

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



Nestlé®

Качество продуктов,
Качество жизни

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Пермь:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 170 р.м.

Класс 3.1 – 39 р.м.;

Класс 3.2 – 54 р.м.;

Класс 3.3 – 4 р.м.;

Класс 3.4 – 0 р.м.;

Класс 4 – 0 р.м.;

План мероприятий по улучшению условий и охраны труда:

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Производственная служба Оператор моечных машин и инвентаря	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Рассмотреть закупку пластиковых поддонов весом менее 14 кг	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.
Карамельный участок Грузчик	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.
Конфетный участок Грузчик	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника 2. Снижение тяжести трудового процесса.
Вафельный участок 41HAAS Вафельная печь #3 / HAAS Оператор ЛППП 5 разряд с обслуживанием газового оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить эвакуатор отеков	Снижение тяжести трудового процесса
Вафельный участок 41HAAS Вафельная печь #3 / HAAS Оператор ЛППП 3 разряд (кондиционер)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить эвакуатор отеков	Снижение тяжести трудового процесса

Вафельный участок 41НААС Вафельная печь #3 / НААС Оператор ЛППП 2 разряд (укладка)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
Вафельный участок 41НААС Вафельная печь #3 / НААС Оператор-грузчик ЛППП 2 разряд	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить подъемник для вафельных буков для исключения наклонов.	Снижение тяжести трудового процесса.
Вафельный участок 41НААС Вафельная печь #3 / НААС Оператор ЛППП 3 разряд (резка)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить подъемник для вафельных буков для исключения наклонов.	Снижение тяжести трудового процесса
Техническая производственная зона Механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Техническая производственная зона Слесарь-наладчик 6 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Техническая производственная зона Станочник широкого профиля 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Карамельный участок 21BONENROB Линия производства карамели Оператор ЛППП 5 разряд (варщик Арсопи)	При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н ". Рассмотреть возможность поставки сахара в мешках менее 50кг	Снижение тяжести трудового процесса.
Карамельный участок 21BONENROB Линия производства карамели Оператор ЛППП 5 разряд (варщик)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить подъемник для вафельных пластов для исключения наклонов.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса
Карамельный участок 21BONENROB Линия производства карамели Оператор ЛППП 5 разряд (формование)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить подъемник для вафельных пластов для исключения наклонов.	Профилактика шумовой патологии Снижение тяжести трудового процесса

Карамельный участок 21BONENROB Линия производства карамели Оператор ЛППП 3 разряд (завертка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Карамельный участок 21BONENROB Линия производства карамели Оператор ЛППП 3 разряд (укладка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Карамельный участок 21BONENROB Линия производства карамели Оператор-грузчик ЛППП 2 разряд	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить подъемник для вафельных пластов для исключения наклонов.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса
31ROLL Линия осахаривания и омасливания Gummy Оператор ЛППП 4 разряд (барабан)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить подъемник для вафельных пластов для исключения наклонов.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса
31ROLL Линия осахаривания и омасливания Gummy Оператор-грузчик ЛППП 2 разряд (транспортировка на фасовку)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
31ROLL Линия осахаривания и омасливания Gummy Оператор ЛППП 3 разряд (съём корпуса)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установка конвейерной линии	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса
Конфетный участок 31 GUMMY Линия производства жевательного мармелада Оператор-наладчик линии в производстве пищевой продукции 5 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Вафельный участок 41CREAM1 Производство начинки #1 Оператор ЛППП 3 разряд (дезинтегратор)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.

	2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Рассмотреть возможность сбора возвратных отходов в мешки весом до 20кг	
Вафельный участок 41CREAM1 Производство начинки #1 Оператор ЛППП 5 разряд (начинка)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н. Рассмотреть возможность сбора возвратных отходов в мешки весом до 20кг	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса
Вафельный участок 41CREAM2 Производство начинки #2 Оператор ЛППП 5 разряд (станция приготовления начинки)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Рассмотреть возможность сбора возвратных отходов в мешки весом до 20кг	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.
Вафельный участок 41CREAM2 Производство начинки #2 Оператор ЛППП 3 разряд (разогрев жиров, плавление глазури)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Рассмотреть возможность закупки жира в коробах весом до 20кг	Снижение тяжести трудового процесса.
Вафельный участок 41HEBEN1 Вафельная печь #1 / HEBENSTREIT Оператор ЛППП 5 разряд с обслуживанием газового оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Вафельный участок 41HEBEN1 Вафельная печь #1 / HEBENSTREIT Оператор ЛППП 3 разряд (резка)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
Вафельный участок 41HEBEN1 Вафельная печь #1 / HEBENSTREIT Оператор ЛППП 2 разряд (укладка)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
Вафельный участок 41HEBEN1 Вафельная печь #1 / HEBENSTREIT Оператор-грузчик ЛППП 2 разряд	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса. Установить подъемник для вафельных букв для исключения наклонов.	Снижение тяжести трудового процесса.

Вафельный участок 41HEBEN2 Вафельная печь #2 / HEBENSTREIT Оператор ЛППП 5 разряда (выпечка вафельных листов)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Вафельный участок 41HEBEN1 Вафельная печь #1 / HEBENSTREIT Оператор-грузчик ЛППП 2 разряд	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса Установить подъемник для вафельных буков для исключения наклонов.	Снижение тяжести трудового процесса.
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Операционный оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор ЛППП 6 разряда (отливка корочек)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор ЛППП 6 разряда (отливка донышек)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор-загрузчик ЛППП 3 разряд (резка, женщины)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н. Рассмотреть возможность сбора п/ф в съемки весом не более 7 кг	Профилактика шумовой патологии Снижение тяжести трудового процесса
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор-загрузчик ЛППП 4 разряда (резка, мужчины)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор ЛППП 2 разряд (качество)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

Шоколадный участок 5ААРАСК1Линия упаковки Кит Кат ААРАСК#1 Оператор-наладчик упаковочной автоматической линии Бош в производстве пищевой продукции с функциями технического обслуживания и ремонта 6 разряда	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	1. Профилактика шумовой патологии 2. Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами
Шоколадный участок 5ААРАСК1Линия упаковки Кит Кат ААРАСК#1 Оператор упаковочной автоматической линии Бош в производстве пищевой продукции с функциями технического обслуживания и ремонта 6 разряд	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	1. Профилактика шумовой патологии 2. Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами
Шоколадный участок 52СМ Линия пр-ва и упаковки Кит Кат Карле Монтанари Оператор ЛППП 4 разряда (завертка, автомат)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Шоколадный участок 52СМ Линия пр-ва и упаковки Кит Кат Карле Монтанари Оператор ЛППП 6 разряда (дозатор корочек)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Шоколадный участок 52СМ Линия пр-ва и упаковки Кит Кат Карле Монтанари Оператор ЛППП 5 разряда (депозитор донышка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

Филиал ООО «Нестле Россия» в с. Ворсино

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 243 р.м.;

Класс 3.1 – 31 р.м.;

Класс 3.2 – 186 р.м.;

Класс 3.3 – 0 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
Участок приготовления полуфабрикатов, Оператор производственного участка	1. Установить средства механизации 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение уровня шума
Участок приготовления полуфабрикатов, Оператор производственного участка	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Участок приготовления полуфабрикатов, Оператор производственного участка	1. Установить средства механизации 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение уровня шума
Участок приготовления полуфабрикатов, Оператор производственного участка	1. Установить средства механизации 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение уровня шума
Зона по смешиванию сухих ингредиентов, Оператор производственного участка	1. Установить средства механизации 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение уровня шума
Цех по производству влажных кормов, Производственный менеджер	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Цех по производству влажных кормов, Специалист по оптимизации производственных процессов	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Служба технического обслуживания цеха по производству сухих кормов, Электромеханик 1 категории	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Служба технического обслуживания цеха по производству сухих кормов, Электромеханик 2 категории	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума

Служба обеспечения качества цеха по производству влажных кормов, Старший лидер по качеству	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Служба обеспечения качества цеха по производству влажных кормов, Лидер по качеству	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Дистрибуционный центр, отдел складских операций, Комплектовщик заказов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Подразделение технического обслуживания производства влажных и сухих кормов Инженер по надежности и улучшению оборудования	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Служба технического обслуживания цеха по производству влажных кормов Инженер по техническому обслуживанию оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Служба технического обслуживания цеха по производству влажных кормов Инженер по техническому обслуживанию оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Служба технического обслуживания цеха по производству влажных кормов Группа ТО и ремонта Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Служба технического обслуживания цеха по производству влажных кормов Группа автоматизации Техник - электронщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Служба технического обслуживания цеха по производству сухих кормов Инженер по техническому обслуживанию оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Служба технического обслуживания цеха по производству сухих кормов, Служба автоматизации цеха по производству сухих кормов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума

Техническое подразделение Служба автоматизации и программного обеспечения Инженер-электронщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Техническое подразделение Служба автоматизации и программного обеспечения Инженер по техническим методологиям автоматизации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Служба промышленного сервиса Начальник цеха очистки сточных вод	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Цех по производству влажных кормов Участок приготовления полуфабрикатов Оператор производственного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Цех по производству влажных кормов Участок приготовления полуфабрикатов Укладчик-упаковщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Цех по производству влажных кормов Участок сортировки Укладчик-упаковщик 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Цех по производству влажных кормов Участок упаковки Укладчик-упаковщик 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Цех по производству сухих кормов Начальник производственного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума
Цех по производству сухих кормов Начальник смены	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение времени воздействия шума

Зона по смешиванию сухих ингредиентов Оператор производственного участка	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума
Цех по производству сухих кормов Зона по смешиванию сухих ингредиентов Укладчик-упаковщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума
Цех по производству сухих кормов Зона упаковки Оператор производственного участка	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума
Цех по производству сухих кормов Зона упаковки Укладчик-оператор	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума
Цех по производству сухих кормов Зона упаковки Укладчик-упаковщик	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Снижение времени воздействия шума
Производственный отдел, Ассистент	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня воздействия шума
Подразделение поставок и логистики, склад сырья и упаковки	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня воздействия шума
Подразделение поставок и логистики, склад сырья и упаковки	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня воздействия шума
Подразделение поставок и логистики, склад сырья и упаковки	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня воздействия шума
Цех по производству влажных кормов, Младший специалист по оптимизации производственных процессов	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Цех по производству влажных кормов, Младший специалист по оптимизации производственных процессов	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума

Цех по производству влажных кормов, участок транспортировки мяса, Укладчик-упаковщик	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Цех по производству влажных кормов Менеджер по развитию продуктов и производственных	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Цех по производству влажных кормов, Инженер по оптимизации производственных процессов на производстве	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Цех по производству влажных кормов, Инженер по планированию и оптимизации производственных процессов	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Цех по производству сухих кормов, Менеджер по развитию	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Служба автоматизации, Инженер-электронщик	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума
Служба технического обслуживания цеха по производству влажных кормов, Руководитель	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение уровня шума

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Самара:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 122 р.м.

Класс 3.1 – 84 р.м.;

Класс 3.2 – 59 р.м.;

Класс 3.3 – 3 р.м.;

Класс 3.4 – 0 р.м.;

Класс 4 – 0 р.м.;

План мероприятий по улучшению условий и охраны труда:

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
ЦЕХ №1 Предочистка какао-бобов Технический оператор (очистительные машины)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Предочистка какао-бобов Грузчик-резчик	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Приемка, дебактеризация, обжарка к/б к/в, производство к/крупки Машинист очистительных машин (камне-к)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Приемка, дебактеризация, обжарка к/б к/в, производство к/крупки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Приемка, дебактеризация, обжарка к/б к/в, производство к/крупки Оператор произв.участка(дебактеризация и обжарка)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.

