



Наименование структурного подразделения:	Все структурные подразделения		
Названия документа:	СОП «Код оранжевый: внешние чрезвычайные ситуации»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Нач Штаба ГО	Чалкаров А.Б.	
	Инженер ТБиОТ	Оракбаев К.Ж.	
Согласовано:	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
Дата согласования:	04.01.2024г.		
Дата введения в действие	04.01.2024г.		
Версия №	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	

Дата последнего пересмотра « 04 » « 01 » 2024г
 Дата следующего пересмотра « _____ » « _____ » 2027г



СОП «Код оранжевый: внешние чрезвычайные ситуации»

1. Определение:

Определение ЧС – обстановка, которая сложилась на определенной территории. Причиной ее может стать ситуация техногенного характера, опасное природное явление, социальная ситуация, если все они привели или приведут к жертвам среди населения, а также к материальному ущербу.

Любую ЧС можно предупредить или снизить риск ее возникновения. Для этого планируется ряд мероприятий, которые проводятся заблаговременно. Имеется такое понятие, как зона ЧС – это та территория, на которой возникла ситуация.

2. Порядок оповещения при ЧС:

- 1) Оповещение персонала больницы об угрозе или возникновения ЧС, проводят согласно поступившей информации из департамента по ЧС или управления здравоохранения, метеослужбы города.
- 2) Проводится немедленно по схеме оповещения в рабочее и не рабочее время руководящего состава по рабочим, домашним, сотовым телефонам.
- 3) Оповещение персонала происходит единым сигналом: «Внимание всем!», всеми доступными средствами связи, одновременно, при подаче единого сигнала «Внимание всем!», звучание сирен, гудков, необходимо прослушать информацию об обстановке и порядка действия ЧС по каналам местного радио и телевидения, а также ознакомится с информаторами от МЧС РК на мобильные телефоны через операторов сотовой связи.
- 4) Полная схема оповещения для сбора сотрудников поликлиники вводится по указаниям главного врача, оповещение работников структурных подразделений возлагается на руководителей.
- 5) Координирование мер экстренного реагирования возлагается на работников ЧС.

3. Распределение ресурсов при ЧС

При чрезвычайных ситуациях материальные ресурсы распределяются следующим образом:

- 1) Подготавливается помещение нижних этажей на случай временного размещения людей.
- 2) Определяется необходимое количество инженерной и другой техники.
- 3) Проводится работа по созданию запаса материальных средств, строительный и другой материал.
- 4) Проводится мероприятия воздействия рисков стихийного бедствия на здание.
- 5) По указанию главного врача или ответственного лица, больница подключается к альтернативным источникам электроэнергии и воды.
- 6) Все наружные работы прекращаются.
- 7) Переносимое оборудование закрепляется.
- 8) Проверяются первичные средства пожаротушения.
- 9) Усиливается охрана объекта. Уточняется порядок действий охраны, эвакуации людей в безопасные зоны.



10) Поддерживается постоянная связь с государственными и территориальными органами по ЧС и гражданской защите населения.

11) Материально-техническое обеспечение осуществляется силами средств больницы, подается заявка в вышестоящие организации.

4. Медицинская помощь при ЧС

1) При ЧС, порядок оказания медицинской помощи пациентам определяет главный врач. Определяет режим работы больницы с возможным частичным или полным прекращением отдельных подразделений и структур.

2) Определяется дальнейший режим работы и меры по защите пациентов, посетителей и работников больницы.

3) Решение об альтернативных местах оказания помощи определяется уполномоченными органами как МЧС и другие.

4) Медицинская служба больницы подготавливает санитарные посты, звенья и средства для проведения противохимических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий. Обучает медперсонал пациентов и личный состав формирования оказания само- и взаимопомощи при ожогах, переломах, ранениях, отравлениях.

5) Проводят контроль за санитарно-эпидемиологическим состоянием объекта и плановые предохранительные прививки по эпидемиологическим показаниям. Своевременно выявляют больных дизентерией и туберкулезом.

6) При острой нехватке людей и служебных обязанностей по уходу за пациентами, решение по распределению работ принимает главный врач больницы и согласовывает с руководителями подразделений.

5. Ответственность персонала при ЧС

1) Ответственность персонала при ЧС определяет ответственная служба при ЧС, которая готовит аварийно-спасательную группу, проверяет их оснащенность и готовность, готовит инженерную технику, для расчищения завалов на территории объекта.

2) Определяет характер и объем возможных аварий.

3) Создает безопасные условия работы для персонала и при необходимости переносит оборудование и персонал в безопасное место.

4) Устанавливает временное ограждение аварийной зоны.


5) При угрозе химического заражения проводят прогнозирование возможности разлива (выброса) химического средства.

6) Уточняет порядок охраны больницы, вывоза из зараженной зоны.

7) Определяется дальнейший режим работы и организации защиты посетителей и работников.

6. Обучение

1) Инструктаж по ЧС всем работникам больницы и аутсорсинговых компаний проводится во время вводного инструктажа.

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" Уз Туркестанской области	Тип документа: <i>СОП</i>	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 4 из 20

2) Один раз в год проводят итоговое практическое занятие, учение с вовлечением всех работников больницы, аутсорсинговых компаний.

3) После обучения проводится анализ обучения, по которому делают выводы и предложения предоставляются на заседании комиссии по безопасности.

7. Порядок проведения спасательных и других неотложных работ

Наводнения, паводки

1) При наводнении или паводке (кратковременный подъем воды из-за ливней или зимних оттепелей), здания могут быть подтоплены.

2) В связи с этим необходимо:

- обеспечить эвакуацию людей по возможности в безопасные места.
- привести в готовность экстренные формирования по сигналу ЧС;
- организовать круглосуточный контроль за колебаниями уровня воды;
- ликвидировать последствия наводнений и паводка силами формирований ГО;
- восстановить подъездные дороги и сооружать дополнительные дамбы и отводные каналы.

Ураганы, метели, сильные снегопады, снежные заносы

1) Последствия:

- воздействие на людей;
- воздействие на крыши зданий (кровля), трубы, опоры линий электропередач, стекла, рекламные щиты, различные легкие сооружения;
- обледенение линий электропередач и связи, а также их обрыв;
- осложнение доставки продуктов питания и медикаментов.

2) Задачи:

- необходимо заранее подготовить имеющиеся подвалы или внутренние помещения (коридоры);
- подготовить средства пожаротушения;
- своевременно закрыть слуховые окна, чердачные помещения, вентиляционные отверстия;
- создать необходимые материальные запасы;
- организовать наблюдение.

Пожары

1) Пожар может возникнуть при несоблюдении инструкции по противопожарным мероприятиям и привести к гибели людей и к большому материальному ущербу.

2) В начальный период возникновения пожара его локализовать и ликвидировать можно силами сотрудников лечебного учреждения, ответственными за противопожарное состояние, с обязательным оповещением всех находящихся в здании, их быстрым выводом из здания и вызовом профессиональных пожарных.

3) Средства пожаротушения:

- подручные (песок, вода, одеяло, покрывало и т.д.);
- табельные (огнетушитель, топор, багор, ведро);



Виды первичных средств пожаротушения:

- огнетушители химические пенные;
- огнетушители воздушно-пенные;
- огнетушители углекислотные (ОУ);
- огнетушители порошковые (ОП);
- огнетушители порошковые унифицированные (ОПУ).

При угрозе и возникновении химического заражения

Необходимые задачи:

- 1) Оповещение руководящего состава и персонала.
- 2) Приведение в действие схемы оповещения сотрудников.
- 3) Подготовка инженерных коммуникаций:
 - к возможной разгерметизации оконных и дверных проемов помещений;
 - отключению вентиляции и кондиционеров;
 - с целью создания необходимого запаса воды;
 - к возможной экстренной эвакуации больных в другие лечебные учреждения.
- 4) Организация и проведение эвакуационных мероприятий.
- 5) Медицинская защита:
 - привести в готовность бригады специализированной медицинской помощи;
 - подготовить медицинские средства защиты для использования;
 - организовать оказание медицинской помощи пострадавшим;
 - провести занятия (инструктаж) с сотрудниками о соблюдении правил поведения на зараженной местности.
- 6) Материально-техническое обеспечение:
 - организовать изготовление простейших средств защиты органов дыхания;
 - подготовить к использованию имеющиеся индивидуальные средства защиты;
 - подготовить материалы для герметизации.

