

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о выездной проверке в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

«06» сентября 2024 г., 55250061000215229611

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:



QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и  
Таврическому районам Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного  
управления МЧС России по Омской области**

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа в при необходимости его территориального органа)

**«18» марта 2025 г., 17 час. 00 мин. № 2502/021-55/11-П/АВП**

(дата и время составления акта)

**Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105**

(адрес составления акта)

**Акт выездной проверки  
плановой**

(наименование документа)

**1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении выездной проверки от «17» февраля 2025 г., № 2502/021-55/11-П/РВП, учетный номер проверки 55250061000215229611.**

(указывается ссылка на решение (уполномоченного должностного лица вышерядного (надзорного) органа и приказ/распоряжение (исполнительного органа) о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

**2. Выездная проверка проведена в рамках:  
осуществления федерального государственного пожарного надзора**

(указывается вид государственного контроля (надзора), вид осуществляемого контроля в соответствии с единым реестром видов федеральных государственных контролей (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

**3. Выездная проверка проведена:**

1. Ляшко Юрий Алексеевич – дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору)

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), должность инспектора (инспекторов), в том числе дознавателя (дознавательниц), регионального (региональщицы) на проведение выездной проверки. При наличии инспектора (инспекторов) иного ведомственного назначения и организации выездной проверки, иной инспектор(инспекторы) указывается (указываются), если это лицо (лица) ранее было привлечено к участию в выездной проверке)

**4. К проведению выездной проверки были привлечены:**

**специалисты:**

1. Шилкин Денис Викторович - Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности  
2. Салопухин Игорь Александрович - Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) должности специалиста)

**эксперты (экспертные организации):**

1. Не привлекаются

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) должности эксперта, с указанием ссылкой на акт (акты) эксперта в рамках выездной проверки (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием должности специалиста (специалисток) иного ведомственного назначения и организации выездной проверки, иной инспектор(инспекторы) указывается (указываются), если это лицо (лица) ранее было привлечено к участию в выездной проверке)

**5. Выездная проверка проведена в отношении:**

здания, которыми контролируемые лица владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются требования пожарной безопасности

(указывается объект контроля, в отношении которого проводится выездная проверка)

**6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):**

1. обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)

(указывается адрес(адресности) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иного объекта контроля, в отношении которого была проведена выездная проверка)

**7. Контролируемое лицо:**

АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ТАВРИЧЕСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ" ИНН 5534008125, адрес регистрации юридического лица: 646800, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАВРИЧЕСКИЙ, РП. ТАВРИЧЕСКОЕ, УЛ. ПАНСИОНАТНАЯ, Д.9

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя или иного должностного лица организации, на которую возложены функции контроля, адрес организации (ее филиала, представительства, обслуживаемой структурной единицей), наименование и содержание обязанности требования объекта контроля, в отношении которого проводится выездная проверка)

**8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:**

с «13» марта 2025 года, 10 час. 00 мин.

по «18» марта 2025 года, 15 час. 00 мин.

(указывается дата и время фактически начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при выявлении признаков возможной опасности)**проведение выездной проверки приостанавливалось в связи с ...**

с " " Г., час. мин.

по " " Г., час. мин.

(указывается причина для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)**Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:**

03 час 00 минут (часы, минуты)

**9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:****1) инструментальное обследование**(указывается фактически совершённое контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) измерит.; 3) измер.; 4) получение письменных объяснений; 5) изъятие образцов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытания; 9) экспертиза; 10) экспертиза)

в следующие сроки:

с «13» марта 2025 года, 10 час. 00 мин.

по «17» марта 2025 года, 16 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3, АСУСО "Таврический ДИ", обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3, АСУСО "Таврический ДИ", обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3, АСУСО "Таврический ДИ", обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3, АСУСО "Таврический ДИ", обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3, АСУСО "Таврический ДИ"

(указывается дата и время фактически совершённого контрольного (надзорного) действия)

по результатам которого составлен:

протокол инструментального обследования от 17.03.2025 №104-7-4.1-2024, протокол инструментального обследования от 17.03.2025 №110-4-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 17.03.2025 №105-7.1-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 17.03.2025 №109-3-4.1-2025, протокол инструментального обследования от 13.03.2025 №б/н

**2) осмотр**(указывается фактически совершённое контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) измерит.; 3) измер.; 4) получение письменных объяснений; 5) изъятие образцов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытания; 9) экспертиза; 10) экспертиза)

в следующие сроки:

с «13» марта 2025 года, 10 час. 00 мин.

по «18» марта 2025 года, 15 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3, АСУСО "Таврический ДИ"

(указывается дата и время фактически совершённого контрольного (надзорного) действия)

по результатам которого составлен:

протокол осмотра от 18.03.2025 №б/н

**3) испытания**(указывается фактически совершённое контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) измерит.; 3) измер.; 4) получение письменных объяснений; 5) изъятие образцов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытания; 9) экспертиза; 10) экспертиза)

в следующие сроки:

с «13» марта 2025 года, 10 час. 00 мин.

по «17» марта 2025 года, 16 час. 00 мин.

