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



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

		T
Вафельный участок 41HAAS	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Вафельная печь #3 / HAAS	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса
Оператор ЛППП 2 разряд	позы для снижения тяжести трудового	
(укладка)	процесса и установить сроки их внедрения	
Вафельный участок 41HAAS	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Вафельная печь #3 / HAAS	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
Оператор-грузчик ЛППП 2	позы для снижения тяжести трудового	
разряд	процесса. Установить подъемник для	
	вафельных буков для исключения наклонов.	
Вафельный участок 41HAAS	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Вафельная печь #3 / HAAS	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса
Оператор ЛППП 3 разряд	позы для снижения тяжести трудового	1
(резка)	процесса. Установить подъемник для	
(1-1-1)	вафельных буков для исключения наклонов.	
Техническая производственная	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
зона	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Механик	шумовой патологии	110101111
Техническая производственная	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
зона	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Слесарь-наладчик 6 разряд	шумовой патологии	Патологии
Техническая производственная	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
•	защиты органов слуха для профилактики	' '
Зона	шумовой патологии	патологии
Станочник широкого профиля 6	шумовой патологии	
разряда		
Карамельный участок	При подъеме и перемещении вручную	Снижение тяжести
21BONENROB Линия	грузов соблюдать их предельно допустимые	трудового процесса.
производства карамели	массы в соответствии с приложением 20 к	
Оператор ЛППП 5 разряд	Приказу Министерства труда и социальной	
(варщик Арсопи)	защиты Российской Федерации от	
	24.01.2017 г. № 33н ". Рассмотреть	
	возможность поставки сахара в мешках	
	менее 50кг	
Карамельный участок	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика шумовой
21BONENROB Линия	защиты органов слуха для профилактики	патологии
производства карамели	шумовой патологии	2. Снижение тяжести
Оператор ЛППП 5 разряд	2. Разработать мероприятия по	трудового процесса
(варщик)	рационализации рабочих мест и рабочей	
	позы для снижения тяжести трудового	
	процесса. Установить подъемник для	
	вафельных пластов для исключения	
	наклонов.	
Карамельный участок	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
21BONENROB Линия	защиты органов слуха для профилактики	патологии
производства карамели	шумовой патологии	Снижение тяжести
Оператор ЛППП 5 разряд	Разработать мероприятия по	трудового процесса
(формование)	рационализации рабочих мест и рабочей	
	позы для снижения тяжести трудового	
	процесса. Установить подъемник для	
	вафельных пластов для исключения	
	наклонов.	

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.

		T
	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	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика шумовой
Производство начинки #1	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Оператор ЛППП 5 разряд	шумовой патологии	2. Снижение тяжести
(начинка)	2. При подъеме и перемещении вручную	трудового процесса
	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	
Вафельный участок 41CREAM2	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика шумовой
Производство начинки #2	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Оператор ЛППП 5 разряд	шумовой патологии	2. Снижение тяжести
(станция приготовления	2. Разработать мероприятия по	трудового процесса.
начинки)	рационализации рабочих мест и рабочей	
	позы для снижения тяжести трудового	
	процесса. Рассмотреть возможность сбора	
	возвратных отходов в мешки весом до 20кг	
Вафельный участок 41CREAM2	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Производство начинки #2	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
Оператор ЛППП 3 разряд	позы для снижения тяжести трудового	
(разогрев жиров, плавление	процесса. Рассмотреть возможность	
глазури)	закупки жира в коробах весом до 20кг	
Вафельный участок 41HEBEN1	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Вафельная печь #1 /	защиты органов слуха для профилактики	патологии
HEBENSTREIT	шумовой патологии	
Оператор ЛППП 5 разряд с		
обслуживанием газового		
оборудования		
Вафельный участок 41HEBEN1	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Вафельная печь #1 /	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса
HEBENSTREIT	позы для снижения тяжести трудового	, in the second second
Оператор ЛППП 3 разряд	процесса	
(резка)		
Вафельный участок 41HEBEN1	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Вафельная печь #1 /	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
HEBENSTREIT	позы для снижения тяжести трудового	1,5,4020.01.10040000.
Оператор ЛППП 2 разряд	процесса.	
(укладка)		
Вафельный участок 41НЕВЕМ1	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Вафельная печь #1 /	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
HEBENSTREIT	позы для снижения тяжести трудового	грудового процесси.
Оператор-грузчик ЛППП 2	процесса. Установить подъемник для	
разряд	вафельных буков для исключения наклонов.	
разрид	вафольных суксь для исключения наклопов.	