8. Группировка сил ГО

- 1) Приводятся в готовность имеющиеся формирования ГО: спасательная группа, группа охраны общественного порядка, звено пожаротушения бригады специализированной медицинской помощи.
- 2) Все трудоспособные сотрудники участвуют в работе по герметизации дверных, оконных и подвальных проемов.

9. Проведение спасательных и других неотложных работ:

- 1) немедленно оповестить всех при получении сигнала об аварии на химически опасном объекте всеми имеющимися средствами оповещения или посыльными;
- 2) выставить пост для наблюдения за химической обстановкой;
- 3) выдать сотрудникам ватно-марлевые повязки (или использовать имеющиеся под рукой), смочив их 2% раствором пищевой соды – при заражении хлором или 5% раствором лимонной (борной, уксусной) кислоты – при заражении аммиаком;
- 4) по переданной информации вывести людей в указанный безопасный район;



- 5) при невозможности выведения людей в безопасный район, провести герметизацию помещений, разместив людей на верхних этажах (при аварии с хлором) в помещениях с подветренной стороны;
- 6) в безопасной зоне оказать пострадавшим первую медицинскую помощь и доставить их в другие лечебные учреждения.

При угрозе взрыва и срабатывании взрывного устройства:

- 1) оповещение руководящего состава и персонала;
- 2) оповещение начальником ГО о факте обнаружения подозрительного предмета в ЦОУ ДВД, Департамент по ЧС, противопожарную службу;
- 3) срочная эвакуация всех пациентов, сотрудников и посетителей с лечебного учреждения;
- 4) не допускать на территорию лечебного учреждения людей;
- 5) усилить наружную охрану с безопасного расстояния;
- 6) обеспечить прибывшим представителям ДВД, КНБ, ЧС и др. обследование территории и помещений и действовать их указаниям.

10. Каталог значимых чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера области:

№ п/п	Наименование ЧС	Характеристика чрезвычайной ситуации
1	2	3
Чрезвычайные ситуации природного характера		
	Опасные гидрологические явления: 1. Наводнения	Гидрологическое опасное явление - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающие поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду (наводнения, половодья, паводки, заторы и др.) Наводнения - затопление водой прилегающей к реке или озеру местности, которое причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью населения или приводит к гибели людей.
	2. Половодье	При наводнениях происходит затопление пониженных частей городов, населенных пунктов, полей сельскохозяйственных культур, автомобильных дорог или повреждение промышленных и транспортных объектов и др.
	3. Паводок	



4. Зажоры	<p>Наводнения отмечаются на реках практически во всех районах области. Наводнения, вызванные весенним либо весенне-летним половодьем. Наводнения, вызванные весенним либо весенне-летним половодьем, наблюдается на реках - в марте-июле, на равнинных реках области. Наибольший ущерб приносят наводнения на реках Нура, Есил.</p> <p>Половодье - фаза водного режима реки, повторяющаяся ежегодно в один и тот же сезон и характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и продолжительным подъемом уровня воды.</p>
5. Затопления	<p>Половодье формируется как тальными снеговыми, так и дождевыми водами и часто сопровождается выходом воды на пойму. Особо сильные половодья приводят к наводнениям.</p>
6. Пересыхание, замерзание рек	<p>Паводок - фаза водного режима, которая характеризуется интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей.</p> <p>В отдельных случаях расход воды паводка может превышать расход воды половодья, в особенности на малых реках. В отличие от половодья паводки менее регулярны и трудно предсказуемы. Поэтому они часто приводят к катастрофическим последствиям.</p> <p>Наблюдается практически на всей территории области. Паводки, формирующиеся в Акмолинской области, преимущественно равнинным рекам и связаны с весенним половодьем, растянутым на продолжительное время.</p> <p>В Акмолинской области - имеются 14 комиссионно-обследованных зон, подверженных воздействию паводков. Под угрозой затопления находятся 84 населенных пунктов с населением более 29,2 тыс. человек, 450 зданий и сооружений, дорог протяженностью 82 км, и мостов 7 ед, в зону возможного затопления попадает 165 км воздушной линии электропередач и частичное нарушение систем управления связи и оповещения.</p>