по месту: обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3, АСУСО "Таврический ДИ"

(указывается дата и время фактически совершённого контрольного (надзорного) действия)

по результатам которого составлен:

протокол испытания от 17.03.2025 №108-2-4.1-2025

(указывается дата составления и результаты применения и копии документов (в частности, протокол осмотра, протокол измерения, протокол проверки письменных объяснений, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), сформированные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемые к АИО)**10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения:**

1. согласно п. 13 решения от 17.02.2025 № 2502/021-55/11-П/РВП

(указывается реквизиты акта проведения выездной проверки (инструкт.) и решения, а также номер, по которому составлен акт (протокол) осмотра; 2) информация о реконструкции (ремонте) объекта; 3) информация об инженерном проекте, 4) иные (связь с объектом)**11. По результатам выездной проверки установлено:**

1. Электроприемники системы противопожарной защиты (СПЗ) не относятся к первой категории по надежности электроснабжения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернет)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  
Нарушенное обязательное требование:  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнении требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
2. СПЗ не обеспечивает автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи (обрыв, короткое замыкание) между отдельными техническими средствами, входящими в состав системы (ч. 5 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернет)

**Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

3. СПС не обеспечивает автоматическое обнаружение пожара и подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)

**Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

4. СПС не обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный (ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)

**Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

5. Алгоритм принятия решения о возникновении пожара СПС выполняется при срабатывании одного автоматического пожарного извещателя без осуществления процедуры автоматического перезапроса (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.4 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)

**Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

6. В помещениях здания не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция. Кондиционирование. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)

**Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

7. В здании пространство за подвесными потолками с проложенными в них кабелями (проводами) не защищены системами противопожарной защиты (СПС или автоматическими установками пожаротушения). (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таблица 2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)

**Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**

Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'

**Нарушенное обязательное требование:**

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

8. При возникновении пожара, СПС не направляет в систему управления лифта, установленного в здании, электрический сигнал, инициирующий включение режима работы «Пожарная опасность» (режим «Пожарная опасность» - это установленная последовательность действия системы управления лифтом, предусматривающая при возникновении пожара в здании (сооружении) принудительное движение кабины лифта на основной посадочный этаж с исключением команд управления из кабины и зарегистрированных попутных вызовов) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.4 ГОСТ Р 55296-2009, ГОСТ 34442-2018 Лифты. Пожарная безопасность.). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушение обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
9. В помещениях здания, для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара предусмотрены системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа и 3 типа (в соответствии с рабочей документацией ООО «ГЕРМЕС» в помещениях здания должна быть система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа) (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушение обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
10. Предусмотренный в здании способ оповещения (сообщения людям информации о возникновении пожара) допускает использование звукового (не речевого) способа оповещения для СОУЭ 3 типа в помещениях предназначенных для постоянного пребывания людей (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 1, примечание 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушение обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
11. Электроприемники системы противопожарной защиты (СОУЭ) не относятся к первой категории по надежности электроснабжения (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушение обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
12. Соединительные линии СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушение обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

13. В помещениях здания имеются настенные речевые оповещатели расположение которых не соответствует требованиям, а именно расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя составляет менее 150 мм (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
14. Текст оповещения работников АСУСО «Таврический ДИ» не соответствует требованиям. Текст оповещения не должен содержать слов, способных вызвать панику (в тексте оповещения работников присутствовало слово «Пожар») (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
15. Световые оповещатели «Выход» отсутствуют над эвакуационными выходами из актового зала (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
16. Крепление световых пожарных оповещателей осуществлено не стандартными способами (способами, не предусмотренными конструкцией данных технических средств), фактически световые оповещатели держатся на кабельных изделиях, подключенных к ним (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.4.12 ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента
17. На первом этаже здания звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума и фактически составляют 50 дБА (требуемый уровень 55 дБА) при уровне постоянного шума 40 дБА. (п.п. 1, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). Место выявления нарушения: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)
- Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:**  
Часть 1, Глава 1, Статья 6, Пункт 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
- Нарушенное обязательное требование:**  
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 Технического регламента

На втором этаже здания звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня



(реконструкция под Дом интернат)

9. Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на объектах проживания людей (Приложение № 2 к приказу МЧС России от 09.02.2022 № 78) (обл Омская, р-н Таврический, с Сосновское, ул Улыбина, Дом 3 Школа (реконструкция под Дом интернат))

Целью этого приложения в виде документа (протокол осмотра, протокол осмотра, протокол разбора, письменные объяснения, протокол отбора проб образцов, протокол инструментального обследования, протокол экспертизы, историческая справка) устанавливается перечень контрольных (надзорных) действий (действий) сотрудников и результатов, выполняемых проверяющим лицом (лицами) в случае ее применения, в том числе документы и иные материалы, подтверждающие нарушение обязательных требований.

Дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору) Ляшко Юрий Алексеевич



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00190609E5CF930A871D92C0481D48E1DA  
Владелец: Ляшко Юрий Алексеевич  
Действителен с 12.08.2024 по 05.11.2025

(должность, фамилия, имя, отчество инспектора (руководителя группы инспекторов), проводящего выездную проверку)

ПОДПИСЬ

Водолазов Сергей Александрович - Дознаватель территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Одесскому и Таврическому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области (государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору), телефон: 83815922115, e-mail: [tond\\_69@55.mchs.gov.ru](mailto:tond_69@55.mchs.gov.ru)

(фамилия, имя, отчество (для полноты) и должность инспектора, непосредственно подготовившего акт выездной проверки, контактный телефон, электронный адрес (для ссылки))

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемого лица или его представителя с актом выездной проверки (дата и время ознакомления):

Отметка о направлении акта в электронном виде (адрес электронной почты), в том числе через личный кабинет на специализированном электронном портале:

В случае несогласия с настоящим актом Вы можете обжаловать его в течение 30 календарных дней со дня получения информации о принятии обжалуемого решения (статья 40 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://kad.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода



Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код \*



**Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий управление  
надзорной деятельности и профилактической работы по Омской области  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

644043, г. Омск, ул. Интернациональная, 41

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по Одесскому и Таврическому районам**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

646800, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105 E-mail: [tond\\_71@55mchs.gov.ru](mailto:tond_71@55mchs.gov.ru)

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105

(место составления)

« 13 » марта 20 25 г.

(дата)

Инструментальное обследование начато: 13 марта 2025 года 11 час. 00 мин.

(дата)

(время)

Инструментальное обследование окончено: 13 марта 2024 года 12 час. 00 мин.

