



Nestlé

Качество продуктов,
Качество жизни

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

Центральный офис ООО «Нестле Россия» в г. Москва:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 931 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.

Обособленное подразделение ООО «Нестле Россия» в г. Тимашевск

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 2 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.

Обособленное подразделение ООО «Нестле Россия» в г. Домодедово Московской области

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 0 р.м.

Класс 3.1 – 2 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.;

План мероприятий по улучшению условий и охраны труда:

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Обособленное подразделение ООО «Нестле Россия» в г. Домодедово Московской области, Департамент Профешэнл, Отдел по обеспечению технической поддержки бизнеса Технический контролер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами

(2 рабочих места)	помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
-------------------	--	---

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Санкт-Петербург:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 20 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. Ростов-на-Дону:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 21 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.

Торговый филиал ООО «Нестле Россия» в г. Самара:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 16 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. Самара:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 53 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. Новосибирск:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 24 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.

Обособленное подразделение ООО «Нестле Россия» в г. Новосибирск:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 2 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. Воронеж:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 9 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. Иркутск:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 7 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.

Обособленное подразделение ООО «Нестле Россия» Региональный офис продаж в г. Екатеринбург:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 25 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.

Обособленное подразделение ООО «Нестле Россия» Региональный офис продаж в г. Владивосток:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 13 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. Нижний Новгород:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 12 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.

Обособленное подразделение ООО «Нестле Россия» в г. Краснодар:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 12 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. Пермь (ДЦ Пермь):

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 3 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 Самарской области:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 110 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» «Центр обеспечения качества Нестле» в г. Жуковский:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 25 р.м.;

Класс 3.1 – 0 р.м.;

Класс 3.2 – 8 р.м.;

Класс 3.3 – 0 р.м.;

Класс 3.4 – 0 р.м.;

Класс 4 – 0 р.м.;

Мероприятия по устранению или снижению вредного фактора не предусмотрены.

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Самара:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 158 р.м.

Класс 3.1 – 105 р.м.;

Класс 3.2 – 56 р.м.;

Класс 3.3 – 2 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)	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 производственного участка (дебактеризация и обжарка)	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 Машинист дробильных установок	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)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
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 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	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Кухня производства напитка Несквик Рецептурщик	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 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 вспом.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	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.

	комнатах для отдыха с комфортной температурой.	
ЦЕХ №1 Расфасовка и упаковка напитка Несквик 250/500г Технический оператор (ПУМ коробка)	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)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
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 OMAG Оператор производственного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК Линия В 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.

<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия В Оператор ЛППП</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия В Оператор линии пригот. шок. массы</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.</p>	<p>Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия В Технический оператор (хранение шоколадных масс)</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия В Шоколадчик</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия С Оператор ЛППП</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>

<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия С Технический оператор (хранение шоколадных масс)</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия С Оператор линии пригот. шок. массы</p>	<p>Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.</p>	<p>Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия С Технический оператор (пятивалковые мельницы)</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия D Оператор ЛППП</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия D Шоколадчик</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>

<p>ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШОКОЛАДНЫХ МАСС И НАЧИНОК</p> <p>Линия D</p> <p>Машинист размольного оборудования (орех)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
<p>ЦЕХ №1</p> <p>Производство начинки Карамель</p> <p>Технический оператор (производство начинки)</p>	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>ЦЕХ №1</p> <p>Производство начинки Карамель</p> <p>Транспортировщик (начинки)</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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</p> <p>2.Профилактика теплового удара.</p>
<p>ЦЕХ №1</p> <p>Комильфо</p> <p>Производство начинки Комильфо</p> <p>Оператор</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
<p>ЦЕХ №1</p> <p>Комильфо</p> <p>Подготовка сырья (Засыпка сахара)</p> <p>Оператор установки бестарного хранения сырья</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
<p>ЦЕХ №1</p> <p>Комильфо</p> <p>Подготовка сырья (Засыпка сахара)</p> <p>Просевальщик сыпучих материалов</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
<p>ЦЕХ №1</p> <p>Комильфо</p> <p>Подготовка сырья (Засыпка сахара)</p> <p>Загрузчик-выгрузчик</p>	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>ЦЕХ №1</p> <p>Комильфо</p> <p>Подготовка сырья (Плавление</p>	<p>1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>1.Профилактика шумовой патологии</p> <p>2. Профилактика теплового удара.</p>

