

## Мониторинги состояния пожарной безопасности

Сектором надзора и профилактики Браславского РОЧС, в апреле 2025 года проведены мониторинги состояния пожарной безопасности ГУО «Видзовская средняя школа Браславского района», ГУО «Друйская средняя школа Браславского района», УЗ «Браславская ЦРБ»

В ходе проведения мониторингов выявлены нарушения требований пожарной безопасности («Общие требования пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования» утвержденных Декретом Президентом Республики Беларусь №7 от 23.11.2017 г. «О развитии предпринимательства» (далее – ОТПБ), ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (далее - ГОСТ 12.4.026-2015), Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь №82 от 21.12.2021 г. «Об обеспечении пожарной безопасности» (далее – ПМЧС №82), СН 2.02.03-2019 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» (далее – СН 2.02.03-2019), ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (далее – ТКП 474).

По итогам проведения мониторингов, руководству вручены рекомендации для устранения выявленных нарушений, в которых предложены к исполнению следующие мероприятия:

### ГУО «Друйская средняя школа Браславского района»

- замки на дверях, расположенных на путях эвакуации здания школы (двери, разделяющие коридоры, помещений с массовым пребыванием людей (актовый зал)), не обеспечены возможностью их свободного открывания изнутри без ключа (п.48 ОТПБ) – устранено в ходе мониторинга;

- не обеспечена постоянная готовность к применению средств противопожарной защиты (не в полном объеме обозначены места установки огнетушителей и ручных пожарных извещателей) (п.п.3.1 п.3 ОТПБ, таблица К.1 приложения К ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний») – устранено в ходе мониторинга;

- в здании школы световые табло «Выход» установленные над дверными проемами на высоте менее 2,2 метра от уровня пола до его нижней части (дверной проем разделяющий коридоры 2 – ого этажа) не имеют защиты от механического повреждения (п.9 ОТПБ; п.12.12.9 СН 2.02.03-2019 СН 2.02.03 – 2019 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»);

- отсутствуют приспособления для samozакрывания дверей выходов из актового зала, а также дверей обеденного зала школы (п.9 ОТПБ, п. 7.2.9 СН 2.02.05 - 2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»);

- покрытие пола на путях эвакуации здания школы (коридор учительской, коррекционно-развивающих классов) выполнено материалами с неизвестными показателями по пожарной опасности (линолеум) (п.9 ОТПБ, п.8.1.2 СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).

Объект оборудован системой пожарной автоматики (ПКП-А16-512, имеется СПИ «Молния» №SIM 39853).

В ходе проверки работоспособности и исправности системы выявлено нарушение ПСМ № 234, а именно:

- форма паспорта системы пожарной автоматики не соответствует требованиям приложения 1.

Обслуживание АПС осуществляет РГОО «БДПО».

Причинами и условиями, способствующими совершению указанных нарушений, явилось недостаточное знание должностными лицами государственного учреждения образования «Друйская средняя школа Браславского района» требований нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, формальном отношении к выполнению своих непосредственных должностных обязанностей, а также об ослабленном контроле со стороны руководства учреждения.

В ходе проведения мониторинга проведено выступление перед трудовым коллективом

на тему соблюдения требований пожарной безопасности, в том числе «Соблюдение требований к техническому обслуживанию и ремонту систем ПА, организация и порядок проведения работ», на котором присутствовало 6 работников учреждения.

### УЗ «Браславская ЦРБ»

- в здании УЗ «Браславская ЦРБ», Друйской БСУ и Видзовской УБ не обеспечена постоянная готовность к применению средств противопожарной защиты (не в полном объеме обозначены места установки огнетушителей и ручных пожарных извещателей) (п.п.3.1 п.3 ОТПБ, таблица К.1 приложения К ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»);

- замки на дверях, расположенных на путях эвакуации здания УЗ «Браславская ЦРБ» (двери, разделяющие коридоры, двери лестничных клеток инфекционного и акушерского отделений), не обеспечены возможностью их свободного открывания изнутри без ключа (п.48 ОТПБ);

- в здании УЗ «Браславская ЦРБ» световые табло «Выход» установленные над дверными проемами на высоте менее 2,2 метра от уровня пола до его нижней части (дверной проем к приемному покою разделяющий коридоры 1 – ого этажа, дверной проем из коридора 1 – ого этажа на лестничную клетку; дверное проем из стоматологического отделения на лестничную клетку; дверной проем из общего коридора 2 – ого этажа в стоматологическое отделение; дверной проем из зубно-технического отделения в стоматологическое отделение; дверной проем из хирургического отделения в коридор; дверной проем из операционного блок в коридор; дверной проем перехода из здания больницы в поликлинику; дверной проем из реанимационного отделения в общий коридор) не имеют защиты от механического повреждения (п.9 ОТПБ; п.12.12.9 СН 2.02.03-2019 СН 2.02.03 – 2019 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»);

