

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
БРЯНСКОГО ФИЛИАЛА ООО «НИИ ВДПО ОПБ»

098289

241050, г. Брянск, ул. Советская, 43-А, тел/факс (4832) 66-45-88, E-mail: niivdpo32@mail.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.РУ.071 от 28.07.2017 г.

ПРОТОКОЛ № 2834/21

испытаний на работоспособность автоматической пожарной сигнализации
и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

1. Дата проведения испытаний: 19 ноября 2021 года
 2. Основание: Договор № 118/21 от 09 ноября 2021 года
 3. Цель контроля: Проверка работоспособности АПС и СОУЭ
 4. Наименование объекта: ГБОУ «Новозыбковская школа-интернат» (главный корпус)
 5. Адрес объекта: Брянская область, г. Новозыбков, Советская площадь, д. 74

6. Состав проверяемой системы АПС и СОУЭ:

№ п/п	Наименование технического средства, входящего в состав системы противопожарной защиты	Кол-во, шт.	Наименование, марка
1	Кабель		ТРП
2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	1	ВЭРС ПК-24
3	Извещатель пожарный дымовой	182	ИП 212-41М
4	Извещатель пожарный дымовой линейный	-	-
5	Извещатель пожарный ручной	14	ИПР-513-10
6	Извещатель пожарный тепловой	-	-
7	Оповещатель пожарный световой	13	Молния-12 «Выход»
8	Оповещатель пожарный звуковой	12	ТОН-1С-12
9	Оповещатель свето-звуковой	1	«Маяк-12К»
10	Блок речевого оповещения	-	-
11	Специализированный низкочастотный оповещатель	6	СНО-1
12	Аккумулятор	1	12В 7 А·ч

7. Оборудование и средства измерений, применяемые для проведения испытаний:

№ п/п	Наименование применяемого испытательного оборудования (средств измерений)	№ свидетельства о поверке	Срок действия поверки
1	Шумомер цифровой Testo 816, пер. № 17274-06	№ 709/161	до 20.12.2021 г.
2	Мультиметр цифровой DT-9908, пер. № 58550-11	№ А-13744-20	до 20.12.2021 г.



3	Мегаомметр ЭС0202/2М-Г, рег. № 60787-15	№ С-ГСХ/27-03-2021/48287253	до 26.03.2022 г.
4	Осциллограф цифровой ADS-2061 MV, рег. № 49918-12	С-ДТЖ/16-04-2021/57415193	до 15.04.2022 г.
5	Люксметр Testo 540, рег. № 47989-11	С-ДИЭ/16-04-2021/59183075	до 15.04.2022 г.
6	Штангенциркуль ШЦ ÷150 0,05, рег. № 72189-18	№ 10323-П2/20	до 23.12.2021 г.

8. Результаты испытаний:

№ п/п	Проверяемые параметры	Результаты испытаний, замечания
1. Для приемно-контрольных приборов:		
1.1	Прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей со световой индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (адреса извещателя, зоны), и включением звуковой и световой сигнализации.	Выполняется частично (уровень звука СОУЭ ниже нормативного значения)
1.2	Автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами (пожарными извещателями и другими техническими средствами), световая и звуковая сигнализация о возникшей неисправности.	Выполняется
1.3	Защита органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц.	Выполняется
1.4	Автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи, либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию.	Выполняется
1.5	Проверка выдачи управляющего напряжения на исполнительное устройство.	Выполняется
1.6	Обеспечение прибором контроля целостности линий связи с исполнительными элементами системой противопожарной защиты.	Выполняется
1.7	Обеспечение прибором контроля индикации режима работы системы и выполнения функции автоматического переключения электропитания приборов с основного источника на резервный и обратно.	Выполняется
2. Для автоматических и ручных пожарных извещателей:		
2.1	Срабатывание пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром.	Выполняется
2.2	Включение оптического индикатора извещателя либо выносного устройства оптической индикации.	Выполняется
2.3	Включение приемно-контрольным оборудованием световой индикации и звуковой сигнализации о пожаре, а также выдачу информации о номере шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (адреса извещателя, зоны).	Выполняется частично (уровень звука СОУЭ ниже нормативного значения)

9. Вывод: на момент проведения испытаний система противопожарной защиты объекта в составе АПС и СОУЭ находится в работоспособном состоянии. **Требуется ремонт СОУЭ.**

Протокол составлен в 2-х экземплярах, действителен в течение 12 месяцев.
(Основание: п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации).