		<p>Зажор - закупорка русла реки ледяной массой и стеснение сечения реки. Образование зазора сопровождается высоким подъемом уровня воды на вышерасположенном участке реки. Затор - закупорка русла и соответственно стеснение сечения реки плывущими льдинами во время ледохода. Как и зазоры, заторы часто происходят на узких участках, в местах разделения реки на рукава, на небольших реках и при очень низкой температуре воздуха. Заторы часто приводят к значительному повышению уровней воды и даже к наводнениям. На территории области явления заторов и зазоров наблюдаются в основном в бассейнах реки Есил. Заторы связаны в большинстве случаев с весенним ледоходом, зазоры редки и наблюдаются в основном в ноябре-декабре. Пересыхание рек наблюдается при летне-осенней, а перемерзание - во время зимней межени. При этом сток воды полностью отсутствует, что неблагоприятно сказывается на водоснабжении.</p>
	<p>7. Опасные метеорологические явления</p>	<p>Метеорологическое опасное явление - природный процесс или явление, возникающее в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду. К числу опасных метеорологических явлений в Акмолинской области относятся сильная жара, продолжительные атмосферные осадки, сильные снегопады, снежные заносы на дорогах, град, сильные ветра (шквалы) и метели, резкие понижения температуры воздуха, заморозки в приземном слое атмосферы и на почве в период вегетации, сильные морозы, гололедные явления и налипание мокрого снега, туманы и др., которые характерны для территории и ежегодно наносят значительный ущерб хозяйству области.</p>



8. Лесные и степные пожары

Лесной пожар - самопроизвольное или спровоцированное человеком возгорание в лесных экосистемах. Различают низовые, при которых горят лесная подстилка, травяно-кустарничковый покров, подрост и подлесок; верховые - горят кроны деревьев (полог леса); подземные - торфяной слой и корни деревьев.

Степной пожар - естественно возникающие или искусственно вызываемые палы в степях.

На территории Акмолинской области зарегистрировано 82 лесных и 2 степных пожара. Они уничтожают животный мир, деревья, кустарники, травяную растительность, заготовленную в лесу и степи продукцию, строения и сооружения. В результате пожаров снижаются защитные, водо-охранные и другие полезные свойства леса и степи, уничтожаются продовольственные и технические культуры, пастбища, ценная фауна.

Лесные и степные пожары вызываются различными причинами. До 80 % пожаров возникает из-за нарушения населением мер пожарной безопасности при обращении с огнем в местах труда и отдыха, а также в результате использования неисправной техники. Природные пожары возникают от молний во время грозы. Особенно часто пожары возникают при неблагоприятных метеорологических условиях, которые в области не редкость (высокая температура воздуха, длительное отсутствие дождей). Пожары часто являются следствием недостаточно надежной службы наблюдения за состоянием природных объектов и несвоевременного оповещения соответствующих органов о появлении отдельных очагов огня, а также в результате необъективной оценки обстановки и т.д. Все это приводит к превращению отдельных очагов пожаров в массовые, которые становятся стихийным бедствием. Наносимый ущерб от лесных и степных пожаров в области оценивается десятками миллионов тенге. Общая лесная площадь области составляет 461,6 тыс. га. По сравнению с 2011 годом наблюдается рост



