

Зарегистрирована  
Отделом надзорной деятельности  
№ 2 УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Челябинской области



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении учебного корпуса  
Государственного бюджетного образовательного учреждения профессиональной  
(указывается организационно-правовая форма юридического лица,  
образовательной организации «Магнитогорский технологический колледж имени В.П.  
функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется),  
Омельченко», сокращенное наименование ГБОУ ПОО «Магнитогорский  
в том числе фирменное наименование объекта защиты)  
технологический колледж им. В.П. Омельченко» Ф 4.1

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1027402233660

Идентификационный номер налогоплательщика 744200371

Место нахождения объекта защиты 455038, г. Магнитогорск  
(указывается адрес фактического

ул. Писарева, 2  
места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта  
защиты: 455038, г. Магнитогорск, ул. Стальянова, 11  
тел. (3519) 34-53-05 E-mail: mtc dir@mgn.ru

№ п/п	Наименование раздела
I	<p><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченнего на объекте защиты</u></b></p> <p>Расчет пожарного риска не производился</p>
II	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений</p>
III	<p><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <p>(в разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п.п. 2; 3; 4; 6; 7; 14; 21; 22; 23; 26; 33; 35; 36; 38; 42; 43; 55; 57; 61; 63; 70; 71.</p> <p>2.Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: Глава II, III: Работники организации проходят противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний. Глава IV, V: Проверка знаний правил пожарной безопасности проводится по разработанным и утверждённым программам с отметкой в журнале учёта.</p> <p>3. ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Статья 32.Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности п.4а</p> <p>Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара п.п.1, 2, 3, 5, 9</p> <p>Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п.1, 2</p> <p>Статья 60.Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях п.п.1, 2</p> <p>Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений п.п. 1, 2, 3, 4</p> <p>Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений п.п. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9</p> <p>Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации п.п. 1(2,3), 4, 5, 6, 7, 9</p> <p>Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях п.п. 1(1,2,3,4,7), 2, 3, 4, 7, 10, 11.</p> <p>Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению п.п. 1, 2, 3</p> <p>Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков п.п.1, 2, 3, 5, 6, 7, 11</p> <p>Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках п.п.1, 5, 6, 7, 19.</p> <p>Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуа-</p>

	<p>ционным и аварийным выходам п.п.4, 7, 8, 11</p> <p><b>Статья 90.</b> Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.п. 1(1,2,3), 2</p> <p><b>Статья 91.</b> Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения п.п. 1, 2.</p> <p><b>Статья 105.</b> Требования к огнетушителям п.п. 1, 2, 3.</p> <p><b>Статья 106.</b> Требования к пожарным кранам п.п. 1, 2.</p> <p><b>Статья 107.</b> Требования к пожарным шкафам п.п. 1, 2, 3, 4, 5.</p> <p><b>Статья 134.</b> Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях п.п. 1, 2, 3, 5, 6.</p> <p><b>Таблица 27:</b> Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности строительных материалов.</p> <p><b>Таблица 28:</b> Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации.</p> <p><b>Таблица 29:</b> Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов.</p> <p><b>4. Своды Правил содержащие требования пожарной безопасности</b></p> <p><b>1. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>П.8.2 Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища (Ф4.1) п.п. 8.2.3; 8.2.4.</p> <p><b>2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»:</b></p> <p>П.3 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п.3.3;</p> <p>П.4 Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей п.п.4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8.</p> <p>П.5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей п.п.5.1.; 5.3.</p> <p>П.6 Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях</p> <p>П.7 Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p><b>3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»:</b></p> <p>П.5.6. Требования к объектам класса функциональной опасности Ф 4.1. п.п. 5.6.2; 5.6.4.</p> <p><b>4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:</b> таблица А1, п.1; п.п.13.13.2; 13.14.5; 14.4.</p> <p><b>5.СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»:</b></p> <p>П.4 Требования пожарной безопасности п.п.4.8; 4.14.</p> <p><b>6. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»:</b></p> <p>П.8 Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них п.п. 8.6.</p>
--	---

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

#### П.4 Требования к эксплуатации огнетушителей

П.4.1 Выбор огнетушителей п.п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.1.40; таблицы А1; Б1.

#### **П.4.2 Размещение огнетушителей п.п. 4.2.1: 4.2.4: 4.2.5: 4.2.6: 4.2.7: 4.2.8: 4.2.9**

#### **4.3 Техническое обслуживание огнетушителей п.п. 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.12; 4.3.13; 4.3.14; 4.3.16**

8. СП 10.13130-2009 «Внутренний противопожарный водоснабжение зданий и сооружений»

3. СН 10.13130.2009 «Внегородний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»:

## III.4 Технические требования

#### 4.1. Трубопроводы и технические средства п.п. 4.1.1 табл.1; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.16

Настоящую декларацию разработал:

## Директор ГБОУ ПОО

«Магнитогорский технологический колледж»

им. В.П. Омельченко»

O.A. Пундикова

Бурик  
(подпись)

《 06 》 07 2015



Пронумеровано, пронумеровано  
скреплено печатью на

Н. Гембрык

листах

Директор ГБОУ ПОО «Магнитогорский  
технологический колледж им. В.П. Омеляновича»  
О.А. Пунинова