Результаты испытаний подтверждаю:

Руководитель испытательной лаборатории
Брянского филиала ООО «НИИ ВДПО ОПБ»



Данилюк Д.Я.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pb, e-mail: nsopb@nsopb.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
БРЯНСКОГО ФИЛИАЛА ООО «НИИ ВДПО ОПБ»

098290

241050, г. Брянск, ул. Советская, 43-А, тел/факс (4832) 66-45-88, E-mail: niivdpo32@mail.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.РУ.071 от 28.07.2017 г.

ПРОТОКОЛ № 2835/21

испытаний на работоспособность автоматической пожарной сигнализации
и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

1. Дата проведения испытаний: 19 ноября 2021 года
2. Основание: Договор № 118/21 от 09 ноября 2021 года
3. Цель контроля: Проверка работоспособности АПС и СОУЭ
4. Наименование объекта: ГБОУ «Новозыбковская школа-интернат» (хозяйственный корпус)
5. Адрес объекта: Брянская область, г. Новозыбков, Советская площадь, д. 74

6. Состав проверяемой системы АПС и СОУЭ:

№ п/п	Наименование технического средства, входящего в состав системы противопожарной защиты	Кол-во, шт.	Наименование, марка
1	Кабель		ТРП
2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	1	ВЭРС ПК-24 (в гл. корпусе)
3	Извещатель пожарный дымовой	28	ИП 212-41М
4	Извещатель пожарный дымовой линейный	-	-
5	Извещатель пожарный ручной	6	ИПР-513-10
6	Извещатель пожарный тепловой	-	-
7	Оповещатель пожарный световой	6	Молния-12 «Выход»
8	Оповещатель пожарный звуковой	6	«Иволга»
9	Оповещатель свето-звуковой	-	-
10	Блок речевого оповещения	-	-
11	Аккумулятор	1	12В 7 А·ч (в гл. корпусе)

7. Оборудование и средства измерений, применяемые для проведения испытаний:

№ п/п	Наименование применяемого испытательного оборудования (средств измерений)	№ свидетельства о поверке	Срок действия поверки
1	Шумомер цифровой Testo 816, пер. № 17274-06	№ 709/161	до 20.12.2021 г.
2	Мультиметр цифровой DT-9908, пер. № 58550-11	№ А-13744-20	до 20.12.2021 г.



3	Мегаомметр ЭС0202/2М-Г, рег. № 60787-15	№ С-ГСХ/27-03-2021/48287253	до 26.03.2022 г.
4	Осциллограф цифровой ADS-2061 MV, рег. № 49918-12	С-ДТЖ/16-04-2021/57415193	до 15.04.2022 г.
5	Люксметр Testo 540, рег. № 47989-11	С-ДИЭ/16-04-2021/59183075	до 15.04.2022 г.
6	Штангенциркуль ШЦ ÷150 0,05, рег. № 72189-18	№ 10323-П2/20	до 23.12.2021 г.

8. Результаты испытаний:

№ п/п	Проверяемые параметры	Результаты испытаний, замечания
1. Для приемно-контрольных приборов:		
1.1	Прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей со световой индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (адреса извещателя, зоны), и включением звуковой и световой сигнализации.	Выполняется
1.2	Автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами (пожарными извещателями и другими техническими средствами), световая и звуковая сигнализация о возникшей неисправности.	Выполняется
1.3	Защита органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц.	Выполняется
1.4	Автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи, либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию.	Выполняется
1.5	Проверка выдачи управляющего напряжения на исполнительное устройство.	Выполняется
1.6	Обеспечение прибором контроля целостности линий связи с исполнительными элементами системой противопожарной защиты.	Выполняется
1.7	Обеспечение прибором контроля индикации режима работы системы и выполнения функции автоматического переключения электропитания приборов с основного источника на резервный и обратно.	Выполняется
2. Для автоматических и ручных пожарных извещателей:		
2.1	Срабатывание пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром.	Выполняется
2.2	Включение оптического индикатора извещателя либо выносного устройства оптической индикации.	Выполняется
2.3	Включение приемно-контрольным оборудованием световой индикации и звуковой сигнализации о пожаре, а также выдачу информации о номере шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (адреса извещателя, зоны).	Выполняется

9. Вывод: на момент проведения испытаний система противопожарной защиты объекта в составе АПС и СОУЭ находится в работоспособном состоянии.

Протокол составлен в 2-х экземплярах, действителен в течение 12 месяцев.
(Основание: п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации).

