

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общий медицинский персонал, 3, Врач-специалист	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общий медицинский персонал, 8, Медицинский дезинфектор	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общее отделение (75 коек), 9, Старшая медицинская сестра	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общее отделение (75 коек), 10, Медицинская сестра палатная	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общее отделение (75 коек), 11, Медицинская сестра палатная	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общее отделение (75 коек), 12, Сестра-хозяйка	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общее отделение (75 коек), 13, Санитарка	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия			

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

(ваншица)			биологического фактора			
Отделение милосердия № 1 - 60 коек, 18. Заведующий отделением	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отделение милосердия № 1 - 60 коек, 19. Врач-гериятр	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отделение милосердия № 1 - 60 коек, 20. Старшая медицинская сестра	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отделение милосердия № 1 - 60 коек, 21. Медицинская сестра палатная	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отделение милосердия № 1 - 60 коек, 22. Медицинская сестра палатная	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отделение милосердия № 1 - 60 коек, 23. Сестра-хозяйка	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отделение милосердия № 1 - 60 коек, 24. Санитарка (палатная)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Отделение милосердия № 1 - 60 коек, 25. Санитарка	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора				

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

(палатная)								
Отделение Милосердия № 1 - 60 коек, 26, Санитарка (палатная)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора						
Отделение Милосердия № 1 - 60 коек, 29, Санитарка (ваншица)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора						
Отделение Милосердия № 1 - 60 коек, 30, Санитарка (ваншица)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора						
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 33, Фельдшер	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора						
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 34, Медицинский Брат по массажу	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора						
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 35, Старшая медицинская сестра	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора						
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 36, Медицинская сестра палатная	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора						
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 37, Медицинская сестра палатная	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора						

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 38, Сестра-хозяйка	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 39, Сестра-хозяйка	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 40, Санитарка (палатная)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 41, Санитарка (палатная)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 42, Санитарка (палатная)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 43, Санитарка (палатная)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 48, Санитарка (ваншица)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение Милосердия № 2 - 66 коек, 49, Санитарка (ваншица)	Соблюдать правила асептики и антисептики, условия стерилизации инструментов. Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общий немедикалинский	Для нормализации теплового режима предусмотреть периодическое пребывание	Нормализация микроклимата			

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

персонал, 63, Заведующий складом	рабочник в помещениях с комфортным микроклиматом.				
Общий немедцинский персонал, 71, Машинист по стирке белья	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Общий немедцинский персонал, 72, Машинист по стирке белья	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Общий немедцинский персонал, 73, Водитель	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Общий немедцинский персонал, 76, Водитель	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Пищевлок, 81, Шеф-повар	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пищевлок, 81, Шеф-повар	Для нормализации температурного режима предусмотреть периодическое пребывание работника в помещениях с комфортным микроклиматом.	Нормализация микроклимата			
Пищевлок, 82, Повар	Для нормализации температурного режима предусмотреть периодическое пребывание работника в помещениях с комфортным микроклиматом.	Нормализация микроклимата			
Пищевлок, 82, Повар	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Пищевлок, 82, Повар	Для нормализации температурного режима	Нормализация			

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

83, Повар	предусмотреть периодическое пребывание работников в помещениях с комфортным микроклиматом.	Микроклимата		
Пищеблок, 83, Повар	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 17.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Исаева Юлия Владимировна

(ФИО)

18.06.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Шеф-повар

(должность)

(подпись)

Блинова Ольга Николаевна

(ФИО)

18.06.18

(дата)

Старшая медицинская сестра ОМ-2

(должность)

(подпись)

Виноградова Наталья Вячеславовна

(ФИО)

18.06.18

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Исаева Юлия Николаевна

(ФИО)

18.06.18

(дата)

Старшая медицинская сестра ОМ-1

(должность)

(подпись)

Климова Ирина Викторовна

(ФИО)

18.06.18

(дата)

Завхоз

(должность)

(подпись)

Диповская Светлана Юрьевна

(ФИО)

18.06.18

(дата)

Старшая медицинская сестра ОО

(должность)

(подпись)

Мальцева Наталья Аркадьевна

(ФИО)

18.06.18

(дата)

Специалист по социальной работе, и. о. председателя профкома

(должность)

(подпись)

Мелешко Виктория Романовна

(ФИО)


18.06.18

(дата)

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

Специалист по охране труда

(должность)



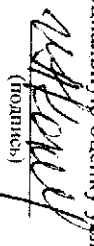
Ульянова Анна  
Владимировна  
(ФИО)

18.05.18  
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

78

(№ в реестре экспертов)



Кокхатова Ирина Алексеевна  
(ФИО)

17.05.2018  
(дата)

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"