

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Отделением Белоглинского района
надзорной деятельности УНДиПР
Главного управления МЧС России по
Краснодарскому краю

"17" июня 2015 г.

04. сентября 2023г.

Регистрационный N

03207802-ТО-00064

23-08-2023-014749

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация разработана в отношении
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад №8 Белоглинского района»

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в случае, если имеется),

МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района»

в том числе фирменное наименование объекта защиты)

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 2142360040392**

Идентификационный номер налогоплательщика 2360000120

**Место нахождения объекта защита 353040, Краснодарский край, с.Белая Глина,
ул. Колхозная, 137**

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защита
353040, Краснодарский край, с. Белая Глина, ул. Колхозная, 137.**

Тел. – 8-(86154)7-40-71

Заведующий дошкольным учреждением – **Савченко Елена Александровна**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА
1	2
I	<p align="center"><u>ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА¹, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</u></p> <p align="center"><small>(ЗАПОЛНЯЕТСЯ, ЕСЛИ ПРОВОДИЛСЯ РАСЧЁТ РИСКА. В РАЗДЕЛЕ УКАЗЫВАЮТСЯ РАСЧЁТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УРОВНЯ ПОЖАРНОГО РИСКА И ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ УРОВНЯ</small></p> <p align="center">РАСЧЁТ ПОЖАРНОГО РИСКА НЕ ПРОВОДИЛСЯ.</p> <p align="center"><small>ПОЖАРНОГО РИСКА, А ТАКЖЕ КОМПЛЕКС ВЫПОЛНЯЕМЫХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМОГО ЗНАЧЕНИЯ</small></p> <p align="center"><small>УРОВНЯ ПОЖАРНОГО РИСКА)</small></p>
II	<p align="center"><u>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА</u></p> <p align="center">ВОЗМОЖНЫЙ УЩЕРБ ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА СОСТАВЛЯЕТ 0 РУБЛЕЙ.</p> <p align="center"><small>(ЗАПОЛНЯЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО, ИСХОДЯ ИЗ СОБСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА, ЛИБО ПРИВОДЯТСЯ</small></p> <p align="center"><small>РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТОВ СТРАХОВАНИЯ)</small></p>
III	<p align="center"><u>ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И</u></p> <p align="center"><small>(В РАЗДЕЛЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</small></p> <p align="center"><u>НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,</u></p> <p align="center"><small>ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ)</small></p> <p align="center"><u>ВЫПОЛНЕНИЕ, КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</u></p> <p>МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» находится в одном двухэтажном здании. На объекте защиты, муниципальное дошкольное образовательное учреждение № 8 «Сказка» (далее – сад), выполняются следующие обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности:</p> <p>1. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования</p> <p><u>Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</u> <u>Федеральный закон от 27 июня 2012г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</u></p> <p>Статья 5. В саду создана система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Статья 29. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и класс функциональной пожарной опасности здания сада определены в соответствии со ст. 30, 31, 32 ФЗ-123 от 22.07.2008г. и п. 6.8.13 и таб. 6.12 СП 2.13130.2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> - степень огнестойкости – II; - класс конструктивной пожарной опасности – К1; - класс функциональной пожарной опасности – Ф1.1. <p>Статья 49. В здании запрещено размещение горючих веществ и материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды. Во всех помещениях регулярно производится удаление отложений пыли.</p> <p>Статья 50. В конструкции электрооборудования применяются средства защитного отключения электроустановок и другие устройства, исключающие условия образования источников зажигания.</p> <p>Статья 52. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применением объёмно-планировочных решений, а именно наличием противопожарных перегородок с целью ограничения возможной площади пожара;

- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений.

- применение первичных средств пожаротушения;

Статья 53. Здание сада построено с использованием объёмно-планировочных, конструктивных и инженерно-технических мероприятий, позволяющих использовать эвакуационные пути для безопасной эвакуации людей при пожаре. Количество и размеры эвакуационных путей и эвакуационных выходов соответствует нормативным требованиям СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (одиннадцать выходов).

Статья 57. В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требованиям для зданий типа Ф1.1.

Статья 58. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счёт их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов.

Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается:

- устройством противопожарных преград;

- ограничением этажности здания.

Статья 60. Первичные средства пожаротушения в здании сада соответствуют номенклатуре и нормативному количеству. Места размещения первичных средств пожаротушения установлены в соответствии с объёмно-планировочными решениями и местами обслуживающего персонала.

Статья 62. Имеются наружные противопожарные источники водоснабжения для целей тушения пожара (пожарный водоем на 50м³)

Статья 67. Территория сада имеет один въезд для пожарной техники, имеется подъезд с твёрдым покрытием к пожарному водоему.

Статья 69. При проектировании и строительстве сада соблюдены противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями.

Статья 82. Электроустановки здания соответствуют классу пожароопасной зоны, в которой они установлены, а также категории по пожарной опасности. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприёмников. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита. Замеры по измерению величины сопротивления изоляции и заземляющего устройства проводятся специализированной лабораторией.

Статья 87. Степень огнестойкости здания определена в зависимости от его этажности, класса функциональной пожарной опасности. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Класс конструктивной пожарной опасности здания определён в зависимости от его этажности, класса функциональной пожарной опасности. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.

Статья 90. Для здания и территории обеспечено устройство:

-пожарных подъездов и проездов пожарной техники к зданию.

Статья 105. Переносные огнетушители, имеющиеся в здании, обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей обеспечивают их безопасность применения при тушении пожара.

Статья 137. Конструктивное исполнение строительных элементов здания выбрано с учётом того, что оно не может являться причиной скрытого распространения горения. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения, строительных конструкций между

собой выполнен больше минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов.

2. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования СП

1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»:

п. 4.2.4 Эвакуационные выходы в здании рассредоточены и отвечают условиям минимального расстояния, определяемого по п. 4.2.4 СП 1.13130.2009.

п. 4.2.5 Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1.9 метра, ширина не менее 1.2 метра.

п. 4.2.6 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

п. 4.3.3 В коридорах и на путях эвакуации исключено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 метра, и трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов.

п. 4.3.4 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 метра, ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена не менее 1.2 метра.

п. 5.1.1 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации в свету в здании предусмотрена не менее 1.2 метра из расчёта, что по ним могут эвакуироваться более 15 человек.

п. 5.2.23 Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удалённых выходов из групповых комнат до выхода наружу выполнено не более 15 метров (а в двух группах не более 20 метров)

3. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования СП

2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:

п. 5.2.3 Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций.

п. 5.3.5 Заполнение проёмов в противопожарных преградах выполнено из негорючих материалов с требуемым пределом огнестойкости.

п. 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.8.13 Здание в соответствии с требованиями ст. 29 № 123-ФЗ имеет вторую степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности К1, класс функциональной пожарной опасности Ф1.1.

4. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования СП

3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»:

п. 3.1 СОУЭ спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

п. 5.4 Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах, в местах поворотов коридоров.

5. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования СП

7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»:

п. 4.1 В здании предусмотрены технические решения, обеспечивающие пожаровзрывобезопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.

п. 5.4 Для системы внутреннего теплоснабжения в качестве теплоносителя применяется вода.

п. 5.13 Места пересечения трубопроводами перекрытий, внутренних стен и

перегородок заделаны несгораемыми материалами, обеспечивающими нормируемый предел огнестойкости конструкций.

6. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования СП

9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»:

п. 4.1.1 Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты здания и территории, установлены исходя из категории защищаемых помещений, величины пожарной нагрузки и размеров защищаемого помещения.

п. 4.1.26 На защищаемом объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.

п. 4.1.27 Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления.

п. 4.1.28 Расчёт необходимого количества огнетушителей произведён отдельно по каждому помещению и объекту в целом.

п. 4.1.32 На объекте приказом определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

п. 4.1.33 Каждый огнетушитель имеет порядковый номер. Учёт проверки наличия и состояния огнетушителей ведётся в журнале по рекомендуемой форме.

п. 4. 1.36 Определение необходимого количества огнетушителей произведено по приложению № 3 ППБ 01-03.

п. 4.2.1 Огнетушители расположены на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они достаточно хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

п. 4.2.6 Пусковые устройства (запорно-пусковые) устройства огнетушителей опломбированы.

п. 4.3.1 Огнетушители, введённые в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

п. 4.3.6 Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей в соответствии с п. 4.3.5 СП 9.13.130-2009.

п. 4.4, 4.5 Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителей производится специализированной организацией по договору в случае применения огнетушителей, а также по истечению сроков, установленных заводом-изготовителем.

7. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования СП

11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны»:

п. 3.1 Определение числа и места дислокации подразделений пожарной охраны произведено в соответствии с требованиями пожарной безопасности на момент проектирования и принято по СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Детский сад расположена в требуемом радиусе от ближайшего подразделения пожарной охраны. Время прибытия первого подразделения к ДОУ, не превышает допустимых значений.

8. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования СНиП

2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»:

прил. 1 п. 1* Противопожарные расстояние между зданием сада и другими

зданиями выполнено в соответствии с проектными решениями и соответствуют требованиям пожарной безопасности.

9. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:

п. 4.1 В здании предусмотрены конструктивные, объёмно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию; возможность спасения людей; доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведение мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания;
- ограничение прямого и косвенного материального ущерба, включая содержимое зданий и сами здания, при экономически обоснованном соотношении величины ущерба и расходов на противопожарные мероприятия, пожарную охрану и её техническое оснащение.