		количества лесных пожаров в 2,8 раза -82 (2011г. - 29 лесных и 1 степной пожар) и уменьшение роста площади пройденной огнем в 94,3 раза 1131,4 га - (2011г. - 12 га).
9. Эпидемические заболевания людей		<p>Эпидемическое заболевание - массовое и прогрессирующее распространение инфекционного заболевания в пределах определённой территории, значительно превышающее обычно регистрируемый уровень заболеваемости за аналогичный период.</p> <p>Инфекционные болезни - группа болезней, вызываемых патогенными микроорганизмами, характеризующимися заразительностью, наличием инкубационного периода, реакциями инфицированного организма на возбудитель и, как правило, циклическим течением и формированием постинфекционного иммунитета.</p> <p>На территории Акмолинской области за последние 30 лет не зарегистрированы карантинные и особо опасные инфекции.</p> <p>Эпидемиологическая обстановка по инфекционной и паразитарной заболеваемости, карантинным и особо опасным инфекциям на территории остается относительно благополучной.</p> <p>На территории Акмолинской области согласно кадастра имеется 221 стационарно-неблагополучных пунктов, из них количество очагов сибирской язвы 249 на площади 27084,6 га.</p> <p>Неблагополучные в эпидемиологическом отношении по туляремии: Акколь, Астраханка, Атбасар, Буланды, Жаркаинский, Жаксы, Есиль, Ерейментау, Егиндыколь, Сандыктау, Коргальжино, Целинградский, Шортанды. По туляремии имеется 52 населенных пунктов.</p>
10. Инфекционные болезни		



11. Эпизоотия, инфекционные, экзотические и паразитарные заболевания

Эпизоотия - одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определённого региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов сельскохозяйственных животных, значительно



<p>животных. Эпифитотии.</p>	<p>превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости. Эпифитотия - массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности. В Акмолинской области распространены следующие инфекционные и паразитарные болезни животных: ящур КРС 2001 г. Целиноградский район с. Коянды, эпизоотический лимфангоит 2004 г. Зерендинский район с. Кзылсая, высокопатогенный грипп птиц 2005 г. Аккольский район с. Виноградовка и Коргалжинский район с. Ушсарт. В 2007 г. погодно-климатические условия способствовали развитию заболеваний растений, значительную угрозу представляют инфекции ржавчины и септориоза, которые отмечаются в Акмолинской области и вызывают угрозу возникновения эпифитотии этих заболеваний на площади септориоз - 1422,9 тыс. га, бурая ржавчина - 40,26 тыс. га. В настоящее время сохраняется опасность появления саранчовых вредителей растений во многих областях республики, которые могут нанести существенный урон посевам и пастбищам.</p>
<p>12. Происшествия на водах</p>	<p>Многочисленные водоемы области используются для отдыха, рыбной ловли, охоты и хозяйственной деятельности, на них ежегодно происходят чрезвычайные ситуации с гибелью людей. Основной причиной гибели людей является личная неосторожность граждан. По оперативным данным за 2012 год поступило 108 сообщения о пострадавших на водоемах области, пострадало 108 человек, спасено 82 человек, погибло 25 человек, за аналогичный период 2011 года - 220 сообщений, пострадали 220 человек, спасено 199 человек, из них 22 погибли.</p>



Чрезвычайные ситуации техногенного характера

13. Промышленные аварии

Промышленные аварии - аварии на опасном производственном объекте нарушение технологического процесса, повреждение механизмов, оборудования и сооружений, которые повлекли или могут повлечь гибель людей, ущерб их здоровью, окружающей среде и объектам хозяйствования, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения.

В последние пять лет в связи с интенсивным развитием промышленности, ростом числа потенциально опасных объектов, высокой степени износа основных производственных фондов, возникла реальная угроза аварии на опасных производственных объектах (в области зарегистрировано 920 опасных производственных объекта), на которых производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ:

- 1) воспламеняющееся - вещество, которое при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;
- 2) взрывчатое - вещество, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;
- 3) горючее - вещество, способное самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;
- 4) окисляющее - вещество, поддерживающее горение, вызывающее воспламенение и (или) способствующее воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;



5) токсичное - вещество, способное при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющее следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;
- средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;
- средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

6) высокотоксичное - вещество, способное при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющее следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;
- смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;
- средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграммов на литр;

7) представляющее опасность для окружающей природной среды, в том числе характеризующееся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

- средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;
- средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;
- средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр.

