

# СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА В ООО «НЕСТЛЕ КУБАНЬ»



**Nestlé®**

Качество продуктов,  
Качество жизни

Класс 1 – 0 р.м.;  
Класс 2 – 234 р.м.;  
Класс 3.1 – 149 р.м.;  
Класс 3.2 – 181 р.м.;  
Класс 3.3 – 114 р.м.;  
Класс 3.4 – 0 р.м.;  
Класс 4 – 0 р.м.;

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда:

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Цех фасовки и упаковки кофе. Укладчик-упаковщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех фасовки и упаковки кофе. Ведущий оператор линий	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Ведущий оператор линий - наладчик линий	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел складской логистики. Оператор логистических процессов (отгрузка ГП) с совмещением работ по профессии водитель погрузчика	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Отдел складской логистики. Оператор логистических процессов (сырье) с совмещением работ по профессии водитель погрузчика	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Отдел складской логистики. Оператор склада зеленого кофе с совмещением работ по профессии водитель погрузчика	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

Отдел складской логистики. Механик с совмещением работ по профессии водитель погрузчика	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Отдел складской логистики. Старший водитель погрузчика	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Отдел складской логистики. Водитель погрузчика	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Автоматизация и электрификация. Инженер (проекта по автоматизации и электрификации)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Автоматизация и электрификация. Инженер (проекта по автоматизации и электрификации)	организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Автоматизация и электрификация. Инженер метролог (Инженер по метрологии)	организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Автоматизация и электрификация. Инженер (по автоматизации и электрификации)	организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Автоматизация и электрификация. Инженер (по автоматизации и электрификации)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Автоматизация и электрификация. Инженер (по автоматизации и электрификации производства кофе)	организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Автоматизация и электрификация. Младший инженер (по автоматизации и электрификации производства кофе)	организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Автоматизация и электрификация. Стажер метролога	организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Отдел технической поддержки цеха производства кофе. Мастер (по внедрен инноваций и улучшений)	организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Отдел технической поддержки цеха производства кофе. Мастер (по ремонту и обслуживанию электрооборудования и систем автоматизации)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Отдел технической поддержки цеха производства кофе. Мастер (по ремонту и обслуживанию производственного оборудования)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Отдел технической поддержки цеха производства кофе. Мастер (по ремонту и обслуживанию производственного оборудования)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Отдел технической поддержки цеха производства кофе. Механик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-ремонтник)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел технической поддержки цеха производства кофе. Механик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-ремонтник)	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел технической поддержки цеха производства кофе. Механик цеха	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора

	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел технической поддержки цеха производства кофе. Электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Промышленное обеспечение. Мастер (по ремонту и обслуживанию электрооборудования и систем автоматизации)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Промышленное обеспечение. Электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Техническая поддержка цеха производства и фасовка Нескафе Зв1. Механик по поддержке фасовки и упаковки кофе З в 1 (Слесарь-ремонтник)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха производства и фасовка Нескафе Зв1. Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха производства и фасовка Нескафе Зв1. Электромеханик (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха производства и фасовка Нескафе Зв1. Стажер электромеханика	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума

	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха производства и фасовка Нескафе Зв1. Стажер механика	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха производства и фасовка Нескафе Зв1. Стажер наладчика	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха фасовки и упаковки кофе. Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха фасовки и упаковки кофе. Электромеханик (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха фасовки и упаковки кофе. Стажер электромеханика	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Технический отдел. Аммиачная холодильная установка. Начальник каскадной холодильной установки (Начальник установки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Мастер (по ремонту и	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

обслуживанию электрооборудования и систем автоматизации)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Мастер (по ремонту и обслуживанию производственного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Механик цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Механик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-ремонтник)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Механик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-ремонтник)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых	Снижение тяжести трудового процесса

	процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Технический склад. Кладовщик - координатор (Заведующий складом)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Технический склад. Ведущий кладовщик - график №7 (Ведущий заведующий складом)	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.
Технический склад. Старший кладовщик - график №1	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Технический склад. Кладовщик карщик - график №1 (Кладовщик с совмещением работ по профессии водитель погрузчика)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт. Координатор по ремонту погрузочной техники	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт. Механик по ремонту	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования;	Снижение уровня шума

