



Министерство Российской Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Белгородской области  
Управление Надзорной деятельности и профилактической работы  
(наименование территориального органа МЧС России)

г. Белгород, проспект Славы, 102, тел. 32-03-00, boguchs@mail.ru  
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение НД и ПР Ровеньского района  
(наименование органа государственного пожарного надзора)

п. Ровеньки, ул. М.Горького д.32, тел. 5-59-55, gpn-rovenki@31.mchs.gov.ru  
(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

## **Акт № 15 обследования**

« 28 » декабря 2018 года

с. Нагорье  
(город, село, поселок)

15 ч. 00 мин.

Главным государственным инспектором по пожарному надзору Ровеньского района  
(фамилия, имя, отчество государственного(ых) инспектора(ов))

Котиным Александром Михайловичем  
по пожарному надзору, проводившего(их) обследование)

в период с 13 ч. 00 мин. «28» декабря 2018 г. по 14 ч. 00 мин. «28» декабря 2018 г. проведено обследование документов, объекта заявителя на территории, в зданиях и сооружениях Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нагорьевская средняя общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области»  
(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

расположенного(ых) по адресу: Белгородская область, Ровеньский район, с. Нагорье, ул. Центральная, д.12

при обследовании совместно с директором МБОУ «Нагорьевская СОШ»

Улезько Игорем Николаевичем

(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя юридического лица или представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении обследования, фамилия, имя, отчество гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.)

по результатам которого установлено:

### **1) Общая характеристика пожарной опасности объекта:**

*общеобразовательное учреждение, класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 (СНиП 21-01-97), расположено на территории в состав которого входит двухэтажное здание школы общей площадью 4888,8 кв.м. Помещения в этом здании используются в течение суток некоторое время, в них находится, как правило, постоянный, привыкший к местным условиям контингент людей определенного возраста и физического состояния. Отопление в здании водяное центральное от пристроенной котельной на газовом топливе, вентиляция вытяжная, электроснабжение 220-380В выполнено по третьей категории надёжности от отдельно стоящего понижающего трансформатора. Здание выполнено из негорючих строительных материалов (кирпич, железобетон). Здание отвечает требованиям III степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности. К горючим средам относятся: мебель, одежда, книги и другие предметы быта, а также функциональное оборудование и предметы труда, выполненные из горючих материалов; строительные конструкции, их облицовка и отделка, а также элементы электрооборудования (провода, кабели и т.п.) выполненные из или с применением горючих материалов. К основным источникам загорания относятся: бытовые источники огня (спички, зажигалки, свечи, сигареты и др.); аварийный режим работы*

электротехнических изделий; технологические процессы, связанные с применением или образованием источников повышенных температур, открытого огня и пламени (возможные пожароопасные работы); разряды статического или атмосферного электричества. Возникновение пожара вероятно при наличии функционально обусловленной или вследствие аварии, или нарушения правил пожарной безопасности горючей среды и при появлении в этой среде источника зажигания, способного зажечь эту среду. Из систем противопожарной защиты предусмотрено: объект обеспечен первичными средствами пожаротушения; обеспечен свободный подъезд пожарной техники; имеются распорядительные документы об установлении в учреждении противопожарного режима; работники проинструктированы о мерах пожарной безопасности.

2) В ходе обследования установлено:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены
1	2	3
1	Нарушений обязательных требований пожарной безопасности не выявлено	

С Актом обследования ознакомлен:

Улезько И.Н.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)

  
(подпись)

«28» декабря 2018 г.

Акт составлен в двух экземплярах, копию получил:

Улезько И.Н.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, владельца собственности, имущества и т.п. (гражданина))

  
(подпись)

Вывод по результатам обследования:

объект защиты соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности

«28» декабря 2018 г.

Обследование проводил:

Главный госинспектор по пожарному надзору  
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора

Ровенского района Котин А.М.  
по пожарному надзору)

«28» декабря 2018 г.



\* Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору