



Тип документа	СТАНДАРТ ОПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР				Страница 1 из 4
Назначение	Все медицинские центры и отделения ТОО «В.В.НУРА» в Республике Казахстан				 BB NURA Hospital Group
Код	ББН-VIII/01	Номер	ОПЕР-Б1/3	Редакция 001	
Название	УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ				
Разработано	Руководитель операционного отдела	Бейсекова Д.Т.			
Согласовано	Менеджер по качеству	Жумажанова Д.С.			
Утверждено	Приказом Исполнительного директора ТОО «В.В.НУРА» № 56 от 15.07.2019 г.				
К внедрению с	01.08.2019г.				

Цель:

Сохранение жизни и здоровья пациентов и их семей, посетителей и работников Медицинского учреждения путем обеспечения пожарной безопасности и профилактических мер в области пожарной безопасности.

№	Положения
1	<p>В соответствии с противопожарным режимом, в зданиях и на территории Медицинского учреждения запрещено пользоваться открытым огнем.</p> <p>Огневые и сварочные работы проводятся с разрешения (наряда-допуска) ответственного работника за пожарную безопасность.</p> <p>Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении – это руководитель структурного подразделения.</p> <p>Для того чтобы дым и огонь не распространялись между этажами и блоками здания на путях коммуникаций (тепло и водоснабжение, кабельные трассы) должны быть огнеупорные перегородки из негорючих материалов.</p> <p>Все щели между этажами должны быть заделаны и закрыты.</p> <p>Пути эвакуации должны быть освещёнными и всегда свободными от посторонних предметов (ничем не загромождены).</p> <p>Пути эвакуации в зданиях должны быть обозначены светящимися указателями направления движения и знаками аварийных выходов.</p> <p>Правила размещения информационных знаков по технике безопасности соблюдаются согласно, ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики, за функционирование информационных знаков безопасности ответственность возлагается на инженера по ТБ и ПБ.</p> <p>Двери эвакуационных выходов в зданиях не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри вручную без ключа и без электромеханического или электромагнитного устройства.</p> <p>На каждом этаже имеются планы эвакуации.</p> <p>В таблице (порядке) действий формирования гражданской защиты (ГЗ) клинических отделений и других структурных подразделений Медицинского учреждения прописаны действия медицинского и другого персонала по эвакуации маломобильных пациентов и вынос материальных ценностей, документации.</p> <p>Для снижения ущерба и ликвидации пожара с минимальными последствиями и для быстрой эвакуации пациентов и материальных ценностей один раз в год проводится объектовая тренировка (пожарное учение) по пожарной безопасности с последующим анализом эффективности тренировки.</p>
2	<p>Инспекция здания по пожарной безопасности</p> <p>Каждый месяц заведующий хозяйством проводит обход части зданий, а в течение квартала обходит все здания и прилегающие территории. При обходе заведующий хозяйством проверяет и документирует все нижеуказанное:</p>