(дата)

(время)

Место составления протокола: р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105

Государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц),  
руководителя группы инспекторов)

надзору Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц),  
руководителя группы инспекторов)

на основании статьи 82 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ  
«О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле  
в Российской Федерации»

от 17.02.2025 № 2502/021-55/11-П/РВП

(дата и номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия)

в присутствии: Маласай Евгения Юрьевна, специалист по гражданской обороне

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц),  
руководителя группы инспекторов)

АСУСО «Таврический ДИ» по доверенности от 26.02.2025 № 117

(для представителя указывается фамилия, инициалы, наименование и номер документа устанавливающей полномочия)

с участием специалиста (эксперта): не привлекался

(должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность)

проведено инструментальное обследование здания дома интерната

(здания, сооружения, пожарный отсек, территория, транспортное средство, технические средства для обнаружения пожара, обработки, передачи  
сведений о пожаре и (или) установки пожаротушения, противопожарной защиты, иное инженерное оборудование  
и устройства противопожарной защиты)

расположенного (ых) по адресу: 646811, Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул.  
Удыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)



В ходе инструментального обследования использовалось: механическая рулетка 5 м.

(используемое специальное оборудование и (или) технические приборы)

Применяемые нормативно-правовые акты при инструментальном обследовании:

(наименование нормативно-правовых актов (акты))

В ходе инструментального обследования проводилась (ись): фотосъемка

(фотосъемка, видео-, аудиозапись и т.п.)

В результате инструментального обследования установлено:

в помещениях здания настенные речевые оповещатели расположены на расстоянии 100 мм от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя

К протоколу инструментального обследования прилагаются: \_\_\_\_\_

(чертежи, схемы, планы, фототаблода и т.п.)

Особые отметки: \_\_\_\_\_

(факты отказа в доступе на территорию, в помещения (помески), к производственным и иным объектам, предметам и др.)

Замечания, заявления, сделанные лицами, участвующими при инструментальном обследовании:

Подписи лиц, принимавших участие (присутствовавших) в (при) проведении инструментального обследования:

Маласай Евгения Юрьевна, специалист по гражданской обороне

АСУСО «Таврический ДИ» по доверенности от 26.02.2025 № 117

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Специалист (эксперт)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Государственный инспектор Одесского и Таврического районов по пожарному надзору  
Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы



\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лица),  
руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного  
надзора)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.

Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код \*



Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий управление  
надзорной деятельности и профилактической работы по Омской области

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

644043, г. Омск, ул. Интернациональная, 41

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по Одесскому и Таврическому районам**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

646800, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105 E-mail: [tond\\_71@55mchs.gov.ru](mailto:tond_71@55mchs.gov.ru)

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРОТОКОЛ ОСМОТРА**

р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 105

(место составления)

« 18 » марта 20 25 г.

(дата окончания проведения осмотра)

|                    |           |   |           |     |                                |               |                       |
|--------------------|-----------|---|-----------|-----|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| Осмотр начат       | <u>10</u> | ч | <u>00</u> | мин | « <u>13</u> »                  | марта         | <u>20 25</u> г.       |
| Осмотр продолжен с | ___       | ч | ___       | мин | по ___ ч. ___ мин.             | « ___ »       | ___ 20 ___ г.         |
| Осмотр продолжен с | ___       | ч | ___       | мин | по ___ ч. ___ мин.             | « ___ »       | ___ 20 ___ г.         |
| Осмотр продолжен с | ___       | ч | ___       | мин | по ___ ч. ___ мин.             | « ___ »       | ___ 20 ___ г.         |
| Осмотр продолжен с | ___       | ч | ___       | мин | по ___ ч. ___ мин.             | « ___ »       | ___ 20 ___ г.         |
| Осмотр продолжен с | ___       | ч | ___       | мин | по ___ ч. ___ мин.             | « ___ »       | ___ 20 ___ г.         |
| Осмотр продолжен с | ___       | ч | ___       | мин | по ___ ч. ___ мин.             | « ___ »       | ___ 20 ___ г.         |
| Осмотр продолжен с | <u>14</u> | ч | <u>00</u> | мин | по <u>15</u> ч. <u>00</u> мин. | « <u>18</u> » | марта <u>20 25</u> г. |

(указываются дата и время каждого из посещения объекта (помещения) контролируемого лица)

**Государственный инспектор Одесского и Таврического районов**

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов

по пожарному надзору Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы

органа государственного пожарного надзора)

место проведения осмотра

646811, Омская область, Таврический район, с. Сосновское,  
ул. Улыбина, 3 Школа (реконструкция под Дом интернат)

(адрес)

от контролируемого лица присутствуют:

1. -

(фамилия, имя, отчество (при наличии) контролируемого лица)

2. Маласай Евгения Юрьевна, специалист по гражданской обороне АСУСО

(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя контролируемого лица)

«Таврический ДИ» по доверенности от 26.02.2025 № 117

дата и номер доверенности либо иного документа, на основании которого представляются интересы) (\* в случае проведения осмотра в ходе контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом указанные графы не заполняются)

в ходе контрольного (надзорного) действия от контролируемого лица присутствовали

(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителей общероссийского народного фронта,

фамилия, инициалы Уполномоченного по защите прав предпринимателей)

(\*в случае проведения осмотра в ходе контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом указанные графы не заполняются)

в ходе контрольного (надзорного) действия присутствовал специалист (эксперт)  
не привлекался

(фамилия, инициалы, должность, звание, номер свидетельства об аккредитации эксперта)

Специалисту (эксперту)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

разъяснены его права, обязанности и ответственность, предусмотренные  
статьей 34 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле  
(надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Осмотром установлено:

здание дома интерната

(подпись специалиста (эксперта))

(описывается каждое помещение в отдельности)

трехэтажное, имеет лестничные клетки

в том порядке, в котором они осматривались, выявленные при осмотре нарушения обязательных требований

для эвакуации с верхних этажей. В здании имеется лифт. На первом этаже здания расположено  
пожарной безопасности в каждом из помещений, а также излагаются замечания (примечания) контролируемого лица)

3 эвакуационных выхода непосредственно наружу. Над эвакуационными выходами с первого,  
второго и третьего этажей в лестничные клетки световые оповещатели «ВЫХОД» висят на  
проводах. На путях эвакуации не предусмотрено эвакуационное освещение.