ЦЕХ №1 Приемка, дебактеризация, обжарка к/б к/в, производство к/крупки Машинист дробильных	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Приемка, дебактеризация, обжарка к/б к/в, производство к/крупки Загрузчик-выгрузчик пищевой продукт.	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Производство какао тертого на рецептуры Машинист размоль. оборудования (для шоколадных масс)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплого удара.
ЦЕХ №1 Производство какао-тертого на прессование Технический оператор (размольное оборудование CMG&CME)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Производство какао-тертого на прессование Технический оператор (алкализация к/крупки)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Прессы Технический оператор (прессы)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплого удара.
ЦЕХ №1 Прессы Оператор производственного участка (Дайвис)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.

ЦЕХ №1 Производство деодорированного какао масла Технический оператор (деодорация к/масла)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Кухня производства напитка Несквик Оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Кухня производства напитка Несквик Оператор ЛППП	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплого удара.
ЦЕХ №1 Кухня производства напитка Несквик Рецептурщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Кухня производства напитка Несквик Грузчик 1к	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Расфасовка и упаковка напитка Несквик 250/500г Оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Расфасовка и упаковка напитка Несквик 250/500г Машинист РУМ(Оптима)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Расфасовка и упаковка напитка Несквик 250/500г Машинист РУМ (оклеивающ. Машина)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Расфасовка и упаковка напитка Несквик 250/500г Машинист РУМ вспоm.матер.	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплого удара.

ЦЕХ №1 Расфасовка и упаковка напитка Несквик 250/500г Технический оператор (РУМ)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Расфасовка и упаковка напитка Несквик 250/500г Грузчик 1к	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Расфасовка напитка "Меспак" Оператор производственного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Расфасовка напитка "Меспак" Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Расфасовка напитка "Меспак" Грузчик (засыпки)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Расфасовка напитка "Меспак-2" Технический оператор (Меспак)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Расфасовка напитка "Меспак-2" Укладчик-упаковщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Расфасовка напитка 3в1 OMA Оператор производственного	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия А Оператор лидер	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия А Технический оператор (пятивалковые мельницы)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.

<p>ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия А Оператор ЛППП</p>	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.</p>	<p>1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия В Оператор ЛППП</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.</p>	<p>1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия В Оператор линии пригот. шок. массы</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.</p>	<p>1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия В Технический оператор (хранение шоколадных масс)</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.</p>	<p>1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия В Шоколадчик</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.</p>	<p>1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.</p>

ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия С Оператор ЛППП	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия С Технический оператор (хранение шоколадных масс)	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия С Оператор линии пригот. шок. массы	Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия D Оператор ЛППП	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия D Шоколадчик	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Шоколадное отделение Линия D Машинист размольного оборудования (орех)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

ЦЕХ №1 Производство шоколадно-вафельной смеси (КИТ-КАТ) Оператор линии	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Производство начинки Карамель Технический оператор (производство начинки)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Производство начинки Карамель Транспортировщик (начинок)	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Комильфо Производство начинки Комильфо Оператор	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №1 Комильфо Подготовка сырья (Засыпка сахара) Оператор установки бестарного	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Комильфо Подготовка сырья (Засыпка сахара) Просевальщик сыпучих материалов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Комильфо Подготовка сырья (Засыпка сахара) Загрузчик-выгрузчик	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1.Профилактика шумовой патологии 2.Снижение тяжести трудового процесса.

