

Тип документа	АЛГОРИТМ					Страница 1 из 4
Назначение	Весь медицинский и административный персонал ТОО «B.B.NURA» в Республике Казахстан					
Код	ББН-VIII/01	Номер	ОПЕР-Б6/4	Редакция	001	
Название	Нормы обеспечения объектов первичными средствами пожаротушения					
Разработано	Менеджер по АХЧ		Еникеев М.М.			
Согласовано	Руководитель операционного отдела		Бейсекова Д.Т.			
Подписано	Исполнительный директор		Копцев М.В.			
Утверждено	Приказом Исполнительного директора ТОО «B.B.NURA» №43/1 от 17.10.2018 г.					
К внедрению с	17.10.2018 г.					



Цель:
<ul style="list-style-type: none"> • обеспечения объектов первичными средствами пожаротушения

Содержание:	Стр.
Термины и определения	1
Общие положения. Нормы обеспечения объектов первичными средствами пожаротушения	1-2
Составлено на основании	3
Связанные документы	3
Список изменений	3
Список ознакомления с документом	4

№	Термины и определения:
a.	Первичные средства пожаротушения – это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии (огнетушители, внутренний пожарный кран, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.). Эти средства всегда должны быть наготове и, как говорится, под рукой.
b.	Огнетушитель – это переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества
c.	Очаг пожара - это место первоначального возникновения горения, от которого пламя начинает распространяться в различных направлениях, обусловленных процессами тепломассопереноса при пожаре.

Общие положения	
1	Нормы обеспечения объектов первичными средствами пожаротушения
1.1	Выбор типа и определение необходимого количества огнетушителей на объекте (здании, сооружении, строении) осуществляется в зависимости от их огнетушащей способности, класса пожара по виду горючего материала, особенностей защищаемого помещения или технологического оборудования и других параметров (в том числе температуры среды в защищаемом помещении, длины струи огнетушащего средства из огнетушителя, времени его работы и вместимости огнетушителя).
1.2	Тип огнетушителя (переносного или передвижного) определяется в зависимости от площади возможного очага пожара. В случае возможности возникновения в защищаемом помещении комбинированных очагов пожара при выборе типа огнетушителя должно отдаваться предпочтение более универсальным по области применения огнетушителям.
1.3	Число огнетушителей для защиты помещений зданий, сооружений и строений различной категории по взрывопожарной и пожарной опасности определяется в зависимости от предельной площади, защищаемой одним огнетушителем, и общей площади помещения в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящего приложения.
1.4	Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать: 1) 20 м - для общественных зданий и сооружений; 2) 30 м - для помещений категорий А, Б и В1-В4; 3) 40 м - для помещений категории Г; 4) 70 м - для помещений категории Д.
1.5	В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должно быть размещено не менее двух ручных огнетушителей.
1.6	Помещения категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности площадью менее 100 м ² допускается не оснащать ручными огнетушителями.

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	ОПЕР-Б6/4	Редакция	001	Страница 2 из 4	 BB NURA Национальный
Название	Нормы обеспечения объектов первичными средствами пожаротушения								

1.7	При наличии нескольких небольших помещений одной категории по взрывопожарной и пожарной опасности количество необходимых огнетушителей определяется по таблицам 1 и 2 настоящего приложения, с учетом суммарной площади этих помещений
1.8	Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.
1.9	Для защиты помещений с дорогостоящим электронным оборудованием, а также предназначенных для хранения предметов, представляющих историческую ценность (в том числе помещений телефонных станций, музеев, архивов) следует использовать хладоновые и углекислотные огнетушители для предотвращения опасности повреждения указанных выше предметов огнетушащим веществом при тушении пожаров.
1.10	Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются ручными огнетушителями исходя из расчета 50% от нормативной положенности.
1.11	Все огнетушители, размещенные на объекте, должны иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской и паспорта установленной формы.
1.12	Размещение первичных средств пожаротушения осуществляется на видных местах и у эвакуационных выходов из помещения на высоте не более 1,5 м от пола и не должно препятствовать безопасной эвакуации людей из здания при пожаре.
1.13	Асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала), предназначенные для тушения пожаров, должны храниться в металлических футлярах с крышками и не реже одного раза в три месяца просушиваться и очищаться от пыли
1.14	Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий, сооружений и наружных технологических установок этих предприятий на расстояние более 100 м от наружных источников противопожарного водоснабжения, оборудуются пожарные щиты. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий, сооружений и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности, предельной защищаемой площади одним пожарным щитом и класса пожара в соответствии с таблицей 3 настоящего приложения
1.15	Пожарные щиты должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инструментом и пожарным инвентарем в соответствии с таблицей 4 настоящего приложения.
1.16	Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 м ³ и комплектоваться ведрами. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 м ³ , 1,0 м ³ или 3,0 м ³ и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.
1.17	Ящики с песком устанавливают со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	ОПЕР-Б6/4	Редакция	001	Страница 3 из 4	
Название	Нормы обеспечения объектов первичными средствами пожаротушения								

Составлено на основании:

1. Закон Республики Казахстан О гражданской защите от 11 апреля 2014 года № 188-В 3РК.
2. Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 января 2009 года № 14 «Об утверждении Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности»
3. Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 29 ноября 2016 года № 1111. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 марта 2017 года № 14858. Об утверждении Технического регламента "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"

Связанные документы:

№	тип	название

Список изменений:

№ ред.	дата	№ приказа	перечень изменений

Тип	АЛГОРИТМ	Код	ББН-VIII/01	Номер	ОПЕР-Б6/4	Редакция	001	Страница 4 из 4	
Название	Нормы обеспечения объектов первичными средствами пожаротушения								

Список ознакомления с документом

№	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1.	Балтабай И.Б.	менед.анам.		БЧ
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				