(подпись лица, проводившего осмотр)

(подпись контролируемого лица (представителя))

В ходе осмотра проводилась (-ись)

(фотосъемка, видео-, аудиозапись и т.п.)

фотосъемка

результаты которой являются приложением к протоколу осмотра.

Протокол осмотра с приложениями предъявлен для ознакомления контролируемому лицу  
(представителю), специалисту (эксперту) участвовавшему в осмотре. При этом, указанным  
лицам разъяснено их право делать подлежащие внесению в протокол замечания относительно  
зафиксированных нарушений.

Замечания участников осмотра о дополнении и уточнении  
протокола осмотра

Имеются (их описание)/не имеются

(фамилия, инициалы участника (ов), внесшего замечание, с указанием замечания либо неточности)

Маласай Евгения Юрьевна, специалист по гражданской обороне  
АСУСО «Таврический ДИ» по доверенности от 26.02.2025 № 117

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

(подпись)

Специалист (эксперт)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Настоящий протокол составлен в соответствии с частью 3 статьи 76 Федерального закона от  
31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре)  
и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Государственный инспектор Одесского и  
Таврического районов по пожарному надзору  
Ляшко Ю.А., лейтенант внутренней службы



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00F04620E5CF936AE71D930463D4BE1DA  
Викариус: Ляшко Юрий Александрович  
Действителен с 12.04.2024 по 05.11.2025

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц),  
руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного  
надзора)

(подпись)

\* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,  
e-mail: ipl@55.mchs.gov.ru, www.55mchs.gov.ru

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ  
№ 110-4-4.1-2025  
пожарных гидрантов**

г. Омск

17.03.2025

**1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.**

Здание автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенное по адресу: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, д. 3 (школа (реконструкция под Дом интернат)).

**2. Основание для проведения инструментального обследования пожарных гидрантов.**

Решение о проведении плановой выездной проверки от 17.02.2025 № 2502/021-55/11-П/РВП, принято заместителем главного государственного инспектора Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Бондаренко Владимиром Викторовичем.

**3. Предмет обследования.**

Пожарный гидрант б/н, расположенный на территории вышеуказанного автономного стационарного учреждения.

Дата проведения инструментального обследования: 13.03.2025.

**4. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.**

1) Дальномер лазерный Leica Disto D 5, предел измерений (0,05+200) м, класс точности II, заводской № 310610383, дата очередной поверки 21.03.2025.

2) Секундомер механический СОСпр-26-2-010, зав. № 7654, дата очередной поверки 01.10.2025.

3) Рулетка измерительная металлическая UM5M, зав. № 10, диапазон измерения (0-5) м, цена деления 1 мм, дата очередной поверки 09.02.2026.

4) Курвиметр дорожный RGK Q64, зав. № R3A1007065, диапазон измерения (0,01-9999,99) м, дата очередной поверки 10.06.2025.

**5. Нормативные правовые акты, нормативные документы, методики инструментального обследования и иная техническая документация**

1) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

3) СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*.

4) ГОСТ Р 53961-2010 Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний.

5) ГОСТ Р 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

6) ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с Изменением № 1).

#### 6. Специальные термины и определения:

– **Пожарный гидрант** – устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

– **Водопровод** – комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей.

– **Водоток** – водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности.

– **Система противопожарного водоснабжения** – система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды.

#### 7. Методика испытания на водоотдачу.

Целью испытаний является определение в имеющейся водопроводной сети расход воды.

*Испытание объемным способом.*

Это способ измерения расхода воды из водопроводных сетей заключается в определении времени заполнения специально протарированных баков. При испытании пожарных гидрантов используются автоцистерны на базе пожарных автомобилей. Расчет расхода воды определяется с помощью формулы:

$$Q = \frac{V}{t} \text{ л/с}$$

где:  $V$  - объем цистерны, л;

$t$  - время заполнения цистерны, с.

Порядок проведения испытания:

1) открыть крышку колодца пожарного гидранта специальным крючком или ломом при этом необходимо следить за тем, чтобы не повредить резьбу установочной головки пожарного гидранта;

2) установить пожарную колонку путем наворачивания на ниппель гидранта так, чтобы квадрат ее ключа сел на квадрат гидранта. При этом выходные патрубки пожарной колонки должны быть закрыты запорными устройствами;

3) присоединить первые головки напорных рукавов к выходным патрубкам пожарной колонки. Вторые головки напорных рукавов присоединить к выходным патрубкам пожарной автоцистерны. При этом напорные рукава располагаются параллельно;

4) для пуска воды необходимо:

– предварительно заполнить гидрант водой путем открывания его центральным ключом пожарной колонки на пол-оборота;

– после заполнения гидранта водой, центральный ключ пожарной колонки открыть полностью;

– открыть запорными вентилями шибберные задвижки и проследить прохождение воды в напорные рукава, соединяющие пожарную колонку с пожарной автоцистерной;

5) для прекращения подачи воды в рукав необходимо действовать в обратном порядке.

8) Результаты проведения испытания, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.

Пожарный гидрант б/н, расположен на территории автономного стационарного учреждения. Расстояние от ПГ до стены здания более 5 м, что соответствует п. 8.8 [2]. Возможность установки в колодце пожарной колонки для открывания (закрывания) гидранта и присоединения пожарных рукавов обеспечена, что соответствует п. 8.14 [2]. Для спуска в колодец не предусмотрена металлическая лестница, что не соответствует п. 11.63 [3]. Крышка люка колодца, в котором установлен пожарный гидрант, не утеплена (в зимний период времени), что не соответствует требованиям п. 2.4.4 [6]. Местонахождение подземного пожарного гидранта определяется указателем, расположенным на высоте менее 2 м от поверхности земли, что не соответствует п. 1.12 [6]. У места нахождения пожарного гидранта на знаке не указаны цифры обозначающие расстояние от знака до гидранта (м), что не соответствует таблице К.1 [5]. Колодец пожарного гидранта затоплен водой.