<p>ЦЕХ №1 Комильфо Подготовка сырья (Плавление жиров) Грузчик</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой. 3. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>ЦЕХ №1 Комильфо Подготовка сырья (Измельчение вафли и печенья) Машинист дробильной</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
<p>ЦЕХ №1 Комильфо Вспомогательная группа Грузчик (засыпка молока)</p>	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой. 3. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>ЦЕХ №1 Комильфо Вспомогательная группа Грузчик (1к)</p>	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой. 3. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>

ЦЕХ №1 Комильфо Вспомогательная группа Грузчик (пищевой эссенции)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой. 3. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара. 3. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №2 Оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	Профилактика шумовой патологии Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Линия №2 Технический оператор участка формовки (плиточные линии)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Линия №2 Технический оператор заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №2 Машинист заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №2 Транспортировщик	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №2 Транспортировщик (вспом. матер.)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

ЦЕХ №2 Линия №2 Оператор ЛППП	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Линия №2 Укладчик-упаковщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №2 Грузчик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Производство куполообразных конфет Конфетчик (механизированной линии)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Производство куполообразных конфет Глазировщик (темперирование)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Производство куполообразных конфет Глазировщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Производство куполообразных конфет Оформитель готовой продукции	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Производство куполообразных конфет Транспортерщик (обсыпка вафлей)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Производство куполообразных конфет Транспортерщик (подача коррексов в коробки)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.

ЦЕХ №2 Линия №4 Оператор лидер	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Линия №4 Технический оператор участка формовки (плиточные линии)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №4 Технический оператор заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №4 Оператор ЛППП	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №4 Машинист заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №4 Укладчик - упаковщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №4 Укладчик - упаковщик (готовая продукция)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №4 Грузчик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №4 Транспортировщик (вспом. матер.)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №7 Оператор лидер	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.

ЦЕХ №2 Линия №7 Технический оператор участка формовки (плиточные линии)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Линия №7 Технический оператор заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №7 Оператор ЛППП	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Линия №7 Машинист РУМ (spartan)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №7 Транспортировщик (вспом. материалы)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Линия №7 Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №7 Оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №7 Технический оператор участка формовки (плиточные линии)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.

ЦЕХ №2 Линия №7 Технический оператор заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №7 Оператор ЛППП	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Линия №7 Машинист заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №7 Укладчик-упаковщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №7 Транспортировщик (вспом.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Комильфо Оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Комильфо Технический оператор линии производства конфет	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Комильфо Оператор ЛППП	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Комильфо Оператор ЛППП (ГФМ)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Комильфо Оператор ЛППП (пралиматы)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Комильфо Оператор ЛППП (рецептурщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Комильфо Конфетчик (подача ингредиентов в орехоукладчик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

ЦЕХ №2 Комильфо Конфетчик (декорирование конфет)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Комильфо Машинист с обязан. укладчика-упаков-ка (коррексов в лотки)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Вспомогательная группа Машинист моечной машины (формы, пластины)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2 Вспомогательная группа Обработчик технол. емкостей и тары (форм и пластин)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Технический оператор участка формовки (производство батончиков)	Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Технический оператор заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Оператор линии в производстве пищевой продукции (варка нуги и карамели)	Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	Профилактика теплового удара.

ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Транспортировщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Оператор ЛППП (формовка, охлаждение ,резка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Оператор ЛППП (глазировка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Машинист РУМ (флоу)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 Машинист РУМ (футляры)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Оператор линии в производстве пищевой продукции (варка нуги и карамели)	Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Контролер весовщик (упаковка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Машинист РУМ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Оператор ЛППП (глазировка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Оператор ЛППП (формовка, охлаждение ,резка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Технический оператор участка формовки (производство батончиков)	Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Технический оператор заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Транспортировщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Укладчик-упаковщик (буфер)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 2 Грузчик	Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	Профилактика теплового удара.

ЦЕХ №3 Производство батончиков Wolf (Мультипак) Машинист РУМ (Вольф)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Wolf (Мультипак) Укладчик-упаковщик (готовая продукция)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Wolf (Мультипак) Укладчик-упаковщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Обжарка орехов Обжарщик пищевых продуктов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Обжарка орехов Транспортировщик	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Обжарка орехов Грузчик (сортировка)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Обжарка орехов Грузчик (обжарка)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №3 Производство батончиков Вакуумирование орехов Грузчик 1к	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение тяжести трудового процесса.