Вафельный участок 41HEBEN2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Вафельная печь #2 /	защиты органов слуха для профилактики	патологии
HEBENSTREIT	шумовой патологии	11010101717
Оператор ЛППП 5 разряда	Eymoson na ronornii	
(выпечка вафельных листов)		
Вафельный участок 41HEBEN1	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Вафельная печь #1 /	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
HEBENSTREIT	позы для снижения тяжести трудового	
Оператор-грузчик ЛППП 2	процесса	
разряд	Установить подъемник для вафельных	
	буков для исключения наклонов.	
Шоколадный участок 5AASTED1	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия пр-ва п/ф Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
AASTED#1	шумовой патологии	
Операционный оператор лидер		
Шоколадный участок 5AASTED1	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия пр-ва п/ф Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
AASTED#1	шумовой патологии	
Оператор ЛППП 6 разряда		
(отливка корочек)		
Шоколадный участок 5AASTED1	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика шумовой
Линия пр-ва п/ф Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
AASTED#1	шумовой патологии	2. Снижение воздействия
Оператор ЛППП 6 разряда	2. Соблюдать защиту организма от	нагревающего
(отливка донышек)	перегревания путем применения	микроклимата на
	терморегулирующих индивидуальных	работника
	средств, соблюдать рациональный питьевой	
Шоколадный участок 5AASTED1	режим. 1. Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия пр-ва п/ф Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
AASTED#1	шумовой патологии	Патологии
Оператор-загрузчик ЛППП 3	2. При подъеме и перемещении вручную	Снижение тяжести
разряд (резка, женщины)	грузов соблюдать их предельно допустимые	трудового процесса
pareprint (parent, managemen,	массы в соответствии с приложением 20 к	, pyperon o mpodeoon
	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	
Шоколадный участок 5AASTED1	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика шумовой
Линия пр-ва п/ф Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
AASTED#1	шумовой патологии	2. Снижение тяжести
Оператор-загрузчик ЛППП 4	2. При подъеме и перемещении вручную	трудового процесса
разряда (резка, мужчины)	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	
Шоколадный участок 5AASTED1	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия пр-ва п/ф Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
AASTED#1	шумовой патологии	
Оператор ЛППП 2 разряд (качество)		
(vadecibo)		

Шоколадный участок	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика шумовой
5AAPACK1Линия упаковки Кит	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Кат ААРАСК#1	шумовой патологии	2. Приведение
Оператор-наладчик	2. Искусственную освещенность на рабочем	искусственной
упаковочной автоматической	месте довести до нормативного значения	освещенности в
линии Бош в производстве		соответствии с
пищевой продукции с		санитарными нормами
функциями технического		
обслуживания и ремонта 6		
разряда		
Шоколадный участок	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика шумовой
5ААРАСК1Линия упаковки Кит	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Кат ААРАСК#1	шумовой патологии	2. Приведение
Оператор упаковочной	2. Искусственную освещенность на рабочем	искусственной
автоматической линии Бош в	месте довести до нормативного значения	освещенности в
производстве пищевой		соответствии с
продукции с функциями		санитарными нормами
технического обслуживания и		
ремонта 6 разряд		
Шоколадный участок 52СМ	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия пр-ва и упаковки Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Карле Монтанари	шумовой патологии	
Оператор ЛППП 4 разряда		
(завертка, автомат)		
Шоколадный участок 52СМ	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия пр-ва и упаковки Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Карле Монтанари	шумовой патологии	
Оператор ЛППП 6 разряда		
(дозатор корочек)		
Шоколадный участок 52СМ	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия пр-ва и упаковки Кит Кат	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Карле Монтанари	шумовой патологии	
Оператор ЛППП 5 разряда		
(депозитор донышка)		

