

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



Nestlé®

Качество продуктов,
Качество жизни

Класс 1 – 0 р.м.;
Класс 2 – 154 р.м.;
Класс 3.1 – 161 р.м.;
Класс 3.2 – 125 р.м.;
Класс 3.3 – 94 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
Автоматизация и электрификация, Инженер метролог	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	Снижение времени воздействия шума
Автоматизация и электрификация, Инженер-электрик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Автоматизация и электрификация, Метролог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Автоматизация и электрификация, Младший инженер по автоматизации и электрификации производства кофе	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Отдел технической поддержки цеха производства кофе, Мастер по ремонту и обслуживанию оборудования и систем автоматизации	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение уровня шума 2. Снижение времени воздействия фактора

Отдел технической поддержки цеха производства кофе, Электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение уровня шума 2. Снижение времени воздействия фактора
Прикладная группа производства кофе, Координатор по новым продуктам	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Прикладная группа производства кофе, Специалист по упаковочным материалам цеха фасовки и упаковки кофе	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Прикладная группа производства кофе, Специалист по упаковочным материалам	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Промышленное обеспечение, Старший электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	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	Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения	Снижение уровня шума
Складская логистика, Аккумуляторщик	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Автоматизация производственных процессов	1. Снижение уровня воздействия фактора 2. Снижение тяжести трудового процесса
Складская логистика, Ведущий кладовщик	1. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	1. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. 2. Снижение тяжести трудового процесса
Складская логистика, Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора

Складская логистика, Кладовщик-карщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. 2. Снижение тяжести трудового процесса
Складская логистика, Кладовщик-координатор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. 2. Снижение тяжести трудового процесса
Складская логистика, Механик-водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Складская логистика, Оператор логистических работ участка зеленого зерна	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Складская логистика, Оператор логистических работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Складская логистика, Старший водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Складская логистика, Старший кладовщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. 2. Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха производства и фасовки Нескафе Зв2, Наладчик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха производства и фасовки Нескафе Зв3, Электромеханик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса

Технический отдел аммиачная холодильная установка, Машинист АХУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка звукоизолирующих ограждений 2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы 3. Усовершенствовать систему вентиляции 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Технический отдел аммиачная холодильная установка, Начальник каскадной холодильной установки	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Технический отдел аммиачная холодильная установка, Ведущий машинист каскадной холодильной установки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка звукоизолирующих ограждений 2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы 3. Усовершенствовать систему вентиляции 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Технический отдел аммиачная холодильная установка, Старший машинист АХУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка звукоизолирующих ограждений 2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы 3. Усовершенствовать систему вентиляции 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Технический отдел котельная установка, Нач производст-го модуля котельного цеха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усовершенствовать систему вентиляции 2. Применение средств звукопоглощения 3. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 4. Автоматизация производственных процессов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня воздействия фактора 2. Снижение уровня шума 3. Снижение уровня воздействия фактора 4. Снижение тяжести трудового процесса
Технический отдел котельная установка, Оператор приготовления твердого топлива котлов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усовершенствовать систему вентиляции 2. Применение средств звукопоглощения 3. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня воздействия фактора 2. Снижение уровня шума 3. Снижение уровня воздействия фактора
Технический отдел котельная установка, Оператор котельной	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усовершенствовать систему вентиляции 2. Применение средств звукопоглощения 3. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 4. Автоматизация производственных процессов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня воздействия фактора 2. Снижение уровня шума 3. Снижение уровня воздействия фактора 4. Снижение тяжести трудового процесса

Технический отдел котельная установка, Старший оператор котельной	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усовершенствовать систему вентиляции 2. Применение средств звукопоглощения 3. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 4. Автоматизация производственных процессов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня воздействия фактора 2. Снижение уровня шума 3. Снижение уровня воздействия фактора 4. Снижение тяжести трудового процесса
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе, Мастер по рем. и облсл. Эл. обор и с-тем авт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение времени воздействия фактора
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе, Мастер по ремонту и обслуживанию произведенного оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение времени воздействия фактора
Техническая поддержка цеха сублимационной сушки кофе, Электрик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение времени воздействия фактора
Техническая прикладная группа для категории кофейных напитков, Технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Технический отдел, Инженер технического обслуживания и улучшения технологического оборудования производства кофе	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Техническое обслуживание и ремонт, Координатор по ремонту погрузочной техники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт, Мастер по ремонту и обслуживанию	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума

производственного оборудования		
Техническое обслуживание и ремонт, Мастер участка механической мастерской	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Техническое обслуживание и ремонт, Механик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт, Механик	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Усовершенствовать систему вентиляции 4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 4. Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт, Младший электрик	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Усовершенствовать систему вентиляции 4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 4. Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт, Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	1. Установка звукоизолирующих ограждений 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение уровня шума 2. Снижение времени воздействия фактора
Техническое обслуживание и ремонт, Старший механик	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Усовершенствовать систему вентиляции 4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 4. Снижение тяжести трудового процесса
Техническое обслуживание и ремонт, Старший электрогазосварщик	1. Установить местный отсос 2. Установка звукоизолирующих ограждений	1. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе

	<p>3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>рабочей зоны</p> <p>2. Снижение уровня шума</p> <p>3. Снижение времени воздействия фактора</p> <p>4. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Техническое обслуживание и ремонт, Электрик	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха; провести техническое обслуживание и ремонт оборудования; установить звукоизолирующие ограждения, применить средства звукопоглощения</p> <p>2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>1.Снижение уровня шума</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Техническое обслуживание и ремонт, Электрогазосварщик	<p>1. Установить местный отсос</p> <p>2. Установка звукоизолирующих ограждений</p> <p>3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>3. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>1. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>2. Снижение уровня шума</p> <p>3. Снижение времени воздействия фактора</p> <p>4. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Участок химводоподготовки, очистки и обработки сточных вод, Ведущий оператор химической очистки воды и стоков	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Участок химводоподготовки, очистки и обработки сточных вод, Оператор химической очистки воды и стоков	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства и фасовки Нескафе Зв1, Ведущий оператор-лаборант	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех производства и фасовки Нескафе Зв1, Ведущий оператор-наладчик линий	<p>1. Установка звукоизолирующих ограждений</p> <p>2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>1. Снижение уровня шума</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Цех производства и фасовки Нескафе Зв1, Оператор	<p>1. Применение средств звукопоглощения.</p> <p>Установка звукоизолирующих ограждений</p> <p>2. Автоматизация производственных процессов</p>	<p>1. Снижение уровня шума</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Цех производства и фасовки Нескафе Зв1, Оператор	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
Цех производства и фасовки Нескафе Зв1, Оператор-лаборант	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума

Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Рабочий линии	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Рабочий по выдаче/приемке сырья и материалов	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Старший оператор	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Старший оператор	1. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении 2. Автоматизация производственных процессов	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Старший оператор контроля качества	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Старший оператор процесса мойки	1. Усовершенствовать систему вентиляции 2. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 3. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 2. Снижение уровня воздействия фактора 3. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Старший оператор-наладчик	1. Применение средств звукопоглощения 2. Автоматизация производственных процессов	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Старший оператор-наладчик	Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.
Цех производства и фасовки Нескафе 3в1, Укладчик - упаковщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Автоматизация производственных процессов	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе, Ведущий оператор	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Усовершенствовать систему вентиляции 4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 4. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе, Ведущий оператор - заместитель	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Усовершенствовать систему вентиляции	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение концентрации вредных

	4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	веществ в воздухе рабочей зоны 4. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе, Инженер-технолог	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе, Лидер производственного модуля	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе, Механик по ремонту и обслуживанию производственного оборудования	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе, Младший оператор процесса сублимационной сушки (участок ТБС)	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение времени воздействия шума 2. Снижение тяжести трудового процесса 3. Снижение времени воздействия фактора
Цех производства кофе, Младший оператор (эгрон)	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Усовершенствовать систему вентиляции 4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 4. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе, Младший оператор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех производства кофе, Начальник смены	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Усовершенствовать систему вентиляции	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Цех производства кофе, Оператор	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение

	3. Усовершенствовать систему вентиляции 4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 4. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе, Оператор	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение времени воздействия шума 2. Снижение тяжести трудового процесса 3. Снижение времени воздействия фактора
Цех производства кофе, Оператор участка зеленого зерна	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе, Руководитель производственного контроля процесса сублимационной сушки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех производства кофе, Специалист поддержке процесса сублимационной сушки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех производства кофе, Старший оператор	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой кондиционирования 2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений 3. Усовершенствовать систему вентиляции 4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат 2. Снижение уровня шума 3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 4. Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства кофе, Старший оператор	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Обеспечить проведение мероприятий по механизации и автоматизации трудовых процессов, рационализации рабочих мест и рабочей позы 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение времени воздействия шума 2. Снижение тяжести трудового процесса 3. Снижение времени воздействия фактора
Цех производства кофе, Технолог	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение времени воздействия шума 2. Снижение времени воздействия фактора
Цех производства кофе, Технолог	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех производства кофе, Универсальный оператор	1. Оборудовать рабочее место более эффективной приточно-вытяжной вентиляцией или системой	1. Снижение уровня воздействия фактора микроклимат

	<p>кондиционирования</p> <p>2. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений</p> <p>3. Усовершенствовать систему вентиляции</p> <p>4. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>2. Снижение уровня шума</p> <p>3. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>4. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Цех фасовки и упаковки кофе, Ведущий оператор процесса фасовки и упаковки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе, Ведущий оператор-лаборант	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе, Ведущий оператор-наладчик линий	<p>1. Применение средств звукопоглощения</p> <p>2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>1. Снижение уровня шума</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Цех фасовки и упаковки кофе, Ведущий оператор-электрик	<p>1. Применение средств звукопоглощения</p> <p>2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>1. Снижение уровня шума</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Цех фасовки и упаковки кофе, Младший оператор	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.
Цех фасовки и упаковки кофе, Начальник производственного модуля	<p>1. Применение средств звукопоглощения</p> <p>2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение уровня шума</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Цех фасовки и упаковки кофе, Оператор (x-ray)	<p>1. Установка звукоизолирующих ограждений</p> <p>2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>1. Снижение уровня шума</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>3. Снижение напряженности трудового процесса</p>
Цех фасовки и упаковки кофе, Оператор	<p>1. Установка звукоизолирующих ограждений</p> <p>2. Автоматизация производственных процессов</p>	<p>1. Снижение уровня шума</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса</p>
Цех фасовки и упаковки кофе, Оператор лифта	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе, Оператор-лаборант	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе, Старший оператор	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
Цех фасовки и упаковки кофе, Старший оператор лифта	Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса

Цех фасовки и упаковки кофе, Старший оператор-наладчик	1. Применение средств звукопоглощения 2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе, Старший оператор-электрик	1. Применение средств звукопоглощения 2. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе, Старший укладчик-упаковщик	1. Установка звукоизолирующих ограждений 2. Автоматизация производственных процессов	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе, Укладчик - упаковщик (x-ray)	1. Установка звукоизолирующих ограждений 2. Автоматизация производственных процессов	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех фасовки и упаковки кофе, Укладчик - упаковщик	1. Установка звукоизолирующих ограждений 2. Автоматизация производственных процессов	1. Снижение уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса