

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ «БОЛЬНИЦА " КУЗНЕЧИКИ"
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»**

142144, город Москва, поселение Шаповское, с. Ознобишино, дом 30

ИНН 5074014078, КПП 775101001, БИК 044583001

Департамент финансов города Москвы (ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ», лицевой счет: 2705441000930999)

расчетный счет 40601810000003000002 в Отделении 1 Московского ГТУ Банка России, г. Москва

тел: 8-495-212-14-80

ПРИКАЗ № 84

от 04 февраля 2020 г.

Об организации работ по разработке СУОТ

В целях обеспечения эффективной деятельности предприятия по охране труда, обеспечения безопасных условий труда на всех стадиях производственного процесса, улучшения условий труда работников и повышения безопасности труда, в соответствии со статьей 209 Трудового кодекса РФ, Типовым положением о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 августа 2016 года № 438н и другими, действующими в сфере охраны труда, нормативными актами

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить уполномоченным по СУОТ:

– по организации :

заместителя главного врача по клинико-экспертной работе Стоянова А.В.

заместителя главного врача по ГО и МР Платонова Е.А.

заместитель главного врача по экономическим вопросам Дьякову Т.С.

специалиста по обеспечению пожарной безопасности Лучинина Н.А.

заведующего аптекой-провизора Яскевича М.И.

– по структурным подразделениям – руководителей структурных подразделений:

Старшую медицинскую сестру амбулатории п.Шапово Пыхонину Т.С.

Старшую медицинскую сестру амбулатории п.Остафьево Тюменцеву Ж.Б.

Старшую медицинскую сестру амбулатории п.Кленово Хегай Я.Г..

Заведующего отделения Михайлово-Ярцевское Магомедова М.Н.

Заведующую Рязановской поликлиники Болушевскую О.В.

Старшую медицинскую сестру амбулатории п.Красная Пахра Андрюшкину М.Г.

Начальника хозяйственного отдела Рожкова Д.А.

1.1. Руководителям структурных подразделений ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ» обеспечить заполнения работниками Опросного листа для выявления опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работников учреждения (Приложение №1) в срок до 10 марта 2020г.

2. Начальнику отдела кадров Алхимовой О.В. в срок до 30 июня 2020 года разработать и внести в должностные инструкции обязанности по вопросам обеспечения функционирования СУОТ и по охране труда всем работникам предприятия. Должностные инструкции довести работникам под роспись.

3. Создать Координационный совет по разработке и внедрению СУОТ в составе:

Председатель совета: и.о.главного врача Карагодина Ю.Я.

Заместитель председателя КС заместитель главного врача по ГО и МР Платонов Е.А.– представитель высшего руководства в СУОТ

Члены совета:

- заместитель главного врача по экономическим вопросам Дьякова Т.С.
- главный бухгалтер Травкина В.В.
- врач-эпидемиолог Плотникова Т.В.
- специалист по ОТ Кривенцева И.В.
- специалист по пожарной профилактике Лучинин Н.А.
- начальник ОК Алхимова О.В.
- заведующий хозяйством Пулатов Р.Ш.
- председатель профкома Катыхина О.А.

4. Назначить ответственным координатором за разработку, внедрение и функционирование СУОТ - заместителя главного врача по клинико-экспертной работе Стоянова А.В.

3. Назначить ответственным исполнителем за разработку, внедрение и функционирование СУОТ – специалиста по охране труда Кривенцеву И.В.

4. Для разработки и внедрения СУОТ создать рабочую группу в следующем составе:

Стоянов А.В. - заместитель главного врача по клинико-экспертной работе

Дьякова Т.С. – заместитель главного врача по экономическим вопросам

Травкина В.И. – главный бухгалтер

Кривенцева И.В.– специалист по охране труда;

Алхимова О.В. – начальник отдела кадров;

5. Утвердить в рамках организации СУОТ следующие документы:

Политика ОГБУЗ ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ» в области охраны труда.

Положение о порядке формирования, размещения и постоянной актуализации информационных материалов по охране труда в ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ»

Положение о порядке согласования и пересмотра локальных нормативных актов по охране труда в ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ»

Положение о системе управления охраной труда в ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ»

Положение об уполномоченных по СОУТ ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ»

Положение о порядке рассмотрения обращений работников и поступающих от них предложений по улучшению условий труда и совершенствованию СУОТ в ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ»

Положение о представителе руководства по СУОТ в ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ»

Методические указания по разработке карт идентификации опасностей и оценки рисков для структурных подразделений ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ»

Положение о координационном совете ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ».