ЦЕХ №3 Участок по оптимизации производственных процессов Технический оператор	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Служба метрологии и электрообеспечения Наладчик КИПиА	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Служба метрологии и электрообеспечения Наладчик АСУТП	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Служба паро- и хладоснабжения Оператор по очистным сооружениям	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Служба паро- и хладоснабжения Оператор котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Служба паро- и хладоснабжения Машинист холодильных установок(аммиачн)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Служба паро- и хладоснабжения Слесарь-сантехник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Служба технического обслуживания и улучшений Старший слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Служба технического обслуживания и улучшений Токарь-расточник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
СЛУЖБА ЛОГИСТИКИ Участок погрузочно-разгрузочных работ Водитель погрузчика	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
СПЕЦИАЛИСТЫ Прикладная группа Инженер-технолог по концептуальным образцам	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Вологде:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 126 р.м.

Класс 3.1 – 23 р.м.;

Класс 3.2 – 5 р.м.;

Класс 3.3 – 0 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
Лаборатория Младший инженер-микробиолог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
Лаборатория Младший инженер-химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Производство (детское питание) Младший оператор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Цех производства детских каш Оператор загрузки сырья	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Цех производства детских смесей Оператор загрузки сырья	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Вязники:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 209 р.м.

Класс 3.1 – 62 р.м.;

Класс 3.2 – 7 р.м.;

Класс 3.3 – 0 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
Лаборатория Микробиолог	1. Уменьшить время воздействия вредного фактора 2. Предоставлять гарантии и компенсации работникам	1. Снижение вредности 2. Соблюдение требований охраны труда
Механическая группа Электрогазосварщик	1. Применение средств звукопоглощения шума 2. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение уровня шума 2. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Механическая группа Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемофоны, наушники, заглушки, вкладыши). Модернизация оборудования	Снижение уровня шума
Производственная служба Оператор ресурса BLN 1 (бульонная линия 1)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производственная служба Оператор ресурса BLN 3 (бульонная линия 3)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производственная служба Оператор ресурса SOUP (суповые линии)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производственная служба Оператор ресурса Папирус	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производственная служба Оператор ресурса Крахмалосушка	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Предоставлять гарантии и компенсации работникам	1. Снижение времени воздействия фактора 2. Соблюдение требований охраны труда
Производственная служба Оператор ресурса Сортекс	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Предоставлять гарантии и компенсации работникам	1. Снижение напряженности трудового процесса 2. Соблюдение требований охраны труда

Производственная служба Сортировщик ресурса Сортекс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Производственная служба Укладчик-упаковщик Папирус	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производственная служба Грузчик (миксер Ледиге, отм.+16.000)	1. Усовершенствовать систему вентиляции 2. Предоставлять гарантии и компенсации работникам	1. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны 2. Соблюдение требований охраны труда
Производственная служба Технический оператор	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемофоны, наушники, заглушки, вкладыши)	Снижение уровня шума
Инженерный центр Оператор	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемофоны, наушники, заглушки, вкладыши). Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Перми (ДЦ Пермь):

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 4 р.м.

Класс 3.1 – 0 р.м.;

Класс 3.2 – 0 р.м.;

Класс 3.3 – 0 р.м.;

Класс 3.4 – 0 р.м.;

Класс 4 – 0 р.м.;

Разработка плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда не требуется.

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Кинель:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 79 р.м.;

Класс 3.1 – 18 р.м.;

Класс 3.2 – 0 р.м.;

Класс 3.3 – 0 р.м.;

Класс 3.4 – 0 р.м.;

Класс 4 – 0 р.м.;

Разработка плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда не требуется.

Филиал ООО «Нестле Россия» «Центр обеспечения качества Нестле» в г. Жуковский:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 22 р.м.;

Класс 3.1 – 0 р.м.;

Класс 3.2 – 4 р.м.;

Класс 3.3 – 0 р.м.;

Класс 3.4 – 0 р.м.;

Класс 4 – 0 р.м.;

Мероприятия по устранению или снижению вредных фактора не предусмотрены, разработка плана мероприятий не требуется.