/141-П</i>				
<i>Здание учебного корпуса</i>				
1.	После окончания гарантированного срока эксплуатации инженерного оборудования не проведено ежегодное испытание либо обоснование расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности	07.09.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
2.	Не обозначено направление движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения	07.09.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
3.	Проверяемым лицом не обеспечено наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности выполненных с применением фотолюминесцентных материалов	07.09.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
4.	Лестницы, расположенные на путях эвакуации, при высоте лестниц более 45 см, не имеют ограждения с поручнями (помещения 18 и 41а согласно технического паспорта)	01.12.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
5.	На эвакуационном выходе с 1-го этажа, ведущего непосредственно наружу из здания, площадка с лестницей более 45 см не имеет ограждения с перилами	01.12.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	

	высотой не менее 1,2 м			
6.	На излучателях и приемниках (приемопередатчиках и отражателях) линейных дымовых пожарных извещателей, установленных в спортивном зале, не предусмотрена защитная конструкция от механических повреждений, не нарушающая их работоспособности и эффективности обнаружения загорания	22.09.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
7.	В здании имеются места установки дымовых точечных извещателей на расстоянии менее 0,5 м от предметов и устройств (помещения с подвесным потолком на 2-ом этаже здания)	06.09.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
8.	В помещениях с подвесным потолком, дымовые пожарные извещатели установлены не на несущих конструкциях подвесного потолка или в специальные монтажные комплекты, устанавливаемые на подвесном потолке	20.09.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
9.	В запотолочном пространстве имеются места, где провода систем противопожарной защиты не закреплены, лежат на подвесном потолке	20.09.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
10.	Для отделки внешних поверхностей наружных стен применен материал с группой горючести Г1 (экспертное заключение № Ю27/ОС-21 от 27.10.2021)		Шашков П.Г., Бутюгина Ю.А.	Подана жалоба на решение контрольных органов (№ 2023083000021220 от 30.08.2023)
11.	Декларация пожарной безопасности, разработанная в отношении образовательного учреждения (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1), содержит не достоверные сведения, в разделе 3 п. 4 указаны требования п. 5.2.3 СП 2.13130.2012		Шашков П.Г., Бутюгина Ю.А.	Уточненная декларация направлена рассмотрению в контрольный орган (№3012402966 от 04.09.2023)
12.	Не заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами	07.09.2023	Шашков П.Г., Лёвина В.И.	
13.	Фактический уровень звука системы	01.10.2023	Шашков П.Г.,	

	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивает уровень звука на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (примечание № 1 Протокола инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре № 198-5-1 от 16.08.2023)		Лёвина В.И.	
14.	Не все речевые оповещатели, установленные на объекте обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течении времени эвакуации (выключаются через 15 сек) (примечание № 2 Протокола инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре № 198-5-1 от 16.08.2023)		Шашков П.Г., Лёвина В.И.	выполнено
Здание мастерских				
15.	После окончания гарантированного срока эксплуатации инженерного оборудования не проведено ежегодное испытание либо обоснование расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности	07.09.2023	Шашков П.Г., Филимонов С.В.	
16.	Не обозначено направление движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения	07.09.2023	Шашков П.Г., Филимонов С.В.	
17.	Проверяемым лицом не обеспечено наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности выполненных с применением фотолюминесцентных материалов	07.09.2023	Шашков П.Г., Филимонов С.В.	
18.	На уровне запасного эвакуационного выхода пред наружной дверью отсутствует горизонтальная входная площадка, с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери	01.12.2023	Шашков П.Г., Филимонов С.В.	
19.	Подсобное помещение (№ 17г	20.09.2023	Шашков П.Г.,	

	согласно технического паспорта), расположенное на 1 этаже не защищено системой автоматической пожарной сигнализацией (примечание № 2 к протоколу инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации № 201-5-1 от 16.08.2023)		Филимонов С.В.	
20.	Проступи ступеней наружных эвакуационных лестниц 3-го типа из помещения 2-го этажа здания, выполнены не сплошными из штампованных элементов или из просечно-вытяжной стали, а прутковыми	01.12.2023	Шашков П.Г., Филимонов С.В.	
21.	Система пожарной сигнализации не во всех помещениях (комната главного эксперта на 1-м этаже, серверная на 2-ом этаже) обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, а так же выдачу управляющих сигналов на технические средства управления системой оповещения людей при пожаре (примечание № 1 к протоколу инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации № 201-5-1 от 16.08.2023)	20.09.2023	Шашков П.Г., Филимонов С.В.	
22.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-16» при получении сигнала от дымовых точечных и линейных пожарных извещателей формирует сигнал «Тревога» (примечание № 3 к протоколу инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации № 201-5-1 от 16.08.2023)	12.09.2023	Шашков П.Г., Филимонов С.В.	
Предписание Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Новокуйбышевск и муниципальному району Красноармейский от 21.08.2023 № 2307/10-63/140-П				
Здание общежития				
1.	После окончания гарантированного срока эксплуатации инженерного оборудования не проведено ежегодное испытание либо обоснование расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности	07.09.2023	Шашков П.Г., Носова С.В.	
2.	Не обозначено направление движения к источникам противопожарного	07.09.2023	Шашков П.Г., Носова С.В.	

	водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения			
3.	Проверяемым лицом не обеспечено наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности выполненных с применением фотолюминесцентных материалов	07.09.2023	Шашков П.Г., Носова С.В.	
4.	На уровне запасных эвакуационных выходов пред наружными дверями отсутствуют горизонтальные входные площадки, с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери	01.12.2023	Шашков П.Г., Носова С.В.	
5.	Система пожарной сигнализации не во всех помещениях (комната 416 на 4-м этаже) обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, а так же выдачу управляющих сигналов на технические средства управления системой оповещения людей при пожаре (примечание к протоколу инструментального обследования системы автоматической пожарной сигнализации № 203-5-1 от 16.08.2023)		Шашков П.Г., Носова С.В.	выполнено
6.	Фактический уровень звука системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивает уровень звука на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (примечание Протокола инструментального обследования системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре № 202-5-1 от 16.08.2023)	26.02.2024	Шашков П.Г., Носова С.В.	

Ответственные:



П.Г. Шашков



В.И. Лёвина



С.В. Носова



С.В. Филимонов



Ю.А. Бутюгина