

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
Младший обслуживающий персонал, 106, Повар	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			
Младший обслуживающий персонал, 107, Повар	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			

Младший обслуживающий персонал, 108, Кухонный рабочий	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			
Младший обслуживающий персонал, 109, Кухонный рабочий	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			
Младший обслуживающий персонал, 68, Кухонный рабочий	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			

Дата составления: 16.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Носов Вячеслав Михайлович

(ФИО)

29.09.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего

(должность)


(подпись)

Галеева Балзия

Рахматулловна

(ФИО)

29.09.21
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации, старший воспитатель

(должность)


(подпись)

Денисова Жанна

Николаевна

(ФИО)

29.09.2021
(дата)

Специалист по кадрам

(должность)


(подпись)

Бетко Дарья Александровна

(ФИО)

29.09.2021
(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)


(подпись)

Слуцкая Надежда

Владимировна

(ФИО)

29.09.21
(дата)

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

4871

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Горбач Наталья Олеговна

(ФИО)

16.09.2021
(дата)