

Зарегистрирована:

ОКД г. Белгород ЧИД и ИР
ГУ Я В С Говени по Белгородской области
« 20 » 03 2015 г.
Регистрационный № 144013657001512

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 34» г. Белгорода, здания образовательного учреждения

Функциональное назначение Ф 4.1.7

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица – 1023101679006

Идентификационный номер налогоплательщика- 3123027015

Место нахождения объекта защиты: 308019 г. Белгород, ул. 8 Марта, 172

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 308019 г. Белгород, ул. 8 Марта, 172, school34@beluo.ru, тел. 8(4722) 55-07-77, факс 8 (4722) 55-34-79

Руководитель – директор Зотова Яна Владимировна

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска¹ обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Расчет пожарного риска не проводился</i></p>

<p>II.</p>	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p align="center"><i>На основании собственной оценки ущерб отсутствует.</i></p>
<p>III.</p>	<p><i>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</i></p> <p><i>1. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</i></p> <p><i>п. 1 * прил.1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений приняты в соответствии с табл.1;</i></p> <p><i>п. 2* прил. 1 * СНиП 2.07.01-89* обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию, в том числе к встроено-пристроенным помещениям, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение. Расстояние от края проезда до стены здания, принято не более 8 м. В этой зоне не допущено размещение ограждений, воздушных линий электропередач и рядовой посадки деревьев. Вдоль фасада здания, не имеющего входов, предусмотрен проезд шириной 6 м, пригодный для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт;</i></p> <p><i>п. 4.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» в здании предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее — наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;</i> <i>- возможность спасения людей, возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;</i> <i>- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания;</i> <i>- ограничение прямого и косвенного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание.</i> <p><i>п. 4.2 СНиП 21-01-97* в процессе строительства обеспечено:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- приоритетное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных проектом, разработанным в соответствии с действующими нормами и утвержденным в установленном порядке;</i> <i>соблюдение противопожарных правил, предусмотренных ППБ 01-03 и охрану от пожара строящегося и вспомогательных объектов, пожаробезопасное проведение строительных и монтажных работ;</i> <i>- наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;</i> <i>- возможность безопасной эвакуации и спасения людей, а также защиты материальных ценностей при пожаре в строящемся объекте и на строительной площадке.</i> <p><i>п. 4.3 СНиП 21-01-97* в процессе эксплуатации: обеспечено содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- обеспечено выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в</i>

установленном порядке, в том числе ППБ 01-03;

а. 5.18* СНиП 21-01-97* здание по степени огнестойкости (II) соответствует табл. 4*

п. 5.19 СНиП 21-01-97* здание по конструктивной пожарной опасности (КО) соответствует табл. 5*:

п. 6.4 СНиП 21-01-97* защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. За пределами помещений защита путей эвакуации предусмотрена из условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом. Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений ограничена в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации;

п. 6.7* СНиП 21-01-97* система оповещения о пожаре выполнена в соответствии с СНиП 2.04.09-84, НПБ 104-95;

Эвакуационные выходы приняты в соответствии с п.-6.9* СНиП 21-01-97

П. 6.11* СНиП 21-01-97* количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами. Количество эвакуационных выходов принято в соответствии с п. 6.12*, 6.13*, 6.14;

п. 6.15 СНиП 21-01-97* эвакуационные выходы расположены рассредоточено. При наличии двух и более эвакуационных выходов общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, обеспечивает безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.

п. 6.16 СНиП 21-01-97* высота эвакуационных выходов в свету предусмотрена не менее 2 м. ширина – 0,8-1.2 м.;

п. 6.17 СНиП 21-01-97* двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания;

п. 6.18* СНиП 21-01-97* двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Указанные двери выполнены глухими.

п. 6.22 СНиП 21-01-97* пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05;

п. 6.23 СНиП 21-01-97* предельно допустимое расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода ограничено в зависимости от класса функциональной пожарной опасности здания, численности эвакуируемых, геометрических параметров помещений и эвакуационных путей, класса конструктивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания;

п. 6.24* СНиП 21-01-97* эвакуационные пути предусмотрены с учетом п. 6.9;

п. 6.25* СНиП 21-01-97* на путях эвакуации не допущено применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1. В1. Д2. Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

Г2, В2, Д3. Т3 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2. РП2. Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

В2. РП2. Д3. Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

п. 6.27 СНиП 21-01-97 высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету предусмотрена не менее 2 м.*

п.6.28 В полу на путях эвакуации не допущено перепадов высот менее 45 см и выступов. В местах перепада высот предусмотрены лестницы с числом ступеней не менее трех. При высоте лестниц более 45 см предусмотрены ограждения с перилами. На путях эвакуации не допущено устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки;*

п. 6.29 СНиП 21-01-97 ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, предусмотрена не менее 1.10 м;*

п. 6.30 СНиП 21-01-97*уклон лестниц на путях эвакуации предусмотрен не менее 1:1; ширина проступи - не менее 30 см. а высота ступени — не более 15 см;*

п. 6.31 СНиП 21-01-97* ширина лестничных площадок предусмотрена не менее ширины марша.*

Промежуточные площадки в прямом марше лестницы имеют длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей.

