

Зарегистрирована:

Управделом надзорной деятельности и профилактической работы по
Хасавюрт, Хасавюртовскому, Новолакскому и Казбековскому районам
Управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Республике Дагестан
Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий¹⁾

«15» 05 2019 г.

Регистрационный № 82435082 TO 00215

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Государственного казенного
общеобразовательного учреждения Республики Дагестан «Спортшкола-интернат» (ГКОУ РД
«Спортшкола-интернат»)

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица,

Функциональное назначение – образовательная деятельность

которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращенное наименование

Класс функциональной пожарной безопасности – Ф1.1

(в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации

юридического лица 1070544000691

Идентификационный номер налогоплательщика 0544002532

Место нахождения объекта защиты 368000, РД, г. Хасавюрт, ул. Волчановский сад № 1

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому

принадлежит объект защиты 368000, РД, г. Хасавюрт, ул. Волчановский сад № 1

тел.: 8-928-874-00-05; факс: нет e-mail: spotshkolainternat@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<u>Оценка пожарного риска², обеспеченного на объекте защиты</u> Оценка пожарного риска на объекте не проводилась в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
II.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> На объекте отсутствуют арендные отношения с третьими лицами, а также противопожарные расстояния с другими объектами соответствуют требованиям норм и правил пожарной безопасности, возможность ущерба для третьих лиц не предусматривается.
III.	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по</u> <u>пожарной безопасности, выполнение, которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> Рассматриваемое здание расположено по адресу: <u>368000, РД, г. Хасавюрт, ул. Волчановский</u> <u>сад № 1.</u> Является зданием общеобразовательного учреждения. Здание учреждения двухэтажное, 2-ой степени огнестойкости. Максимальные размеры здания в плане: учебный корпус и общежитие «ЛитерА» - (70,0м x 17,5м x 6м). Площадь наземной части здания учебного корпуса составляет: S=1225м ² . На первом этаже учебного корпуса и общежития предусмотрен 3 (три) эвакуационных выхода, со второго этажа эвакуация воспитанников и персонала осуществляется через двух металлических лестниц 3-го типа, установленных с торцевых сторон здания. На объекте предусматриваются следующие системы противопожарной защиты:

30. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

31. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

32. Перед началом отопительного сезона руководитель организации обязан осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем.

33. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентилей у топки и у емкости с топливом;

г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

д) разжигать установки без предварительной их продувки;

е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;

ж) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;

з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

34. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

35. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

36. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

37. При наличии нескольких помещений одной категории пожарной опасности, суммарная площадь которых не превышает предельную защищаемую площадь, размещение в этих помещениях огнетушителей осуществляется с учетом пункта 474 настоящих Правил.

38. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

39. При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми и углекислотными огнетушителями.

40. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для общественных зданий и сооружений.

41. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

42. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

43. 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.

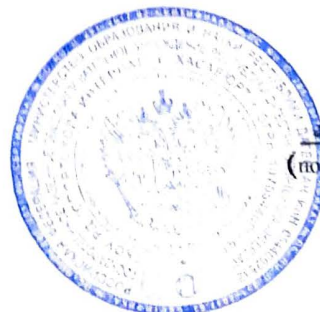
44. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Настоящую декларацию разработал:

И.о. директора ГКОУ РД «Спортшкола-интернат»

Джамалдинов М.А.

«15» 05 2019 г.



М.А. Джамалдинов
(подпись)
М.П.