

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, 114, Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Младший обслуживающий персонал, 114, 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, 318А, 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			

<p>Младший обслуживающий персонал, 319А, Повар</p>	<p>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.).</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Младший обслуживающий персонал, 320, Кухонный рабочий</p>	<p>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.).</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Младший обслуживающий персонал, 320, Кухонный рабочий</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Младший обслуживающий персонал, 802, Шеф-повар</p>	<p>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.).</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

Младший обслуживающий персонал, 952А.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, 953А.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, 954А.Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Младший обслуживающий персонал, 955А.Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 15.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Носов Вячеслав Михайлович
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего

(должность)

(подпись)

Гагеева Рагизия
Рахматулловна
(ФИО)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации, старший воспитатель

(должность)

(подпись)

Денисова Жанна
Николаевна
(ФИО)

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Бетко Дарья Александровна
(ФИО)

(дата)

Командант

(должность)

(подпись)

Волкова Наталья
Александровна
(ФИО)

(дата)

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

521

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паустовский Сергей
Владимирович
(ФИО)

(дата)