

Зарегистрирована

Отдел Государственного пожарного надзора
по Балаковскому району

"14" августа 2010 г.

Регистрационный N 63207860-00260-1249

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального учреждения Муниципальное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №1 с.Натальино

(Указываются организационно-правовая форма юридического лица, МДОУ - детский сад №1 с.Натальино функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае если имеется), в том числе фирменное наименование, объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026401417239

Идентификационный номер налогоплательщика 6439047817

Место нахождения объекта защиты Саратовская область Балаковский район с.Натальино ул.Гагарина, 4

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 413801 Саратовская область Балаковский район с.Натальино ул.Гагарина, 4, т.8(8453)65-21-11

N п/п	Наименование раздела
I.	Оценка пожарного риска*, обеспеченного на объекте защиты
	(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)
	оценка пожарного риска не проводилась
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки
	возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара либо приводятся
	реквизиты документов страхования**))
0 рублей	

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. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
	2. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
	3. Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
	4. Свод правил 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
	5. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
	6. Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
	7. Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
	8. Свод правил 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
	9. Свод правил 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
	10. Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
	11. Свод правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
	12. Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
	13. ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».
	14. ГОСТ 12.1.019-79* «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования».
	15. ГОСТ 12.1.030-81* «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление и зануление».
	16. ГОСТ 12.1.033-81* «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения».
	17. ГОСТ 12.2.047-86 «ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения».
	18. ГОСТ 12.3.005-75* «ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности».
	19. ГОСТ 12.4.009-83* «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».
	20. ГОСТ 27331-87* «Пожарная техника. Классификация пожаров».
	21. ГОСТ 28130-89 «Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические».
	22. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».
	23. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».
	24. ГОСТ Р 22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения».
	25. ГОСТ Р 22.1.02-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения».
	26. НПБ 77-98 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».
	27. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
	28. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».

29.НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
30.НПБ 199-2001 «Техника пожарная. Огнетушители. Источники давления. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний».
31.НПБ 234-97* «Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».
32.НПБ 235-97 «Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний».
33. НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности».
34. НПБ 248-97* «Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний».
35. НПБ 249-97 «Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».
36.СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы».
37. СНИП 2.03.13-88 «Полы».
38.СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
39. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
40. СНИП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания».
41. СНИП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».
42.СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
43.СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».
44. СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».
45. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
46. СНИП II-25-80 «Деревянные конструкции».
47. СНИП II-26-76 «Часть II. Нормы проектирования. Глава 26. Кровли».
48. ВСН 9-94 «Инструкция по устройству полов в жилых и общественных зданиях».
49. ВСН 59-88 «Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования».
50.ППВ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений».
51. ПУЭ - 99. Правила устройства электроустановок.
52. СО 153-34-21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

Настоящую декларацию разработала заведующая МДОУ *А.А. Столбунова* А.А. Столбунова

"12" 04 2010 г.