Результаты фактического значения водоотдачи ПГ приведены в таблице.

Таблица

| Номер ПГ | Марка автоцистерны (пожарного автомобиля) | Объем цистерны, л | Время заполнения цистерны, с | Фактический расход воды полученный расчетным методом, л/с |
|----------|---|-------------------|------------------------------|---|
| б/н      | АЦ 40 (130)                               | 4000              | 1005                         | 3,98  |

Фактический расход воды на нужды наружного пожаротушения, от одного пожарного гидранта на момент проведения испытаний составил - 3,98 л/с.

**Специалист:**

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области подполковник внутренней службы



И.А. Салопяхин



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,  
e-mail: ipl@55.mchs.gov.ru, www.55mchs.gov.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 108-2-4.1-2025**

по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины

г. Омск

17.03.2025

**1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.**

Здание автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенное по адресу: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, д. 3 (школа (реконструкция под Дом интернат)).

**2. Основание для проведения испытаний по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины.**

Решение о проведении плановой выездной проверки от 17.02.2025 № 2502/021-55/11-П//РВП, принято заместителем главного государственного инспектора Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Бондаренко Владимиром Викторовичем.

**3. Предмет обследования.**

Контроль качества огнезащитной обработки конструкций из древесины.

**4. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку с указанием № лицензии (срок действия).**

Общество с ограниченной ответственностью «Кремень». Адрес места нахождения: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Первомайская, д. 4. Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Автомобилистов, д. 15. Регистрационный номер лицензии: №6-Б/00518. Дата предоставления лицензии: 14.11.2012.

**5. Объект испытания.**

Образцы стружки, обработанные огнезащитным составом, отобранные с деревянных конструкций чердачного помещения здания, указанного в разделе № 1 настоящего протокола испытаний.

Акт отбора образцов от 13.03.2025 № 1.

**6. Наименование (марка) огнезащитного состава, № сертификата на огнезащитный состав (с указанием даты выдачи), ТД.**

Средство огнезащиты древесины и материалов на ее основе: биопирен (антипирен - антисептик) марки «МИГ-09». Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АД.63.В.00007/22. Выдан 17.10.2022 по 16.10.2027.



**7. Срок проведения огнезащитной обработки, способ нанесения, фактический расход, площадь обработки, условия эксплуатации.**

Март 2023; способ нанесения: распыление краскопультom 300 г/м<sup>2</sup>; площадь обработки: 1070 м<sup>2</sup> (договор от 10.09.2024 № 718).

**8. Метод испытаний.**

ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте».

**9. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.**

Малогобаритный переносной прибор «ПМП-1», зав. № 0052.

Штангенциркуль ШГЦ-I-300-0,01, зав. № 105576 (№ 022), дата очередной поверки 01.04.2025, диапазон измерения (0÷300) мм, предел допускаемой погрешности 0,03 мм.

Секундомер механический СОСпр-26-2-010, зав. № 9146, дата очередной поверки 24.03.2025, диапазон измерения (0÷60) мин, цена деления 0,2 с.

Прибор комбинированный testo 608-H1 измерительный температуры и влажности, зав. № 41383424, диапазон измерения относительной влажности (15-85) %; погрешность измерения относительной влажности ±3 %; диапазон измеряемых температур (0 + +50) °С; погрешность измерения температуры ±0,5 °С; дата очередной поверки 05.11.2025.

Барометр-анероид БАММ-1, зав. № 12298, дата очередной поверки 12.08.2025, диапазон измерения (610÷790) мм рт. ст.; погрешность измерения не более 1,5 мм рт. ст.

**10. Условия проведения испытаний.**

Испытания проведены в лабораторных условиях 14.03.2025. Условия испытания: температура – (21- 23) °С; относительная влажность воздуха – (61 - 65) %.

**11. Результаты контроля качества огнезащитной обработки, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.**

**11.1 Контроль по представленной документации.**

При проведении проверки документации, представленной в разделах 4, 6 и 7 настоящего протокола испытаний, было установлено соответствие применению средства огнезащиты требованиям, представленным в п. 6.1 ГОСТ Р 59637-2021, а именно, наличие полного комплекта документации на средство огнезащиты, подтверждающих его качество; соответствие нанесение и условий эксплуатации данного огнезащитного покрытия требованиям технической документации; наличие лицензии на проведение работ по огнезащитной обработке у организации, выполнившей огнезащитные работы.

**11.2 Визуальный контроль.**

При визуальном осмотре нанесенного огнезащитного покрытия необработанных мест, механических повреждений, а также наличие на поверхности огнезащитного покрытия жировых или масляных пятен, иных лакокрасочных материалов, не предусмотренных технической документацией, не обнаружено. При визуальном осмотре огнезащитного покрытия было установлено соответствие его внешнего вида требованиям, представленным в технической документации на данное средство.

**11.3 Контроль качества огнезащитной обработки образцов для деревянных конструкций.**

Результаты проверки качества огнезащитной обработки образцов, приведены в таблице.

Таблица

| № образца | Результат испытаний  |  |   |   | Результат испытаний |
|-----------|--|--|---|---|---------------------|
|           | Самостоятельное горение после отключения газовой горелки в течение более 5 с при наличии распространения горения за зону воздействия пламени газовой горелки | Сквозное прогорание до образования отверстия | Обугливание защищенной средством огнезащиты стороны образца по всей площади, ограниченной рамкой зажимного устройства | Обугливание на всю глубину в зоне воздействия пламени газовой горелки при наличии распространения горения за зону воздействия пламени газовой горелки |                     |
| 1         | 1  | -  | -   | -   | Положительный       |
| 2         | 2  | -  | -   | -   | Положительный       |
| 3         | 2  | -  | -   | -   | Положительный       |
| 4         | 3  | -  | -   | -   | Положительный       |
| 5         | -  | -  | -   | -   | Положительный       |
| 6         | 3  | -  | -   | -   | Положительный       |
| 7         | -  | -  | -   | -   | Положительный       |
| 8         | -  | -  | -   | -   | Положительный       |

Примечание: + – наблюдаются указанные явления;  
- – не наблюдаются указанные явления.