5.1 Руководителям структурных подразделений ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ» обеспечить ознакомление с вышеперечисленными документами под личную

подпись согласно Приложения №3 в срок до 10 марта 2020г. Копии листов ознакомления предоставить специалисту по охране труда Кривенцевой И.В.

6. Уполномоченным по СУОТ ознакомить работников подразделений под роспись с вышеуказанными положениями (по форме Приложения №1)

7. Главному бухгалтеру Травкиной В.И. обеспечить финансирование расходов на разработку и внедрение системы управления охраной труда.

8. Работу по разработке СУОТ и завершить до 30 июня 2020г.

9. Руководителям структурных подразделений ГБУЗ «Больница «Кузнечики» ДЗМ» обеспечить ознакомление работников с Картами идентификации опасностей и оценки рисков на рабочих местах под личную подпись (в 2 экземплярах, 1 экземпляр вернуть специалисту по охране труда), в срок до 1 августа 2020г.

10. Уполномоченным по СУОТ организовать выполнение мероприятий по разработке и внедрению СУОТ предприятия.

11. Секретарю-машинистке Зиновьевой О.И. ознакомить работников (по электронной рассылке)

12. Контроль за исполнением приказа возложить на специалиста по охране труда Кривенцеву И.В.

И.о. главный врача



Ю.Я.Карагодина

**Опросный лист для выявления
 опасных и вредных производственных факторов,
 которые могут воздействовать на работников учреждения**

Код опасности	Наименование опасности	Вероятность (Вр)	Подверженность (Пд)	Последствия (Пс)
1	Опасности взрыва:			
1.1	Опасность самовозгорания горючих веществ			
1.2	Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара			
1.3	Опасность воздействия высокого давления при взрыве			
1.4	Опасность ожога при взрыве;			
2	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:			
2.1	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;			
2.2	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;			
2.3	Опасность отравления.			
3	Механические опасности			
3.1	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам			
4	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)			
4.1	Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела			

5	Опасности, связанные с воздействием вибрации:			
5.1	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов			
6	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:			
6.1	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения			
7	Опасности, связанные с воздействием животных:			
7.1	Опасность укуса			
8	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:			
8.1	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения			
8.2	Опасность от электромагнитных излучений			
9	Опасности пожара:			
9.1	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;			
9.2	Опасность воспламенения;			
9.3	Опасность воздействия открытого пламени;			
9.4	Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;			
9.5	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;			
9.6	Опасность воздействия огнетушащих веществ;			
9.7	Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;			
10	Химические опасности			
10.1	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ			
11	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса			
11.1	опасность, связанная с перемещением груза вручную			
11.2	опасность, связанная с наклонами корпуса			
11.3	опасность, связанная с рабочей позой			

11.4	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела			
11.5	опасность психических нагрузок, стрессов			
11.6	опасность перенапряжения зрительного анализатора			
12	Термические опасности			
12.1	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.			
12.2	Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.			
13	Опасности транспорта:			
13.1	Опасность наезда на человека			
13.2	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия			
13.3	Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ			
14	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:			
14.1	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи			
15	Опасности насилия:			
15.1	Опасность насилия от враждебно настроенных работников			
15.2	Опасность насилия от третьих лиц;			
16	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора			
16.1	Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами			
17	Электрические опасности			
17.1	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)			

Заполняются только возможные риски!!!

Вероятность (Вр)	Баллы	Подверженность (Пд)	Баллы	Последствия (Пс)	Баллы
Ожидаемо, это случится	10	Постоянно (чаще 1 раза в день или более 50% времени смены)	10	Катастрофы, много жертв	100
Очень вероятно	6	Регулярно (ежедневно)	6	Разрушения, есть жертвы	40
Нехарактерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно – до 6 раз в неделю)	3	Очень тяжелые, один смертельный случай	15
Невероятно	1	Иногда (ежемесячно – до 3 раз в месяц)	2	Потеря трудоспособности, инвалидность, профзаболевания	7
Можно себе представить, но невероятно	0,5	Редко (ежегодно до 1 раз в год)	1	Случаи временной нетрудоспособности	3
Почти невозможно	0,2	Очень редко (до 1 раза в год)	0,5	Легкая травма, достаточно оказания первой помощи	1
Фактически невозможно	0,1				