погрузочной техники (Слесарь - ремонтник)	установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт. Мастер участка (механической мастерской)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Техническое обслуживание и ремонт. Старший электрик (Старший слесарь-электрик по ремонту электрооборудования )	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт. Электрик (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт. Станочник широкого профиля	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех сублимационной сушки кофе. Руководитель производственного контроля процесса сублимационной сушки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех сублимационной сушки кофе. Специалист (поддержки процесса сублимационной сушки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех сублимационной сушки кофе. Старший оператор процесса сублимационной сушки участка Атлас	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех сублимационной сушки кофе. Старший оператор процесса	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума



сублимационной сушки участка пречиллинг	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Цех сублимационной сушки кофе. Оператор процесса сублимационной сушки участка Атлас	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех сублимационной сушки кофе. Оператор процесса сублимационной сушки участка пречиллинг	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех сублимационной сушки кофе. Старший оператор/Оператор процесса сублимационной сушки участка пречиллинг (2 человека)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех сублимационной сушки кофе. Младший оператор процесса сублимационной сушки (участок ТБС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех сублимационной сушки кофе. Младший оператор процесса сублимационной сушки (участок ТБС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех сублимационной сушки кофе. Стажер оператора процесса сублимационной сушки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Центральная лаборатория. Ведущий специалист-микробиолог (Ведущий инженер-микробиолог)	Биологический: Биологический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ).	Исключение возникновения профессиональных заболеваний, обусловленных воздействием биологического фактора на работников.
Центральная лаборатория. Специалист-микробиолог (Инженер-микробиолог)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Биологический: Биологический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ).	Исключение возникновения профессиональных заболеваний, обусловленных воздействием биологического фактора на работников.
Отдел складской логистики. Аккумуляторщик (график №1)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел складской логистики. Аккумуляторщик (график №7)	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Промышленное обеспечение. Мастер (по ремонту и обслуживанию электрооборудования и систем автоматизации)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Промышленное обеспечение. Электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Промышленное обеспечение. Электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума

Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Мастер (по ремонту и обслуживанию электрооборудования и систем автоматизации)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе. Мастер (по ремонту и обслуживанию производственного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Аммиачная холодильная установка. Ведущий машинист каскадной холодильной установки (Старший машинист холодильных установок 6-го разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Аммиачная холодильная установка Старший машинист аммиачной холодильной установки (Машинист холодильных установок 5-го разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Аммиачная холодильная установка. Машинист аммиачной холодильной установки (Машинист холодильных установок 3-го разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт. Старший механик (Старший слесарь-ремонтник)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
Техническое обслуживание и ремонт. Механик (Слесарь-ремонтник)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Техническое обслуживание и ремонт. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе. Начальник смены	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе. Ведущий оператор участка экстракции (Старший аппаратчик-экстракторщик 6-го разряда)	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе. Ведущий оператор - заместитель участка экстракции (Старший аппаратчик-экстракторщик 5-го разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе. Ведущий оператор участка распылительной сушки (Старший сушильщик пищевой продукции 5-го разряда)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе. Ведущий оператор - заместитель участка распылительной сушки (Старший сушильщик пищевой продукции 4-го разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе. Старший оператор участка экстракции (Аппаратчик-экстракторщик 4-го разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе. Старший оператор участка выпаривания (Старший аппаратчик упаривания и сгущения продуктов 5-го разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе. Старший оператор участка обжаривания (Старший обжарщик пищевых продуктов 4-го разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе. Оператора участка экстракции (Аппаратчик-экстракторщик 3-го разряда )	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе. Оператор участка выпаривания (Аппаратчик упаривания и сгущения продуктов 4-го разряда )	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Цех производства кофе. Оператор участка распылительной сушки (Сушильщик пищевой продукции 4-го разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе. Младший оператор наполнения ТБС (Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции 3-го разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Оператор фасовки Нескафе 3 в 1 меспак + сермекс	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Оператор процесса смешивания - 1-й этаж	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Оператор процесса смешивания - 2-й этаж	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Оператор процесса смешивания - 3-й этаж	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Оператор фасовки Нескафе 3 в 1 - филлер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Рабочий линии	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса

Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Рабочий по выдаче/приемке сырья и материалов	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Ведущий оператор наладчик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Старший оператор наладчик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Старший оператор фасовки Нескафе 3 в 1 (меспак + сермекс)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Старший оператор фасовки Нескафе 3 в 1 (филлер)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Старший оператор (процесс смешивания)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Старший оператор контроля качества	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Укладчик-упаковщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Старший оператор процесса мойки	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Рабочий паллетизации	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса



Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Оператор лаборант	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Стажер оператора лаборанта	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Стажер рабочего по выдаче/приемке сырья и материалов	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Оператор фасовки - филлер (женщины)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе. Ведущий оператор-лаборант	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Технический склад. Ведущий кладовщик с совмещением обязанностей по профессии водитель погрузчика	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Технический склад. Старший кладовщик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Технический склад. Кладовщик-карщик (Кладовщик с совмещением обязанностей по профессии водитель погрузчика)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Старший оператор лифта (Старший лифтер)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Оператор лифта (Лифтер)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса.
Цех фасовки и упаковки кофе. Инженер процесса	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе. Начальник производственного модуля	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Ведущий оператор процесса фасовки и упаковки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе. Ведущий оператор-наладчик линий	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Старший оператор-наладчик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Ведущий оператор-электрик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе. Старший оператор-электрик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Старший оператор (Старший оператор линии в производстве пищевой продукции)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе. Оператор (Оператор линии в производстве пищевой продукции)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.
Цех фасовки и упаковки кофе. Младший оператор (Помощник оператора линии в производстве пищевой продукции)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.
Цех фасовки и упаковки кофе. Оператор - досмотровая установка X-Ray (Оператор линии в производстве пищевой продукции)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Старший оператор лифта (Старший лифтер)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Оператор лифта (Лифтер)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Оператор загрузки (Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума

	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Ведущий оператор-лаборант	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе. Оператор-лаборант	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе. Старший укладчик-упаковщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Старший укладчик-упаковщик (X-ray)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Укладчик-упаковщик (жен.)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Укладчик-упаковщик (муж.)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Укладчик-упаковщик (X-ray)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел логистики. Оператор логистических работ участка зеленого кофе	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Аммиачная холодильная установка. Начальник каскадной холодильной установки	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума

Аммиачная холодильная установка. Ведущий машинист каскадной холодильной установки (Старший машинист холодильных установок 6-го разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Аммиачная холодильная установка. Старший машинист аммиачной холодильной установки (Старший машинист холодильных установок 5-го разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Аммиачная холодильная установка. Машинист аммиачной холодильной установки (Машинист холодильных установок 3-го разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Техническое обслуживание и ремонт. Старший электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе. Инженер-технолог (участок Обжарки кофейных зерен, MRC In-Lien)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе. Инженер-технолог (участок Распылительной сушки)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе. Инженер-технолог (участок Сублимационной сушки)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе. Лидер производственного модуля (участок Экстракция 54/66 и Эвапорации 54/66)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе. Лидер производственного модуля (участок Сублимационной сушки)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе. Лидер производственного модуля (участок Распылительной сушки)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе. Лидер производственного модуля (участок Обжарки кофейных зерен)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе. Технолог (линия FD)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе. Оператор участка зеленого зерна - станция опустошения ВВ GC (Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Ведущий оператор-лаборант	Шум: ячПрименение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Старший оператор наладчик (3 этаж)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Старший оператор наладчик (меспак)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса

Цех производства и фасовки Нескафе 3 в 1. Укладчик-упаковщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе. Младший оператор	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел логистики. Оператор логистических работ тех. склада	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Котельная установка. Начальник производственного модуля котельного цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Котельная установка. Стажер начальника производственного модуля котельного цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Котельная установка. Оператор котельной	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
Котельная установка. Оператор котельной (с совмещением обязанностей водителя погрузчика)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Котельная установка. Оператор приготовления твердого топлива котлов	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума

Котельная установка. Оператор приготовления твердого топлива котлов (с совмещением обязанностей водителя погрузчика)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Служба технического обслуживания и ремонта. Старший электрик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
Служба технического обслуживания и ремонта. Электрик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Служба технического обслуживания и ремонта. Электрик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Служба технического обслуживания и ремонта. Электрик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Служба технического обслуживания и ремонта.	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса

Младший инженер по автоматизации и электрификации	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Служба технического обслуживания и ремонта. Младший инженер по автоматизации и электрификации	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе. Младший оператор (MRC)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая прикладная группа для категории кофе. Технолог	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Промышленное обеспечение. Инженер по обслуживанию и ремонту систем автоматизации и электрификации	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Участок химводоподготовки, очистки и обработки сточных вод. Ведущий оператор химической очистки воды и стоков	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Участок химводоподготовки, очистки и обработки сточных вод. Оператор химической очистки воды и стоков	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Техническое обслуживание и ремонт. Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования	Снижение уровня воздействия фактора
Автоматизация и Электрификация. Инженер-электрик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Центральная лаборатория. Инженер-микробиолог	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
	Биологический: Биологический: Биологический: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ).	Исключение возникновения профессиональных заболеваний, обусловленных воздействием



		биологического фактора на работников.
--	--	---------------------------------------