Согласно ГОСТ Р 59637-2021 п. 6.4.1.4. нанесение средства огнезащиты считается качественным при условии получения положительных результатов испытаний на всех отобранных образцах. При получении отрицательных результатов на отдельных образцах (не более двух для площади 1000 м<sup>2</sup> огнезащищенной поверхности объекта или для всего объекта площадью менее 1000 м<sup>2</sup>) проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных в местах, ограниченных площадью 1000 м<sup>2</sup>, где для отдельных испытанных образцов были получены отрицательные результаты. При получении положительных результатов повторных испытаний всех отобранных образцов нанесение средства огнезащиты на объекте считается качественным.

## 12. Вывод:

Поверхностная огнезащитная обработка отобранных образцов деревянных конструкций чердачного помещения здания автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенного по адресу: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, д. 3 (школа (реконструкция под Дом интернат)) - считается качественной.

### Специалист:

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области подполковник внутренней службы



И.А. Салопахин



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,  
e-mail: [ipl@55.mchs.gov.ru](mailto:ipl@55.mchs.gov.ru), [www.55mchs.gov.ru](http://www.55mchs.gov.ru)

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ  
№ 105-7.1-4.1-2025**

системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

г. Омск

17.03.2025

**1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.**

Здание автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенное по адресу: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, д. 3 (школа (реконструкция под Дом интернат)).

**2. Основание для проведения инструментального обследования.**

Решение о проведении плановой выездной проверки от 17.02.2025 № 2502/021-55/11-П//РВП, принято заместителем главного государственного инспектора Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Бондаренко Владимиром Викторовичем.

**3. Предмет обследования, дата проведения обследования.**

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее по тексту - СОУЭ), смонтированная в вышеуказанном здании.

Дата проведения обследования: 13.03.2025.

**4. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.**

– Рулетка измерительная металлическая UM5M, заводской № 10, диапазон измерения (0-5) м, дата очередной поверки 02.2026.

– Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO, заводской № 1231502, дата выпуска 10.08.2011.

– Анализатор электрохимических источников питания АЕА30V, заводской № 00124.

– Шумомер «Testo 816-1», диапазон измерения 30 - 130 дБ, заводской № 4751094, дата очередной поверки 10.2025.

**5. Нормативные правовые акты, нормативные документы, методики инструментального обследования и иная техническая документация.**

1) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2) СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.

3) СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.

4) СП 51.13330.2011. Защита от шума. Актуализированная редакция.

5) СП 6.13130.2021. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.

6) ГОСТ 31565-2012. Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

7) ГОСТ Р 59639-2021. Системы оповещения и эвакуации людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

8) Рабочая документация ООО «ГЕРМЕС». Объект: «Отделение милосердия АСУСО «Таврический ДИ» по адресу: Омская область, с. Сосновское, Улыбина, д. 3». Автоматическая пожарная сигнализация. 025-04-АПС, 06.2004.

#### **6. Порядок проведения инструментального обследования (СОУЭ).**

– Проверка соответствия принятых технических решений положениям, изложенным в проектной документации на СОУЭ и соответствие требованиям нормативных технических правовых актов, нормативным документам по пожарной безопасности.

– Проведение визуального (внешнего) осмотра установок (систем) на наличие, целостность и правильность монтажа их компонентов в присутствии представителей объекта.

– Перевод СОУЭ с основного на резервный источник питания.

– Проверка осуществляется при срабатывании пожарного извещателя, после чего информация о срабатывании отображается на приборе приемно-контрольном и производится передача сигнала управления на запуск СОУЭ.

– Проведение замеров уровней звука.

– Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения (п. 4.1 [3]).

– Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола (п. 4.2 [3]).

– В спальнях помещений звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека (п. 4.3 [3]).

– Допустимый уровень постоянного шума принимается в соответствии с таблицей 1 [4].

**7. Результаты проведения инструментального обследования, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.**

В помещениях здания, для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, предусмотрены системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа и 3 типа (в соответствии с [8] в помещениях здания, для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, должна быть предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре только 3 типа).

Предусмотренный в здании способ оповещения (сообщения людям информации о возникновении пожара) не соответствует таблице 1 [3] (примечание 2), а именно,

допускается использование звукового (не речевого) способа оповещения для СОУЭ 3 типа в помещениях, предназначенных для постоянного пребывания людей.

Электроприемники системы противопожарной защиты (СОУЭ) относятся к первой категории по надежности электроснабжения, что соответствует п. 5.1 [5].

Соединительные линии СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности, что не соответствует п. 3.4 [3].

В помещениях здания имеются настенные речевые оповещатели расположение которых не соответствует требованиям п. 4.4 [3], а именно, расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя составляет менее 150 мм.

Текст оповещения работников автономного стационарного учреждения не соответствует требованиям п. 3 таблицы 2 [3]. Текст оповещения не должен содержать слов, способных вызывать панику (к примеру, в тексте оповещения работников автономного стационарного учреждения присутствовало слово «Пожар»).

Световые оповещатели «Выход» отсутствуют над эвакуационными выходами из актового зала, что не соответствует п. 5.3 [3].

В учреждении крепление световых пожарных оповещателей осуществлено не стандартными способами (способами, не предусмотренными конструкцией данных технических средств), фактически световые оповещатели держатся на кабельных изделиях, подключенных к ним, что не соответствует п. 5.4.12 [7].