жиров) Грузчик	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.	3. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Сортировка ингредиентов (ТОМРА) Оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Сортировка ингредиентов (ТОМРА) Машинист сортировочной машины	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Сортировка ингредиентов (ТОМРА) Транспортировщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №1 Сортировка ингредиентов (ТОМРА) Грузчик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
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.	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара. 3. Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №1 Вспомогательная группа Грузчик (1к)	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2. Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.

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

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 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 (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	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 №4 Оператор ЛППП	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №4 Машинист заверточных машин	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и	1.Профилактика шумовой патологии 2.Снижение тяжести трудового процесса.

	рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	
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 (4р. 1Ак.)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
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-	1. Профилактика шумовой патологии 2. Профилактика теплового удара.

	питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в комнатах для отдыха с комфортной температурой.	
ЦЕХ №2 Линия №7 Транспортировщик (вспомогательные материалы)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №7 Укладчик-упаковщик	1.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии 2.Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей	1. Профилактика шумовой патологии 2.Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №7 Грузчик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №8 Оператор лидер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии температурой.	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №8 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 №8 Технический оператор заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №8 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 №8 Машинист заверточных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №8 Укладчик-упаковщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
ЦЕХ №2 Линия №8 Транспортировщик (вспом. матер.)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №2 Линия №8 Грузчик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.
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 обязанностями укладчика-упаковщика (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 технологических 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	Разработать мероприятия по снижению температурных режимов в помещениях. Обеспечение водно-питьевого режима. Установка регламентированных перерывов в	Профилактика теплового удара.

производстве пищевой продукции (варка нуги и карамели)	комнатах для отдыха с комфортной температурой.	
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 (миксер)	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 1 Контролер весовщик (упаковка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
ЦЕХ №3 Производство батончиков Производство, упаковка батончиков Линия 1 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 Оператор линии в производстве пищевой продукции (варка нуги и карамели)	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 Оператор ЛППП (миксер)	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 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) 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 (аммиачных)	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
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА Электрогазосварщик	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. Пермь:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 160 р.м.

Класс 3.1 – 37 р.м.;

Класс 3.2 – 50 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
Техническая служба Служба по обеспечению энергоносителями Инженер- метролог	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Служба обеспечения качества Инженер гигиенист-микробиолог	Постоянно использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук	Снижение воздействия биологического фактора на работника

Производственная зона №1 Карамельный участок 21WOLF3. Линия фасовки в пакеты и упаковки Wolf Оператор линии в производстве пищевой продукции 5 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
31Gummy. Линия фасовки жевательного мармелада GUMMY 04 03 24 06A. Оператор линии в производстве пищевой продукции 2 разряд	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
Шоколадный участок 52 AASTED линия по производству Кит Кат №3 04 05 26 13. Оператор-загрузчик линии в производстве пищевой промышленности 3 разряд	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
04 05 26 13. Оператор-загрузчик линии в производстве пищевой промышленности 3 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Шоколадный участок 52 AASTED линия по производству Кит Кат №3 Оператор- загрузчик линии в производстве пищевой промышленности 4 разряд	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
04 05 26 20A. Оператор-загрузчик линии в производстве пищевой промышленности 4 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Конфетный участок 31 NID Линия производства желеиноного и жевательного полуфабриката Оператор линии в производстве пищевой продукции 5 разряд (подача крахмала, отливка желатина и жевательного полуфабриката)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Конфетный участок 31 NID Линия производства желеиноного и жевательного полуфабриката Оператор линии в производстве пищевой продукции 4 разряд с функцией управления штабелером	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 41 HEBENI Вафельная печь #1/HEBENSTREIT	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса

Оператор линии в производстве пищевой продукции 3 разряд (резка)		
Производственная служба Оператор линии в производстве пищевой продукции 2 разряд (укладка гофрокоробов/ футляров на поддон) 1этаж	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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса
Служба логистики Отдел логистики 11PRDRY Просев сырья 11CMSTOR Растаривание и хранение шоколадных масс Оператор линии в производстве пищевой продукции 3 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
	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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса
02 Карамельный участок 21MPACK Линия мультиупаковки Кит Кат Оператор линии в производстве пищевой продукции (3 разряд)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
02 Карамельный участок 21MPACK Линия мультиупаковки Кит Кат Оператор линии в производстве пищевой продукции (2 разряд)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
02 Карамельный участок 21MPACK Линия мультиупаковки Кит Кат Оператор-грузчик ЛППП (2 разряд)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
05 Шоколадный участок 52CM Линия производства и упаковки Кит Кат С&М Оператор линии в производстве пищевой продукции 3 разряда	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 и установить сроки их внедрения. 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	Снижение тяжести трудового процесса.

	24.01.2017 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	
52СМ Линия производства и упаковки Кит Кат С&М Оператор линии в производстве пищевой продукции 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
52СМ Линия производства и упаковки Кит Кат С&М Оператор-загрузчик ЛППП 3 разряда	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 и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
AASTED Линия производства и упаковки Кит Кат С&М Оператор линии в производстве пищевой продукции 2 разряда (чистка форм)	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 и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
AASTED Линия производства и упаковки Кит Кат С&М Оператор линии в производстве пищевой продукции	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
	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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса
AASTED Линия производства и упаковки Кит Кат С&М	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

Оператор-грузчик ЛППП 2 разряда	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 41 HEBEN2 Вафельная печь #2/HEBENSTREIT Оператор линии в производстве пищевой продукции 3 разряд (участок резки)	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 41 HEBEN2 Вафельная печь #2/HEBENSTREIT Оператор линии в производстве пищевой продукции 2 разряд (участок резки)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
Производственная служба Оператор моечных машин и инвентаря	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 и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
Карамельный участок Грузчик	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 и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда,	Снижение тяжести трудового процесса.

	Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	
Конфетный участок Грузчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
Вафельный участок 41НААС Вафельная печь #3 / НААС 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 и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
Вафельный участок 41НААС Вафельная печь #3 / НААС Оператор ЛППП 3 разряд (кондиционер)	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 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 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 и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о	Снижение тяжести трудового процесса.

	проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	
Вафельный участок 41HAAS Вафельная печь #3 / HAAS Оператор ЛППП 3 разряд (резка)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	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
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
Оператор ЛППП 5 разряд (варщик)	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 и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
21BONENROB Линия производства карамели Оператор ЛППП 5 разряд (формование)	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 и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о	Снижение тяжести трудового процесса.

	проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	
21BONENROB Линия производства карамели Оператор ЛППП 3 разряд (завертка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
21BONENROB Линия производства карамели Оператор ЛППП 3 разряд (укладка)	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 и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
04 02 16 04. Оператор-грузчик ЛППП 2 разряд	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 и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
31ROLL Линия осахаривания и омасливания Gummy Оператор ЛППП 4 разряд (барабан)	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 и установить сроки их внедрения	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)	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 и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
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

41CREAM1 Производство начинки #1 Оператор ЛППП 3 разряд (дезинтегратор)	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 и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
41CREAM1 Производство начинки #1 Оператор ЛППП 5 разряд (начинка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
	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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса
41CREAM1 Производство начинки #1 Оператор ЛППП 5 разряд (станция приготовления начинки)	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 и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
41CREAM1 Производство начинки #1 Оператор ЛППП 3 разряд (разогрев жиров, плавление глазури)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с	Снижение тяжести трудового процесса.

	приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	
41HEBEN1 Вафельная печь #1 / NEBENSTREIT Оператор ЛППП 5 разряд (тестомес)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
41HEBEN1 Вафельная печь #1 / NEBENSTREIT Оператор ЛППП 5 разряд с обслуживанием газового оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
41HEBEN1 Вафельная печь #1 / NEBENSTREIT Оператор ЛППП 3 разряд (резка)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса
41HEBEN1 Вафельная печь #1 / NEBENSTREIT Оператор ЛППП 2 разряд (укладка)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
41HEBEN1 Вафельная печь #1 / NEBENSTREIT Оператор-грузчик ЛППП 2 разряд	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.
41HEBEN2 Вафельная печь #2 / NEBENSTREIT Оператор ЛППП 5 разряда (выпечка вафельных листов)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

<p>41HEBEN2 Вафельная печь #2 / HEBENSTREIT Оператор-грузчик ЛППП 2 разряд</p>	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>
<p>Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Операционный оператор лидер</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
<p>Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор ЛППП 6 разряда (отливка корочек)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 Часов (в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»)</p>	<p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника</p>
<p>Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор ЛППП 6 разряда (отливка донышек)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 Часов (в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»)</p>	<p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника</p>
<p>Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор-загрузчик ЛППП 3 разряд (резка, женщины)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>
	<p>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</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>

	"Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор-загрузчик ЛППП 3 разряд (резка, мужчины)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
	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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор-загрузчик ЛППП 4 разряда (резка, мужчины)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
	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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	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
	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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса
Шоколадный участок 5AASTED1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат AASTED#1 Оператор-наладчик упаковочной автоматической линии Бош в производстве	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии

пищевой продукции с функциями технического обслуживания и ремонта 6 разряда		
Шоколадный участок 5Aasted1 Линия пр-ва п/ф Кит Кат Aasted#1 Оператор упаковочной автоматической линии Бош в производстве пищевой продукции с функциями технического обслуживания и ремонта 6 разряд	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 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 доньшка)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии
Шоколадный участок Грузчик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. 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 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса.

Филиал ООО «Нестле Россия» в с. Ворсино

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 221 р.м.;

Класс 3.1 – 23 р.м.;

Класс 3.2 – 289 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:

ООО «Нестле Россия»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Цех по производству влажных кормов Инженер по техническому обслуживанию оборудования	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов Инженер по техническому обслуживанию оборудования	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов Мастер смены	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов Начальник производственного участка	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов,	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Специалист по оптимизации производственных процессов	Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши)	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов, Электромеханик 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов, Электромеханик 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Служба обеспечения качества цеха по производству влажных кормов, Электромеханик 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Служба обеспечения качества цеха по производству влажных кормов, Электромеханик по плановому техническому обслуживанию 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Служба обеспечения качества цеха по производству влажных кормов,	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума

Электромеханик по плановому техническому обслуживанию 2 категории		
Служба обеспечения качества цеха по производству влажных кормов, Электромеханик по плановому техническому обслуживанию 3 категории	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов Участок приготовления полуфабрикатов Оператор производственного участка 1 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Участок приготовления полуфабрикатов Оператор производственного участка 2 категории участка	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Участок приготовления полуфабрикатов Оператор производственного участка 3 категории участка	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Участок приготовления полуфабрикатов Укладчик-упаковщик 2	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Участок упаковки Оператор производственного участка 1 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Участок упаковки Оператор производственного участка 2 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Участок упаковки Оператор производственного участка 3 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса

Цех по производству влажных кормов Участок упаковки Укладчик-упаковщик 2 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Участок транспортировки мяса Оператор производственного участка 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши) Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня локальной вибрации : виброзащитные перчатки и/или антивибрационные нарукавники, манжеты	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса 3. Снижение воздействия уровня вибрации
Цех по производству влажных кормов Участок транспортировки мяса Оператор производственного участка 3 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения, применение СИЗ слуха (наушники, вкладыши) Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня локальной вибрации : виброзащитные перчатки и/или антивибрационные нарукавники, манжеты	1. Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса 3. Снижение воздействия уровня вибрации
Цех по производству сухих кормов Инженер по техническому обслуживанию оборудования участка	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству сухих кормов Мастер смены	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству сухих кормов Начальник производственного участка	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству сухих кормов Специалист по оптимизации производственных процессов	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума

Цех по производству сухих кормов Электромеханик 1 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Электромеханик 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству сухих кормов Электромеханик по плановому техническому обслуживанию 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству сухих кормов Электромеханик по плановому техническому обслуживанию 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума : наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству сухих кормов Зона приготовления полуфабрикатов Оператор производственного	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона приготовления полуфабрикатов Оператор производственного участка 2 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона приготовления полуфабрикатов Оператор производственного участка 3 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона приготовления полуфабрикатов Оператор экструдера	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона приготовления полуфабрикатов Укладчик-упаковщик	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса

Цех по производству сухих кормов Зона по смешиванию сухих ингредиентов Оператор производственного участка 1 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона по смешиванию сухих ингредиентов Оператор производственного участка 2 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона по смешиванию сухих ингредиентов Оператор производственного участка 3 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона упаковки Оператор производственного участка 1 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона упаковки Оператор производственного участка 2 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона упаковки Оператор производственного участка 3 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству сухих кормов Зона упаковки Укладчик-упаковщик	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Группа технического обслуживания и ремонта Электромеханик 3 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба обеспечения надежности и планирования технического обслуживания Инженер по надёжности и улучшению оборудования	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. 2.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение воздействия уровня шума 2. Снижение тяжести трудового процесса
Служба обеспечения надежности и планирования технического обслуживания Инженер по техническим методологиям	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума

Служба обеспечения надежности и планирования технического обслуживания Механик	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба обеспечения надежности и планирования технического обслуживания Старший инженер по надёжности и улучшению оборудования	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба индустриального сервиса Оператор очистных сооружений	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба индустриального сервиса Технический оператор индустриального сервиса 3 категории	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба индустриального сервиса Ведущий инженер очистных сооружений и систем водоснабжения	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба автоматизации и программного обеспечения Инженер-электронщик	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба автоматизации и программного обеспечения Ведущий инженер по автоматизации и программному обеспечению	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба автоматизации и программного обеспечения Инженер по автоматизации и программному обеспечению	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Группа складской логистики влажного производства Водитель погрузчика	1.Микроклимат : Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2.Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение времени воздействия фактора 2.Снижение времени воздействия вибрации
	1.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3. Снижение тяжести трудового процесса
Группа складской логистики влажного производства Оператор логистических работ 1 категории	1.Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха 3.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение времени воздействия фактора 2.Снижение времени воздействия вибрации 3. Снижение тяжести трудового процесса

Группа складской логистики влажного производства Оператор логистических работ 2 категории	1.Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха 3.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение времени воздействия фактора 2.Снижение времени воздействия вибрации 3. Снижение тяжести трудового процесса
Группа складской логистики сухого производства Водитель технологического транспорта	1.Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха 3.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение времени воздействия фактора 2. Снижение времени воздействия шума 3. Снижение тяжести трудового процесса
Группа складской логистики сухого производств Оператор логистических работ 1 категории	1.Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха 3.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение времени воздействия фактора 2. Снижение времени воздействия шума 3. Снижение тяжести трудового процесса
Группа складской логистики сухого производств Оператор логистических работ 2 категории	1.Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха 3.Организовать рациональные режимы труда и отдыха	1.Снижение времени воздействия фактора 2. Снижение времени воздействия шума 3. Снижение тяжести трудового процесса
Цех по производству влажных кормов Производственный менеджер цеха по производству влажных кормов	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов Участок сортировки Администратор по качеству операций на производстве	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству влажных кормов Участок упаковки Аналитик производственных процессов	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Цех по производству сухих кормов Операционный Менеджер	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба обеспечения качества цеха по производству сухих кормов Лидер по качеству	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба обеспечения качества цеха по производству сухих кормов Младший специалист по качеству	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума

Служба обеспечения качества цеха по производству влажных кормов Лидер по качеству	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба обеспечения надежности и планирования технического обслуживания Мастер ремонтно-механической мастерской	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба индустриального сервиса Ведущий инженер по эксплуатации тепло – энергетического комплекса	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба индустриального сервиса Менеджер индустриального сервиса	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба индустриального сервиса Начальник смены	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба индустриального сервиса Ведущий инженер по водоподготовке	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Служба автоматизации и программного обеспечения Руководитель	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Техническая прикладная группа Менеджер по развитию и поддержке технологических	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Отдел упаковки Ведущий инженер-технолог	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Отдел упаковки Руководитель отдела упаковки	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума
Отдел упаковки Инженер-технолог	1.Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	1.Снижение воздействия уровня шума

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Вологде

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 189 р.м.

Класс 3.1 – 167 р.м.;

Класс 3.2 – 26 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, Инженер-Химик по входному контролю сырья	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ
Лаборатория, Инженер контроля качества	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ
Лаборатория, Инженер-химик по контролю качества готовой продукции	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ
Лаборатория, Микробиолог 1 категории	Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционного заражения
Лаборатория, Микробиолог 2 категории	Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционного заражения
Лаборатория, Младший микробиолог	Соблюдение требований безопасности при работе с инфекционными, вирусными возбудителями	Профилактика инфекционного заражения
Лаборатория, Младший химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Отдел обслуживания зданий, сооружений и инженерных систем. Сварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Склад, Грузчик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
Производство детских каш Оператор загрузки компонентов сухого смешивания	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Производство детских каш	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума

Оператор загрузки сырья	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Производство детских каш Оператор линии	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Производство детских каш Оператор линии	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Производство детских каш Оператор фасовочно-упаковочной линии	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство детских каш Оператор линии (участок вальцовых сушилок)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство детских каш, Оператор загрузки фасовочных машин	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство детских каш, Оператор разгрузки миксера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Производство детских смесей Оператор линии	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство детских смесей Оператор компьютера сухого смешивания	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство детских смесей Оператор электроштабелера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство детских смесей Оператор загрузки полуфабриката	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство детских смесей Оператор фасовочно-упаковочной линии	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство «Быстров», Оператор фасовочной машины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Производство «Быстров», Технический оператор	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума

Филиал ООО «Нестле Россия» в г. Вязники:

Класс 1 – 0 р.м.;

Класс 2 – 198 р.м.

Класс 3.1 – 32 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
Электрогазосварщик Техническая служба фабрики, группа технического обеспечения производства, механическая группа	<ol style="list-style-type: none">1. Усовершенствовать систему вентиляции со сварочного поста (вытяжка в столе или гибкий рукав).2. Установить шумовой экран между рабочей зоны электрогазосварщика и слесаря-ремонтника.	Снизить показатель вредности 3.1 по химическому фактору Снизить % воздействия шума при смежных работах в мастерской.
Грузчик Производственная служба Линии: суповые 5, 8, 9, 10, 11, 12,14 Рапу, BLN3, WET.	<ol style="list-style-type: none">1. Отрегулировать высоту рольгангов линий.2. Подобрать закупить подъемные столы для сбора паллет с ГП.	Снизить количество наклонов при сборке паллет с готовой продукцией.
Комплектовщик Производственная служба Линии: суповые 5, 8, 9, 10, 11, 12,14 Рапу.	<ol style="list-style-type: none">1. Выровнять рольганг2. Установить подъемные столы3. Подготовить закупку и замену подкатных столов для гофрокоробов.	Снизить количество наклонов при сборке паллет с готовой продукцией Поддержание допустимых условий труда при подготовке материалов на линии.
Оператор упаковочной машины Производственная служба BLN1	<ol style="list-style-type: none">1. Выровнять рольганг2. Установить подъемные столы	Снизить количество наклонов при сборке паллет с готовой продукцией.