К опасным производственным объектам, на которых возможны аварии, также относятся:

- 1) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;
- 2) расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;



		<p>3) горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы по добыче и обогащению полезных ископаемых, работы в подземных условиях;</p> <p>4) отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды;</p> <p>5) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты;</p> <p>6) электроустановки всех типов, применяемые на опасных производственных объектах;</p> <p>7) гидротехнические сооружения опасных производственных объектов;</p> <p>8) источники радиоактивного и ионизирующего излучения.</p>
14.	Производственные и бытовые пожары	<p>Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.</p> <p>Проведенный анализ показывает, что ежегодно, более 65% пожаров приходится на объекты неподконтрольные органам государственной противопожарной службы, основными из которых являются транспортные средства и жилой сектор.</p> <p>Пожары в основном происходят в одноэтажных частных домах жилого сектора, примерно 38 % пожара от общего количества пожаров, происшедших в быту и на производстве. Насыщение квартир и жилых домов горючими предметами, синтетическими изделиями и разнообразной бытовой техникой, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров в жилых домах, а с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Незнание и несоблюдение населением элементарных требований правил пожарной безопасности в быту зачастую приводит к возникновению пожаров и гибели людей при пожарах. Наибольшее количество пожаров зарегистрировано по причине неосторожного обращения населения с огнём - 46% пожаров, от их общего количества, 16,7% пожаров - по причине нарушения правил пожарной безопасности при</p>



		<p>устройстве и эксплуатации печей, дымоходов, 12,7% пожара произошли по причине нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрооборудования.</p> <p>Наряду с пожарами, происшедшими в жилом секторе, пожары на транспортных средствах занимают вторую лидирующую позицию. Основную долю представляют пожары происшедшие на транспортных средствах преимущественно находящиеся в частной собственности. Это связано с тем, что населением эксплуатируются транспортные средства, в основном бывшие в употреблении, с повышенным износом технических характеристик автомашин, а также применением деталей не соответствующих установленным параметрам (китайского производства).</p>
	<p>15. Аварии и происшествия на автотранспорте</p> <p>16. Аварии и происшествия на железнодорожном транспорте</p>	<p>Авария на автотранспорте - авария, повлекшая за собой гибель людей, причинение тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей среде.</p> <p>Авария на железнодорожном транспорте - опасное происшествие на железной дороге, повлекшее за собой гибель одного или нескольких человек, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, разрушение или повреждение одной или нескольких единиц подвижного состава или полотна железных дорог до степени их капитального ремонта и полное прекращение движения на аварийном участке на время, превышающее нормативное. Может сопровождаться возникновением чрезвычайных ситуаций химического, радиационного, пожаро-, взрывоопасного и другого характера.</p> <p>Авария на авиатранспорте - опасное происшествие на воздушном судне, приведшее к гибели или пропаже без вести людей, возникновению санитарных потерь и разрушению или повреждению судна и перевозимых на нем материальных средств.</p>



	17. Аварии в системах жизнеобеспечения	<p>Система жизнеобеспечения - совокупность органов управления, сил и средств, обеспечивающих необходимые энергетические, физиологические, эргонометрические и другие условия жизни людей. Основными причинами возникновения аварийных ситуаций и сбоев в системах тепло-, газо- и электроснабжения, а также аварий с обрушением строительных конструкций являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- несвоевременное проведение планово-предупредительных и капитальных ремонтов технологического оборудования в сроки установленные заводами-изготовителями, его эксплуатация с неисправными приборами контроля и безопасности;- эксплуатация котлового оборудования, сосудов работающих под давлением и трубопроводов пара и горячей воды отработавших нормативный срок службы, морально и физически устаревшего;- низкая исполнительская дисциплина и квалификация обслуживающего персонала и ответственных лиц;- недостаточный уровень осуществляемого соответствующими службами местных исполнительских органов контроля за состоянием строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений.
	18. Иные чрезвычайные ситуации техногенного характера	<p>Техногенная чрезвычайная ситуация - обстановка, при которой в результате возникновения аварии или катастрофы на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей среде. Основными причинами чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом СДЯВ и утратой и обнаружением радиоактивных источников являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- низкая производственная дисциплина производственного персонала;- недостаточный уровень ведомственного контроля со стороны лиц ответственных за перевозку, хранение, и применение сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ), радиоактивных веществ;