Результаты проведения замеров уровней звука указаны в таблице:

Таблица

| № п/п | Место измерения | Уровень постоянного шума, дБА | Фактический / требуемый (не менее) уровень звука на расстоянии 3 м от оповещателя, дБА | Фактический / требуемый (не менее) уровень звука в наиболее удаленной точке от оповещателя, дБА | Вывод о соответствии                                      |
|-------|-----------------|-------------------------------|--|---|---|
| 1     | 1 этаж          | 40                            | 82/75  | 50/55   | Соответствует п. 4.1 [3].<br>Не соответствует п. 4.2 [3]. |
| 2     | 2 этаж          | 40                            | 81/75  | 52/55   | Соответствует п. 4.1 [3].<br>Не соответствует п. 4.2 [3]. |
| 3     | 3 этаж          | 40                            | 81/75  | 51/55   | Соответствует п. 4.1 [3].<br>Не соответствует п. 4.2 [3]. |

**Специалист:**

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области  
капитан внутренней службы



Д.В. Шилкин



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,  
e-mail: [ipl@55.mchs.gov.ru](mailto:ipl@55.mchs.gov.ru), [www.55mchs.gov.ru](http://www.55mchs.gov.ru)

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ  
№ 104-7-4.1-2025  
системы пожарной сигнализации**

г. Омск

17.03.2025

**1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.**

Здание автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенное по адресу: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, д. 3 (школа (реконструкция под Дом интернат)).

**2. Основание для проведения инструментального обследования.**

Решение о проведении плановой выездной проверки от 17.02.2025 № 2502/021-55/11-П/РВП, принято заместителем главного государственного инспектора Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Бондаренко Владимиром Викторовичем.

**3. Предмет обследования, дата проведения обследования.**

Система пожарной сигнализации (далее по тексту - СПС), смонтированная в вышеуказанном здании.

Дата проведения обследования: 13.03.2025.

**4. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.**

– Рулетка измерительная металлическая UM5M, заводской № 10, диапазон измерения (0-5) м, дата очередной поверки 02.2026.

– Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO, заводской № 1231502, дата выпуска 10.08.2011.

– Анализатор электрохимических источников питания АЕА30V, заводской № 00124.

– SOLO 822-001, беспроводной комплект для тестирования и снятия дымовых, тепловых и газовых извещателей на высоте до 6 метров.

**5. Нормативные правовые акты, нормативные документы, методики инструментального обследования и иная техническая документация.**

1) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2) СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.

3) СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими

установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.

4) СП 6.13130.2021. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.

5) СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности.

6) ГОСТ 31565-2012. Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

7) ГОСТ Р 59638-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

8) ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016). Лифты. Пожарная безопасность.

9) Рабочая документация ООО «ГЕРМЕС». Объект: «Отделение милосердия АСУСО «Таврический ДИ» по адресу: Омская область, с. Сосновское, Улыбина, д. 3». Автоматическая пожарная сигнализация. 025-04-АПС, 06.2004.

#### **6. Порядок проведения инструментального обследования (СПС).**

– Проверка документации на системы пожарной автоматики, ее содержание, соответствие требованиям нормативных технических правовых актов и нормативным документам по пожарной безопасности. Проверка и оценка соответствия систем противопожарной защиты требованиям пожарной безопасности и техническим решениям, предусмотренным согласно предоставленной проектной документации.

– Проведение визуального (внешнего) осмотра установок (систем) на наличие, целостность и правильность монтажа их компонентов в присутствии представителей объекта.

– Перевод системы СПС с основного на резервный источник питания.

– Проверка правильности функционирования системы СПС осуществляется срабатыванием дымовых, ручных и других пожарных извещателей, при этом на пульте контроля и управления регистрируется номер шлейфа (адреса), соответствующий проверяемому помещению.

**7. Результаты проведения инструментального обследования, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.**

В соответствии с [9] помещения здания оснащены безадресной системой пожарной сигнализации.

Электроприемники системы противопожарной защиты (СПС) не относятся к первой категории по надежности электроснабжения, что не соответствует п. 5.1 [4].

СПС не обеспечивает автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи (обрыв, короткое замыкание) между отдельными техническими средствами, входящими в состав системы, что не соответствует ч. 5 ст. 83 [1].

СПС не обеспечивает автоматическое обнаружение пожара и подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, что не соответствует ч. 4. ст. 83 [1].

СПС не обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, что не соответствует ч. 7 ст. 83 [1].

Алгоритм принятия решения о возникновении пожара СПС выполняется при срабатывании одного автоматического пожарного извещателя без осуществления процедуры автоматического перезапроса, что не соответствует п. 6.4 [2].

В помещениях здания не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, что не соответствует п. 6.24 [5].

В здании пространство за подвесными потолками с проложенными в них кабелями (проводами) не защищены системами противопожарной защиты (СПС или автоматическим установками пожаротушения). Подтвердить отсутствие защиты пространства за подвесными потолками системами противопожарной защиты с целью соответствия требованиям таблицы 2 [3] не представляется возможным. Для принятия соответствующего решения требуется выполнение расчета с учетом фактического количества горючей нагрузки, находящейся в пространстве за подвесными потолками.

При возникновении пожара, СПС не направляет в систему управления лифта, установленного в здании, электрический сигнал, инициирующий включение режима работы «Пожарная опасность» (режим «Пожарная опасность» – это установленная последовательность действий системы управления лифтом, предусматривающая при возникновении пожара в здании (сооружении) принудительное движение кабины лифта на основной посадочный этаж с исключением команд управления из кабины и зарегистрированных попутных вызовов), что не соответствует [8].