	<p>инспекция систем раннего оповещения пожара – детекторов дыма, пожарной сигнализации. Они должны быть в рабочем состоянии.</p> <p>инспекция систем тушения пожара – пожарные краны, огнетушители. На огнетушителях проверяется бирка с датой последней проверки. При подходе времени, огнетушитель заправляется и снова опечатывается биркой. Пожарные краны и места хранения огнетушителей должны быть легкодоступны работникам в случае пожара.</p> <p>инспекция пожарных выходов. Все пожарные двери должны быть закрыты плотно. В коридорах должны быть видны знаки выхода (установлены в достаточном количестве светящиеся знаки выхода и знак расположения огнетушителя).</p> <p>проверка каждой схемы эвакуации при пожаре и ЧС. Все планы обновлены. Синим знаком указано место расположения схемы «Здесь находитесь Вы».</p> <p>опрос персонала: «Что вы сделаете при пожаре?». Все работники Медицинского учреждения и работники подрядных компаний должны знать, куда звонить при пожаре, где находятся средства для тушения пожара, знать, как ими пользоваться, также знать куда бежать (план эвакуации). Персонал клинических отделений должен также сказать порядок эвакуации пациентов (Код красный)</p>																			
3	<p>Оценка риска При оценки были рассмотрены все возможные риски, но для принятия мероприятий выбраны наиболее приоритетные.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Риск</th> <th>вероятность</th> <th>последствия</th> <th>приоритет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Возгорание</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Возгорание по причине курения в зданиях Медицинского учреждения</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>распространение пламени и едкого дыма между этажами зданий</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Риск	вероятность	последствия	приоритет	1	Возгорание	2	3	5	2	Возгорание по причине курения в зданиях Медицинского учреждения	1	3	5	3	распространение пламени и едкого дыма между этажами зданий	1	3	4
Риск	вероятность	последствия	приоритет																	
1	Возгорание	2	3	5																
2	Возгорание по причине курения в зданиях Медицинского учреждения	1	3	5																
3	распространение пламени и едкого дыма между этажами зданий	1	3	4																
4	<p>Мероприятия по снижению рисков в здании и на территории Медицинского учреждения.</p> <p>4.1. Снижение риска возгорания - существует система автоматической пожарной сигнализации, опознающая место очага возгорания с подачей сигнала на контрольно - приемные панели, расположенные в отделениях на постах медицинских сестер, с дублированием сигнала на панели расположенные на постах охраны. В случае возгорания любой работник Медицинского учреждения может активировать «Код красный» (см. Руководство «Код Красный»).</p> <p>4.2. Повсеместно в зданиях Медицинского учреждения установлены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ручные извещатели (кнопки) для запуска системы противопожарной защиты; 2) система раннего выявления дыма (датчики дыма, тепла) <p>4.3. В соответствии с противопожарным режимом, установленным в Медицинском учреждении, в зданиях и на территории запрещено пользоваться открытым огнем, курить. Проводить огневые работы без разрешения (наряд – допуск) ответственного работника за пожарную безопасность в Медицинском учреждении.</p> <p>4.4. Снижение риска распространения пламени и едкого дыма между этажами – для снижения риска распространения пламени и едкого дыма между этажами, для ограничения распространения дыма на месте образования, места прохода</p>																			

Тип	СОП	Код	ББН-VIII/01	Номер	ОПЕР-Б1/3	Редакция	001	Страница 3 из 4	
Название	УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ								


	коммуникаций (тепло и водоснабжение, кабельные трассы) заделаны негорючим материалом.
5	<p>Меры по запрету курения в Медицинском учреждении</p> <p>5.1. Согласно статьи 159 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и внутреннего распорядка в зданиях и на территории Медицинского учреждения запрещается курение пациентов, работников и посетителей.</p> <p>5.2. По всему Медицинскому учреждению, (раздевалках, лестничных маршах и т.д.) установлены запрещающие курение знаки.</p> <p><i>Для пациентов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> при госпитализации пациент расписывается об ознакомлении с правилами внутреннего распорядка, в которых указано о запрете курения в помещениях и на территории Медицинского учреждения. <p><i>Для работников:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> во время инструктажа по пожарной безопасности особое внимание уделяется запрету курения в зданиях и на территории Медицинского учреждения. Место курения определено за пределами территории Медицинского учреждения.
6	<p>Обучение</p> <p>6.1. Как минимум один раз в год проводится и документируется «ложная тревога» – учение по пожарной безопасности. Инженер по пожарной безопасности заранее оповещает персонал для предупреждения пациентов не паниковать. Наблюдатели документируют весь процесс эвакуации, включая все недостатки и замечания. Учение анализируется, и принимаются корректирующие меры.</p> <p>6.2. Согласно законодательству РК, инженер по пожарной безопасности обучает весь персонал требованиям по пожарной безопасности при трудоустройстве (вводный инструктаж по пожарной безопасности) а также каждые полгода инженер совместно с руководителями структурных подразделений проводит и документирует в журнале повторный инструктаж.</p>

Составлено на основании:

Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 2 октября 2012 года № 676 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» (с изменениями и дополнениями от 5 июня 2018 года).

Список изменений:

№ ред.	Дата	№ приказа	Перечень изменений
001	15.07.2019	56	УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ. Введено впервые

Тип	СОП	Код	ББН-VIII/01	Номер	ОПЕР-Б1/3	Редакция	001	Страница 4 из 4	
Название	УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ								

Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				