		<ul style="list-style-type: none">- отсутствие или неполное обеспечение необходимыми приборами, системами защиты и контроля за производственными процессами на опасных производственных объектах;- отсутствие контроля по допуску к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и персонала, соответствующих установленным квалификационным требованиям;- несвоевременное проведение диагностики, испытания, освидетельствования сооружений, технических устройств, оборудования, материалов и изделий, применяемых на опасных производственных объектах.
--	--	---

11. Нормативные ссылки:

- 1) Закон РК от 08.02.2003 № 387-II «О чрезвычайном положении»;
- 2) Постановление Правительства РК от 26.11.2020 № 796 «Об утверждении порядка, видов и объема медицинской помощи населению при чрезвычайных ситуациях, введении режима чрезвычайного положения»;
- 3) Постановление Правительства РК от 16.08.2017 № 486 «Об утверждении планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций глобального и регионального масштабов»;
- 4) Приказ МЧС РК от 29.05.2014 № 258 «Об утверждении структуры планов гражданской обороны и планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- 5) Постановление Правительства РК от 22.10.2014 № 1126 «Об утверждении Правил использования для спасения людей и, в случае крайней необходимости, средств связи, транспорта, имущества и иных материальных средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций»;
- 6) Приказ МИР РК от 17.04.2015 № 466 «Об утверждении Правил организации и эксплуатации системы экстренного вызова при авариях и катастрофах»;
- 7) Приказ МЗ РК от 15.12.2020 № ҚР ДСМ-279/2020 «Об утверждении правил организации оказания медицинской помощи на период введенного чрезвычайного положения в соответствии с Законом Республики Казахстан "О чрезвычайном положении"»;
- 8) Методические рекомендации МВД РК от 01.01.2014 «Методические рекомендации для руководителей и персонала объектов, уязвимых в террористическом отношении, по вопросам организации работы по обеспечению их антитеррористической защищенности»;



- 9) Постановление Правительства РК от 12.11.2013 № 1217 «Об утверждении типового паспорта антитеррористической защищенности объектов, уязвимых в террористическом отношении»;
- 10) Постановление Правительства РК от 06.05.2021 № 305 «Об утверждении требований к организации антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении»;
- 11) Приказ МЗ РК от 03.05.2022 № КР ДСМ-40 «Об утверждении инструкции по организации антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, осуществляющих деятельность в области здравоохранения Республики Казахстан».

1. Указание условия пересмотра СОП: Пересмотр СОП проводится 1 раз в 3 года или при появлении новых требований.

Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения



Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шоколкин Г	Мед. с	04.01.2024	
2	Абдиевабаева К.С	мед. сестра	04.01.2024	
3	Тотайбева А	мед. сестра	04.01.2024	
4	Хампакулов	медсестра	04.01.2024	
5	Ирметова А	анушер	04.01.2024	
6	Абдулкеримов О.Н	мл. мед.	04.01.2024	
7	Умирова А.Н	уч. мед.	04.01.2024	
8	Жаракчиев А.Т	ст. мед.	04.01.2024	
9	Султоналиев С.А	Гигиенист	04.01.2024	
10	Абдиева Г. Э	сиделка	04.01.2024	
11	Абдурашидов Н	стол. мед.	04.01.24	
12	Обтаева А.О	стоматолог	04.01.24	
13	Торшбаева С.И	стом. зуб. врач	04.01.24	
14	Жанмуратова М.	стол. мед.	04.01.24	
15	Алиев А. А	стол. мед.	04.01.24	
16	Самиева А. А	стол. мед.	04.01.2024	
17	Садрбаев А. А	стоматолог	04.01.2024	
18	Шоколкин М.К	КЗР мед.	04.01.2024	
19	Кимбаева А.И	мед. сестра	04.01.2024	
20	Ибрагимов Г.И	ст. мед.	04.01.2024	
21	Ибрагимов Б.Т	терапевт	04.01.2024	
22	Абдиева Р.К	мед. сестра	04.01.2024	
23	Абдиева М.	мед. сестра	04.01.2024	
24	Жариева А	мед. сестра	04.01.2024	
25	Ибрагимов И	анушер	04.01.2024	
26	Абдиева С	мед. сестра	04.01.24	