**Специалист:**

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области  
капитан внутренней службы



Д.В. Шилкин





**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ул. П. Осминина, 32, г. Омск, 644076, телефон/факс: 575580, 788644, 788645,  
e-mail: ipl@55.mchs.gov.ru, www.55mchs.gov.ru

**ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**№ 109-3-4.1-2025**

системы внутреннего противопожарного водопровода

г. Омск

17.03.2025

**1. Сведения о контролируемом лице, наименование и адрес.**

Здание автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Таврический дом-интернат для престарелых и инвалидов», расположенное по адресу: Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. Улыбина, д. 3 (школа (реконструкция под Дом интернат)).

**2. Основание для проведения инструментального обследования системы внутреннего противопожарного водопровода.**

Решение о проведении плановой выездной проверки от 17.02.2025 № 2502/021-55/11-П//РВП, принято заместителем главного государственного инспектора Одесского и Таврического районов по пожарному надзору Бондаренко Владимиром Викторовичем.

**3. Объект обследования, краткая характеристика объекта и дата проведения обследования.**

Система внутреннего противопожарного водопровода (далее по тексту - ВПВ), смонтированная в вышеуказанном здании.

Класс функциональной пожарной опасности: Ф1.1.

Количество этажей: 3.

Высота: 8,45 м.

Объем: 12809 м<sup>3</sup>.

Дата проведения испытаний: 13.03.2025.

**4. Используемое специальное оборудование и (или) технические приборы.**

– Прибор для определения давления и расхода воды во внутреннем противопожарном водопроводе «Байкал» (гидротестер), производства Россия, г. Москва (манометр марки ТМ 2, диапазон измерения (0-1,6 МПа), дата очередной поверки 30.06.2026.

– Штангенциркуль ШЦЦ-1-125-0,01, зав. № 110359, диапазон измерения (0-125) мм, дата очередной поверки 01.10.2025.

– Рулетка измерительная металлическая UM5M, зав. № 10, диапазон измерения (0-5) м, цена деления 1 мм, дата очередной поверки 09.02.2026.

**5. Методики инструментального обследования и применяемая литература.**

1) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2) СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

3) ГОСТ Р 59643-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.

4) «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода», разработана ФГУ ВНИИПО МЧС России.

#### **6. Порядок проведения испытаний.**

##### Испытание на водоотдачу.

Целью испытаний является определение давления на «диктующем» пожарном кране (т.е. давления у клапана либо у ручного пожарного ствола «диктующего» крана) с последующей проверкой этого давления и соответствующих ему значений расхода воды на соответствие действующих нормативных документов.

Порядок проведения испытаний на водоотдачу:

- Открыть пожарный шкаф, в котором находится диктующий клапан пожарного крана.
- Отсоединить штатный пожарный рукав от клапана пожарного крана (или отсоединить пожарный рукав от ручного пожарного ствола).
- Подсоединить измерительное устройство к клапану (или подсоединить измерительное устройство к пожарному стволу).
- Подсоединить штатный или специально выделенный пожарный рукав с ручным пожарным стволом к измерительному устройству.
- Проложить без резких перегибов пожарный рукав в место, где предполагается пролив воды из пожарного ствола (если пролив предполагается в окно - открыть окно, если в приемный бак – пожарный ствол направить в бак и накрыть сверху кошмой).
- Один из испытателей должен удерживать пожарный ствол в заданном направлении, а другой – открыть клапан пожарного крана.
- Продолжительность испытания (длительность подачи воды) должна быть не менее длительности достижения установившегося режима на диктующем пожарном кране, т.е. не менее длительности достижения установившегося давления. Продолжительность измерения давления должна быть достаточной, чтобы успеть полностью открыть клапан пожарного крана и провести считывание показаний манометра.
- Зафиксировать по манометру значение установившегося давления у диктующего клапана.
- Перекрыть клапан пожарного крана и слить воду из пожарного рукава.
- Отсоединить измерительное устройство.
- Соединить штатный пожарный рукав с клапаном (или соединить штатный пожарный рукав с ручным пожарным стволом).

##### Испытание клапанов пожарных кранов на исправность.

Целью испытаний клапанов пожарных кранов на исправность является предотвращение залипания запорных органов клапанов в процессе их длительной эксплуатации, проверка герметичности запорного органа клапана и уплотнения штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана, и проверка соответствия диаметра диафрагм проектным данным.

Порядок проведения испытания клапанов пожарных кранов на исправность:

- Открыть пожарный шкаф.

- Отсоединить пожарный рукав от клапана пожарного крана.
- Если диафрагма предусмотрена проектом, проверить установлена ли она на выходе клапана пожарного крана и соответствует ли ее диаметр проектным данным.
- Подсоединить к клапану головку-заглушку.
- Выполнить ручную (без дополнительных технических средств) не менее трех циклов «Открыть-Закреть» клапан пожарного крана.
- Проверить наличие или отсутствие течи через уплотнение штока клапана пожарного крана.
- Подвести под сливной кран сосуд для сбора воды.
- Открыть сливной кран.
- Подвести под клапан пожарного крана сосуд для сбора воды.
- Отсоединить головку-заглушку от клапана.
- Проверить наличие или отсутствие течи через запорный орган клапана пожарного крана.
- Подсоединить пожарный рукав к клапану.
- Закреть пожарный шкаф.

7. Результаты проведения инструментального обследования, нормируемые значения показателей, выводы о соответствии этих показателей установленным нормам, иные сведения, имеющие значение для оценки результатов инструментального обследования.

Результаты испытаний по определению фактических значений водоотдачи системы ВПВ приведены в таблице.

Таблица

| Номер пожарного крана | Расположение пожарного крана | Диаметр насадки, мм | Показания манометра на стволе, МПа | Фактический расход воды на одну струю, л/с |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| ПК № 11               | 3 этаж (коридор)             | 13                  | 0,2                                | 2,63                                       |

По результатам испытаний клапанов пожарных кранов на исправность установлено, что орган запорного клапана перемещается из одного крайнего положения в другое без использования дополнительных технических средств. Отсутствуют протечки через уплотнение штока.

**Специалист:**

Старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области подполковник внутренней службы



И.А. Салопахин