п.6.32 СНиП 21-01-97* в лестничных клетках не допущено размещение трубопроводов с горючими газами и жидкостями, открыто проложенных электрических кабелей и проводов (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, а также размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте до 2.2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.*

п.6.34 СНиП 21-01-97*лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль;*

п. 7.1 СНиП 21-01-97 предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения:*

п. 7.4 СНиП 21-01-97 части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности;*

п. 7.5 СНиП 21-01-97 части различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами отвечают противопожарным требованиям, предъявляемым к зданиям соответствующей функциональной пожарной опасности;*

п. 7.7 СНиП 21-01-97 в подвальном этаже не допущено размещение помещений, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материалы;*

п. 7.8 СНиП 21-01-97 строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения:*

п. 7.9 СНиП 21-01-97 огнестойкость узлов крепления строительных конструкций предусмотрена не ниже требуемой огнестойкости самих конструкций;*

п. 7.29 СНиП 21-01-97 автоматическая пожарная сигнализация предусмотрена в соответствии с СНиП 2.04.09-84, НПБ104 95;*

п. 8.2 СНиП 21-01-97 проезды для основных и специальных пожарных машин*

предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89;*

п. 8.9 СНиП 21-01-97 между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной в тале в свету не менее 75 мм;*

п. 8.11 СНиП 21-01-97 предусмотрено ограждение на кровле в соответствии с ГОСТ 25 772:*

п. 7.2. 7 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления предусмотрены общими для групп помещений, размещенных в пределах одного пожарного отсека;

п. 7.11.8. СНиП 41-01-2003 пределы огнестойкости транзитных воздуховодов выполнены в соответствии с таб.2;

п. 1.4 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» высота помещений от пола до потолка принята не менее 3 м;*

п. 1.14 СНиП 2.08.02-89* площадь этажа и этажность для здания II степени огнестойкости соответствует табл. I;*

п. 1.109 СНиП 2.08.02-89 расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до эвакуационных выходов соответствует табл. 9;*

электроснабжение и электрические сети выполнены в соответствии с пп.1.2.1-2 правил устройства электроустановок (издание седьмое) (ПУЭ);

заземление и защитные меры соответствуют требованиям пп.1.7.1-1.8.38 ПУЭ;

внутреннее электрическое освещение соответствуют требованиям пп.6.2.1.-6.2.15 ПУЭ;

наружное электрическое освещение соответствуют требованиям пп.6.3.1.-6.3.40 ПУЭ;

осветительные приборы соответствуют требованиям пп.6.2.21.-6.6.31 ПУЭ;

Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 25.14.2012 №390 (ред. от 17.02.2014г.)

п.3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

п.4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

п. 7. На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

п. 8. На объекте с ночным пребыванием людей (в том числе в школах-интернатах, домах для престарелых и инвалидов, детских домах, детских дошкольных учреждениях, больницах и объектах для летнего детского отдыха) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

п.11 Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Из помещений, этажей зданий для летнего детского отдыха, зданий детских дошкольных учреждений предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов.

п. 12. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает 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.

п. 22. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

п. 23 На объекте запрещено:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

п. 24. Руководитель организации обеспечивает 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.

(п. 24 в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

п. 25. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях I-го этажа.

п. 26. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) очищены от мусора и посторонних предметов.

п. 27. Обеспечивается сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

п. 30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дисотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

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.

п. 32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

п. 35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

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

п. 38. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

п. 39. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

п. 40. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

п. 41. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

п. 42. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электроцитовых (у электроцитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

(пп. "з" в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

п. 43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

п. 63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения,

систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

п. 70. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

п. 97. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией.

п. 98. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

п. 100. Руководитель организации по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

п. 101. Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

п. 102. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

п. 105. Преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

п. 395. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в цеховой кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

п. 396. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

п. 397. Работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом в одежде и обуви, не способных вызвать искру.

п. 398. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.

п. 400. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

п. 460. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

п. 462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;

*б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)*

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя

тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

п. 478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

п. 479. В зимнее время (при температуре ниже + 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

п. 480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

п. 483. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

п. 485. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

п. 486. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Настоящую декларацию разработала
директор школы: Я. В. Зотова
(должность, фамилия, инициалы)

« 20 » марта 20 15 г.



М. П.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Белгородской области
г. Белгород, проспект Славы, 102, 32-03-00, boguchs@mail.ru
Отдел надзорной деятельности г. Белгород
г. Белгород, ул. Белгородский проспект 82 «А», инд. 308000, тел. 27-44-97, факс 27-48-55,
gpn-belgorod@gumchs.belgorod.ru

Заключение № 89
о соответствии объекта защиты требованиям
пожарной безопасности

в период с 10 ч.00 мин. "20" ноября 2012 г. по 12 ч. 00 мин. "20" ноября 2012 г.
проведено обследование документов, объекта защиты заявителя:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Основная
общеобразовательная школа № 34» г. Белгорода

наименование здания, сооружения, строения, помещения (цеха), установки

расположенного(-ых) по адресу:

г. Белгород, ул. 8-е Марта, 172

Вывод по результатам обследования:

Соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности

объект защиты соответствует (не соответствует) обязательным требованиям пожарной безопасности

Данное заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности
действительно при условии выполнения требований пожарной безопасности, установленных
для указанного объекта защиты.

Настоящее заключение выдано:

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Основная
общеобразовательная школа № 34 г. Белгорода, ИНН 3123027015

полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН

Начальник отдела НД г. Белгород Найденов А.В.

должность, фамилия, инициалы начальника органа
государственного пожарного надзора


(подпись)

"20" ноября 2012 год



М.П.