

Заключение Госпожнадзора

Зарегистрирована
 В управлении Государственного пожарного надзора «Главное управление Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации по Республике Марий Эл»



«16» *август* 2010г.

Регистрационный № *ЗС МЭ 810-16-ЗС/015*

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального общеобразовательного учреждения «Керебелякская основная общеобразовательная школа» образовательная деятельность

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021200558620
 Идентификационный номер налогоплательщика 1203003256
 Место нахождения объекта защиты 425074, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Филиппсола, ул. В. Волкова, д.1
 Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 425074, Республика Марий Эл, Звениговский район, д. Филиппсола, ул. В. Волкова, д.1, т. 8(83645)6-67-17, kerebeliak@mail.ru

N п/п	Наименование раздела
1	2
I.	Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты расчет не проводился (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара ущерба нет (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования <*>)
III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты (в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

1. Техника пожарная		
1.	ГОСТ 12.1.114-82 "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические"	Стандарт в целом
2.	ГОСТ 12.2.037-78 "ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности"	П.1.3, 1.4
3.	ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения"	Стандарт в целом
4.	ГОСТ 12.4.009-83 "ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание"	Стандарт в целом
5.	ГОСТ 28130-89 "Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические"	Стандарт в целом
1.2. Пожарный инструмент		
6.	ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"	П.5.1, 5.7, 7.5
1.4. Первичные средства пожаротушения (код ОКП 48 5430)		
7.	ГОСТ 4.132-85 "СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей"	Стандарт в целом
8.	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
9.	ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
10.	СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"	Свод правил в целом
2. Технические средства пожарной сигнализации (код ОКП 43 7100)		
11.	ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"	Раздел 1, 3 - 6, 8 - 13
12.	ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования"	Таблицы 1, 3, 4
13.	ГОСТ Р 12.4.026-2001 "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	Стандарт в целом
14.	ГОСТ Р 53325-2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний"	Р.1,2,3,4,13,15,16,17
15.	СНиП 2.04.09 – 84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»	Нормы и правила в целом
16.	НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	Нормы в целом
3. Средства индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре		
17.	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
18.	ФЗ от 22.6.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Закон в целом

4. Строительные конструкции и изделия		
19.	ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"	Стандарт в целом
20.	ГОСТ 31251-2003 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны"	Стандарт в целом
21.	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Нормы и правила в целом
22.	СНиП 2.01.02-85 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы»	Нормы и правила в целом
23.	СНиП 2.11.01-85 «Складские здания»	Нормы и правила в целом
24.	СНиП 31-04-2001 «Складские здания»	Нормы и правила в целом
25.	СНиП 2.08.02 – 89 «Общественные здания и сооружения»	Нормы и правила в целом
5. Огнезащитные вещества и материалы		
26.	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
27.	ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"	Стандарт в целом
6. Материалы строительные, ковровые покрытия		
28.	ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.13, 4.14, 4.18, 4.19, 4.20
29.	ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля"	Пункты 2.35, 3.90
7. Продукция электротехническая		
30.	ГОСТ 12.4.124-83 "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"	Стандарт в целом
31.	ГОСТ 17677-82 "Светильники. Общие технические условия"	Пункты 7.17.3, 7.8.7, 4.1, 4.2, 4.3.3, 4.4
32.	ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Раздел 30
33.	ГОСТ Р 52274-2004 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
34.	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Раздел 11, 19, 30
35.	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин"	Раздел 11, 19, 30
36.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые"	Раздел 20
37.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	Раздел 7, 11, 20

4. Строительные конструкции и изделия		
19.	ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"	Стандарт в целом
20.	ГОСТ 31251-2003 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны"	Стандарт в целом
21.	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Нормы и правила в целом
22.	СНиП 2.01.02-85 «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы»	Нормы и правила в целом
23.	СНиП 2.11.01-85 «Складские здания»	Нормы и правила в целом
24.	СНиП 31-04-2001 «Складские здания»	Нормы и правила в целом
25.	СНиП 2.08.02 – 89 «Общественные здания и сооружения»	Нормы и правила в целом
5. Огнезащитные вещества и материалы		
26.	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
27.	ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"	Стандарт в целом
6. Материалы строительные, ковровые покрытия		
28.	ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.13, 4.14, 4.18, 4.19, 4.20
29.	ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля"	Пункты 2.35, 3.90
7. Продукция электротехническая		
30.	ГОСТ 12.4.124-83 "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"	Стандарт в целом
31.	ГОСТ 17677-82 "Светильники. Общие технические условия"	Пункты 7.17.3, 7.8.7, 4.1, 4.2, 4.3.3, 4.4
32.	ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Раздел 30
33.	ГОСТ Р 52274-2004 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
34.	ГОСТ Р МЭК 335-1-94 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Раздел 11, 19, 30
35.	ГОСТ Р 52161.2.14-2005 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин"	Раздел 11, 19, 30
36.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые"	Раздел 20
37.	ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	Раздел 7, 11, 20