п. 5.18*, 5.19*, 5.21* Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и класс функциональной пожарной опасности здания предусмотрены:

- степень огнестойкости – II;
- класс конструктивной пожарной опасности – К1;
- класс функциональной пожарной опасности – Ф1.1.

п. 6.4 Защита людей на путях эвакуации здания обеспечена комплексом объёмно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.

п. 6.10* На эвакуационных выходах не устанавливаются раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты.

п. 6.16 Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1.9м., ширина не менее 0.8м.

п. 6.17 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из зданий.

п. 6.18* Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

п. 6.22 Пути эвакуации здания освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.

п. 6.26* В коридорах здания не допускается размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2м., газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных шкафов.

п. 6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1.2м.

п. 6.28* В полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45см. и выступы, за исключением порогов в дверных проёмах.

п. 7.1 Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

- конструктивные и объёмно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями;
- ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в

поверхностных слоях конструкций здания (кровля);
- наличие первичных, в том числе привозных средств пожаротушения;

10. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования ГОСТ Р

12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»:

п. 4.6.1 Разработанные планы эвакуации согласованы с территориальным подразделением Государственной противопожарной службы, утверждены заведующей сада.

11. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования ППР

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации»

(утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) с изменениями и дополнениями от: 17 февраля, 23 июня 2014 г., 6 марта 2015 г:

1. Настоящие Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов (далее - объекты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

2. В отношении объекта утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил.

3. Все работники сада допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

4. Руководителем сада назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

11. Руководитель сада обеспечил здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Из помещений, этажей зданий для летнего детского отдыха, зданий дошкольных образовательных организаций предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов.

12. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель сада обеспечил наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

14. Руководитель сада обеспечил выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" ..

18. Запрещается на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

19. Запрещается на территориях поселений и городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов.

21. Состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

24. Руководитель сада обеспечил содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с

высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.

30. Руководитель сада при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечил:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель сада обеспечил соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

35. Запоры на дверях эвакуационных выходов имеют возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

37. Руководитель сада при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечил наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

55. Руководитель сада обеспечил исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

57. Руководитель сада обеспечил укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

59. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

12. В МБДОУ «Детский сад №8 Белоглинского района» (далее – сад) выполняются требования ППБ

101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»:

п. 1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности сада несёт руководитель (заведующие, зам. по хозяйственной части).

п. 1.4. Заведующая сада:

а) обеспечивает выполнение настоящих правил и осуществляет контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, воспитанниками, принимает срочные меры по устранению выявленных недостатков;

б) организует изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками сада по программе, приведенной в приложении 3. Определило сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются;

г) обеспечивает разработку и утверждение планов эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников сада на случай возникновения пожара; Планы эвакуации и порядок эвакуации своевременно

пересматриваются с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке планов эвакуации проводятся не реже одного раза в полугодие;

д) установлен порядок осмотра и закрытия помещений и здания по окончании занятий и работы сада;

ж) обеспечено своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

п. 2.1.1. Перед началом учебного года сад принимается соответствующей комиссией, в состав которой включён представитель государственного пожарного надзора.

п. 2.1.2. Территория сада постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убирается и вывозится с территории.

п. 2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию, пож. водоему и к пожарному инвентарю и оборудованию всегда свободны.

п. 2.1.4. Противопожарные разрывы между садом и другими зданиями не используются для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

п. 2.1.7. Вместимость помещений соответствует установленным нормам.

п. 2.1.8. Расстановка мебели и оборудования в группах и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

п. 2.1.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры и лестницы не загромождают какими-либо предметами и оборудованием.

п. 2.1.13. Здание сада оборудовано средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре используются электрический звонок.

п. 2.1.18. В здании сада проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

п. 2.1.21. В садике запрещено:

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);

з) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы;

м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

н) производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня;

п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

п. 2.1.24. Пользование утюгами разрешено только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника сада. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги устанавливаются на подставки из огнеупорных материалов.

п. 2.2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги не эксплуатируются.

п. 2.3.2. Администрацией сада обеспечивается обслуживание и техническая эксплуатация электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительные ремонты и эксплуатация электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.2.3.1. настоящих правил, выявленные недостатки своевременно устраняются.

п. 2.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, могущие вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, немедленно устраняются. Неисправные электросети и электроаппаратура немедленно отключаются до приведения их в пожаробезопасное состояние.

п. 2.3.15. Садик обеспечен электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

п. 5.1. Ответственным лицом за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий является – завхоз ДОУ.

п. 5.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий обеспечено дежурство работников сада и родителей.

ДЕКЛАРАЦИЮ РАЗРАБОТАЛ:

ЗАВЕДУЮЩАЯ МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД №8
БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА»

(Должность, фамилия, инициалы)

Е.А. Савченко

« 14 » июня 20 15 г.

М.П.

(Подпись)