- в здании УЗ «Браславская ЦРБ» пожарные извещатели установленные на потолочном перекрытии коридора на высоте менее 2,2 метра от уровня пола до его нижней части (коридор к приемному покою) не имеют защиты от механического повреждения (п.9 ОТПБ; п.12.3.21 СН 2.02.03-2019 СН 2.02.03 – 2019 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»);

- отсутствуют приспособления для самозакрывания дверей лестничных клеток инфекционного и акушерского отделения (п.9 ОТПБ, п. 7.2.9 СН 2.02.05 - 2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»);

- под маршем эвакуационной лестничной клетки инфекционного отделения размещены горючие материалы (п.50 ОТПБ);

- в здании УЗ «Браславская ЦРБ» не обеспечена постоянная готовность к применению внутреннего противопожарного водоснабжения (отсутствует возможность присоединения пожарных рукавов к водопроводной сети пожарных кранов №: 2, 9, 18 (хирургическое отделение), 18 (терапевтическое отделение), 19, 20 (терапевтическое отделение), 20 (инфекционное отделение), 25, 26, 27, 30, 31 (хирургическое отделение), 31, 32, 34, 52, 54, 55, 56) (п.п.3.1 п.3 ОТПБ).

Также в ходе мониторинга выявлены нарушения которые предлагались к устранению 28.06.2024 года и срок устранения, которых не истек (до 25.06.2025):

- коридор с реанимационного отделения в рентгеновское отделение 1-ого этажа УЗ «Браславская ЦРБ», административный корпус УЗ «Браславская ЦРБ», инфекционное отделение УЗ «Браславская ЦРБ», педиатрическое отделение УЗ «Браславская ЦРБ», реанимационное отделение УЗ «Браславская ЦРБ», хирургическое отделение УЗ «Браславская ЦРБ» не оборудованы установками пожарной автоматики (п. 9 ОТПБ, п.13 таблицы Ф.1 приложения Ф СН 2.02.03-2019 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»);

- покрытие пола на путях эвакуации (коридор) в зданиях: Видзовской участковой больницы; Друевской БСУ; скорой медицинской помощи УЗ «Браславская ЦРБ»; стоматологического отделения УЗ «Браславская ЦРБ»; педиатрического отделения УЗ «Браславская ЦРБ»; хирургического отделения УЗ «Браславская ЦРБ» выполнено материалами с неизвестными показателями по пожарной опасности (линолеум) (п.9 ОТПБ, п.8.1.2 СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).

Объекты оборудованы установками пожарной автоматики: Друйская БСУ (ППКП А 16-512, имеется СПИ «Молния» №СИМ 7511); Видзовская участковая больница (ППКП - 8, имеется СПИ «Молния» №СИМ 16008); Видзовская участковая больница (здание пищеблока) (ППКП Аларм 8/4, имеется СПИ «Молния» №СИМ 3646); здание больницы и поликлиники УЗ «Браславская ЦРБ» (ППКП А 16-512; ППКП-128 (поликлиника) имеется СПИ «Молния» №СИМ 15097). Обслуживание АПС осуществляет РГОО «БДПО». В ходе проверки работоспособности и исправности системы выявлено нарушение ПСМ № 234, а именно:

- форма паспорта системы пожарной автоматики не соответствует требованиям приложения 1.

Причинами и условиями, способствующими совершению указанных нарушений, явилось недостаточное знание должностными лицами УЗ «Браславская ЦРБ» требований нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, формальном отношении к выполнению своих непосредственных должностных обязанностей, а также об ослабленном контроле со стороны руководства учреждения.

В ходе проведения мониторинга проведено выступление перед трудовым коллективом на тему соблюдения требований пожарной безопасности, в том числе «Соблюдение требований к техническому обслуживанию и ремонту систем ПА, организация и порядок проведения работ», на котором присутствовало 15 работников учреждения.

### **ГУО «Видзовская средняя школа Браславского района»**

- покрытие пола на путях эвакуации (коридор второго этажа) выполнено материалами с неизвестными показателями по пожарной опасности (линолеум) (п.9 ОТПБ, п.8.1.2 СН 2.02.05-2020 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).

Объект оборудован системой пожарной автоматики (ППКП-А16-512, имеется СПИ «Молния» №СИМ 41721).

Обслуживание АПС осуществляет РГОО «БДПО».

Причинами и условиями, способствующими совершению указанных нарушений, явилось недостаточное знание должностными лицами ГУО «Видзовская средняя школа Браславского района» требований нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, формальном отношении к выполнению своих непосредственных должностных обязанностей, а также об ослабленном контроле со стороны руководства учреждения.

В ходе проведения мониторинга проведено выступление перед трудовым коллективом на тему соблюдения требований пожарной безопасности, в том числе «Соблюдение требований к техническому обслуживанию и ремонту систем ПА, организация и порядок проведения работ», на котором присутствовало 11 работников учреждения.