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	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,	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 индустриального 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	Наименование мероприятия	Цель
места		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 мерориятия 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 продук.	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 теплового удара.
ЦЕХ №1 Производство какао-тертого на прессование Технический оператор (размольное оборудование СМG&СМЕ)	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 теплового 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 теплового 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 всопом.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 теплового 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 Зв1 ОМАG 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 мерориятия 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 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 В 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 В Оператор линии пригот. шок. массы	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 В 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 В 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 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.

ЦЕХ №1 Комильфо Подготовка сырья (Плавление жиров) Грузчик	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	1.Профилактика шумовой патологии 2.Профилактика теплового удара. 3. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Комильфо Подготовка сырья (Измельчение вафли и печенья) Машинист дробильной	позы для снижения тяжести трудового процесса. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Комильфо Вспомогательная группа Грузчик (засыпка молока)	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.	 Профилактика шумовой патологии Профилактика теплового удара. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Комильфо Вспомогательная группа Грузчик (1к)	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.	 Профилактика шумовой патологии Профилактика теплового удара. Снижение тяжести трудового процесса.

ЦЕХ №1	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика
Комильфо	защиты органов слуха для профилактики	шумовой патологии
Вспомогательная группа	шумовой патологии	2. Профилактика
Грузчик (пищевой эссенции)	2. Разработать мероприятия по снижению	теплового удара.
, , ,	температурных режимов в помещениях.	3. Снижение тяжести
	Обеспечение водно-питьевого режима.	трудового процесса.
	Установка регламентированных перерывов	прудетелениродичен
	в комнатах для отдыха с комфортной	
	температурой.	
	3. Разработать мероприятия по	
	рационализации рабочих мест и рабочей	
	позы для снижения тяжести трудового	
	процесса.	
ЦEX №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия №2	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Оператор лидер	шумовой патологии	Профилактика теплового
	Разработать мероприятия по снижению	удара.
	температурных режимов в помещениях.	2.1-1
	Обеспечение водно-питьевого режима.	
	Установка регламентированных перерывов	
	в комнатах для отдыха с комфортной	
	температурой.	
ЦEX №2	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика
ДЕХ № 2 Линия №2	защиты органов слуха для профилактики	шумовой патологии
Технический оператор участка	шумовой патологии	2. Профилактика
формовки (плиточные линии)	2. Разработать мероприятия по снижению	теплового удара.
формовки (плиточные липии)	температурных режимов в помещениях.	теплового удара.
	Обеспечение водно-питьевого режима.	
	Установка регламентированных перерывов	
	в комнатах для отдыха с комфортной	
	температурой.	
ЦЕХ №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
ДЕХ № 2 Линия №2	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Технический оператор	шумовой патологии	11010101111
заверточных машин	By MODON Hat Only Wil	
•	Menori soporti encaratro illavanti con	Профилантина инистей
ЦЕХ №2 Линия №2	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики	Профилактика шумовой патологии
Машинист заверточных машин	шумовой патологии	Патологии
	шумовой патологии	
ЦEX №2	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика
Линия №2	защиты органов слуха для профилактики	шумовой патологии
Транспортировщик	шумовой патологии	2. Снижение тяжести
	2. Разработать мероприятия по	трудового процесса.
	рационализации рабочих мест и рабочей	
	позы для снижения тяжести трудового	
	процесса.	
ЦEX №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия №2	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Транспортировщик (вспом.	шумовой патологии	
матер.)		
	<i>y</i> ===	

ЦЕХ №2	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика
Линия №2 Оператор ЛППП	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.	шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.
ЦЕХ №2	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Линия №2 Укладчик-упаковщик	рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	трудового процесса.
ЦЕХ №2	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Линия №2 Грузчик	рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	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	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.

LIEV NOO		
ЦЕХ №2 Линия №4 Оператор лидер	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика
	2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	теплового удара.
ЦЕХ №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия №4	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Технический оператор участка	шумовой патологии	
формовки (плиточные линии)		
ЦЕХ №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия №4	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Технический оператор	шумовой патологии	
заверточных машин		
ЦЕХ №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия №4	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Оператор ЛППП	шумовой патологии	
ЦЕХ №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия №4	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Машинист заверточных машин	шумовой патологии	
ЦЕХ №2	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Линия №4	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
Укладчик - упаковщик	позы для снижения тяжести трудового	
	процесса.	
ЦEX №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия №4	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Укладчик - упаковщик (готовая продукция)	шумовой патологии	
ЦЕХ №2	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Линия №4	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
Грузчик	позы для снижения тяжести трудового процесса.	
ЦЕХ №2	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Линия №4	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Транспортировщик (вспом. матер.)	шумовой патологии	
ЦЕХ №2	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика
Линия №7	защиты органов слуха для профилактики	шумовой патологии
Оператор лидер	шумовой патологии	2. Профилактика
	2. Разработать мероприятия по снижению	теплового удара.
	температурных режимов в помещениях.	
	Обеспечение водно-питьевого режима.	
	Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной	
	температурой.	
	1000013.001.	

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. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара. Профилактика шумовой
Линия №7 Технический оператор заверточных машин	защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	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 ингридиентов 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.

F	-	T -
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 мерориятия 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	1. Использовать средства индивидуальной	1. Профилактика
цел N-3 Участок по оптимизации	защиты органов слуха для профилактики	т. профилактика шумовой патологии
производственных процессов	шумовой патологии	2. Профилактика
Технический оператор	2. Разработать мероприятия по снижению	теплового удара.
. c.a.m recition energy	температурных режимов в помещениях.	. с.л.ово. о удара.
	Обеспечение водно-питьевого режима.	
	Установка регламентированных перерывов	
	в комнатах для отдыха с комфортной	
	температурой.	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Служба метрологии и	защиты органов слуха для профилактики	патологии
электрообеспечения	шумовой патологии	
Наладчик КИПиА		
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Служба метрологии и	защиты органов слуха для профилактики	патологии
электрообеспечения	шумовой патологии	
Наладчик АСУТП		
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Служба паро- и хладоснабжения	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
Оператор по очистным	позы для снижения тяжести трудового	
сообружениям	процесса.	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Служба паро- и хладоснабжения	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Оператор котельной	шумовой патологии	
	,	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Служба паро- и хладоснабжения	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Машинист холодильных	шумовой патологии	
установок(аммиачн)		
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Служба паро- и хладоснабжения	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Слесарь-сантехник	шумовой патологии	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Служба технического	защиты органов слуха для профилактики	патологии
обслуживания и улучшений	шумовой патологии	
Старший слесарь-ремонтник		
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Служба технического	защиты органов слуха для профилактики	патологии
обслуживания и улучшений	шумовой патологии	
Токарь-расточник		
СЛУЖБА ЛОГИСТИКИ	Разработать мероприятия по	Снижение тяжести
Участок погрузочно-	рационализации рабочих мест и рабочей	трудового процесса.
разгрузочных работ	позы для снижения тяжести трудового	
Водитель погрузчика	процесса.	
СПЕЦИАЛИСТЫ	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой
Прикладная группа	защиты органов слуха для профилактики	патологии
Инженер-технолог по	шумовой патологии	
концептуальным образцам		

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.