Результаты испытаний подтверждаю:

Руководитель испытательной лаборатории
Брянского филиала ООО «НИИ ВДПО ОПБ»



Данилюк Д.Я.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

098291

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
БРЯНСКОГО ФИЛИАЛА ООО «НИИ ВДПО ОПБ»

241050, г. Брянск, ул. Советская, 43-А, тел/факс (4832) 66-45-88, E-mail: niivdpo32@mail.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.РУ.071 от 28.07.2017 г.

ПРОТОКОЛ № 2836/21

испытаний на работоспособность автоматической пожарной сигнализации
и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

1. Дата проведения испытаний: 19 ноября 2021 года
2. Основание: Договор № 118/21 от 09 ноября 2021 года
3. Цель контроля: Проверка работоспособности АПС и СОУЭ
4. Наименование объекта: ГБОУ «Новозыбковская школа-интернат» (гаражи)
5. Адрес объекта: Брянская область, г. Новозыбков, Советская площадь, д. 74

6. Состав проверяемой системы АПС и СОУЭ:

№ п/п	Наименование технического средства, входящего в состав системы противопожарной защиты	Кол-во, шт.	Наименование, марка
1	Кабель		КСРВ нг
2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	1	ВЭРС ПК-2
3	Извещатель пожарный дымовой	9	ИП 212-41М
4	Извещатель пожарный дымовой линейный	-	-
5	Извещатель пожарный ручной	3	ИПР-513-10
6	Извещатель пожарный тепловой	-	-
7	Оповещатель пожарный световой	3	Молния-12 «Выход»
8	Оповещатель пожарный звуковой	3	«Иволга»
9	Оповещатель свето-звуковой	1	«Маяк-12К»
10	Блок речевого оповещения	-	-
11	Аккумулятор	1	12В 4,5 А·ч

7. Оборудование и средства измерений, применяемые для проведения испытаний:

№ п/п	Наименование применяемого испытательного оборудования (средств измерений)	№ свидетельства о поверке	Срок действия поверки
1	Шумомер цифровой Testo 816, пер. № 17274-06	№ 709/161	до 20.12.2021 г.
2	Мультиметр цифровой DT-9908, пер. № 58550-11	№ А-13744-20	до 20.12.2021 г.



3	Мегаомметр ЭС0202/2М-Г, рег. № 60787-15	№ С-ГСХ/27-03-2021/48287253	до 26.03.2022 г.
4	Осциллограф цифровой ADS-2061 MV, рег. № 49918-12	С-ДТЖ/16-04-2021/57415193	до 15.04.2022 г.
5	Люксметр Testo 540, рег. № 47989-11	С-ДИЭ/16-04-2021/59183075	до 15.04.2022 г.
6	Штангенциркуль ШЦ ÷150 0,05, рег. № 72189-18	№ 10323-П2/20	до 23.12.2021 г.

8. Результаты испытаний:

№ п/п	Проверяемые параметры	Результаты испытаний, замечания
1. Для приемно-контрольных приборов:		
1.1	Прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей со световой индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (адреса извещателя, зоны), и включением звуковой и световой сигнализации.	Выполняется
1.2	Автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами (пожарными извещателями и другими техническими средствами), световая и звуковая сигнализация о возникшей неисправности.	Выполняется
1.3	Защита органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц.	Выполняется
1.4	Автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи, либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию.	Выполняется
1.5	Проверка выдачи управляющего напряжения на исполнительное устройство.	Выполняется
1.6	Обеспечение прибором контроля целостности линий связи с исполнительными элементами системой противопожарной защиты.	Выполняется
1.7	Обеспечение прибором контроля индикации режима работы системы и выполнения функции автоматического переключения электропитания приборов с основного источника на резервный и обратно.	Выполняется
2. Для автоматических и ручных пожарных извещателей:		
2.1	Срабатывание пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром.	Выполняется
2.2	Включение оптического индикатора извещателя либо выносного устройства оптической индикации.	Выполняется
2.3	Включение приемно-контрольным оборудованием световой индикации и звуковой сигнализации о пожаре, а также выдачу информации о номере шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (адреса извещателя, зоны).	Выполняется

9. Вывод: на момент проведения испытаний система противопожарной защиты объекта в составе АПС и СОУЭ находится в работоспособном состоянии.

Протокол составлен в 2-х экземплярах, действителен в течение 12 месяцев.
(Основание: п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации).

Результаты испытаний подтверждаю:

Руководитель испытательной лаборатории

Брянского филиала ООО «НИИ ВДПО ОПБ»



Данилюк Д.Я.