

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|--|--|-----------------|--|----------------------|
| <p>Обувной цех, раскройный участок: Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных помещений), рабочее место № 14</p> <p>Участок дублировки: Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных помещений), рабочее место № 20</p> <p>Кожгалантерейный цех, швейный участок: Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных помещений), рабочее место № 26</p> | <p>Наименование профессии привести в соответствие с общероссийским классификатором ОК 016-94. Внести изменения в штатное расписание организации.</p> | <p>Соответствие с общероссийским классификатором ОК 016-94</p> | <p>2015 г.</p> | <p>---</p> | |

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

Н. А. Киряхина

(ФИО)

26.12.14

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

А. В. Андреев
(ФИО)

26.12.2014
(дата)


(подпись)

С. В. Романова
(ФИО)

26.12.2014
(дата)

Инженер по охране труда
(должность)

Менеджер по персоналу
(должность)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:


(подпись)

Л. И. Алеева
(ФИО)

25.12.2014
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|-----|-----|---------|-----|----|----|---------|---|---|---|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | | | | класс 2 | | | | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | 3 | 4 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 5 | 65 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рабочие места (ед.) | 65 | 65 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 65 | 65 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 61 | 61 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---------------|---|-------------------|---|---------------------|----|-----|----|-----------|----|----------------------|----|----------------|----|--------------------|----|------------------------|----|-----------------------|----|---|--|--|
| | | химический | | биологический | | аэроэкологический | | физическое действие | | шум | | инфразвук | | Ультразвук воздушный | | вибрация общая | | вибрация локальная | | неконформное излучение | | нелиннейные излучения | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Обувной цех</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Административно-управленческий персонал</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Начальник обувного и кожантлерейного цехов | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 2 | Инженер по качеству | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 3 | Модельер конструктор | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 4 | Мастер цеха | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 5 | Технолог | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговая класс (подкласс) условий труда | Итоговая класс (подкласс) условий труда | Итоговой класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный доплатительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Средствозащитная работоспособность (да/нет) | Молочко и другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное да/нет/пенсииное обеспечение (да/нет) |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------|-----|-----------|---------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|--|---|---|---|--|---|--|
| | | химический | биологический | воздушно-пылевая загрязненность | физическая нагрузка | шум | инфразвук | ультравысокочастотный инфразвук | вибрация локальная | вибрация общая | неионизирующее излучение | ионизирующее излучение | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Раскройный участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6А | Раскройщик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6-1А (6А) | Раскройщик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А | Раскройщик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-1А (7А) | Раскройщик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-2А (7А) | Раскройщик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Раскройщик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А | Раскройщик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9-1А (9А) | Раскройщик | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Оператор станка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Оператор станка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Оператор станка | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Сборщик верха обуви | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных помещений) | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Участок дублировки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15А | Сборщик верха обуви | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15-1А (15А) | Сборщик верха обуви | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Сборщик верха обуви | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17А | Сборщик верха обуви | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17-1А (17А) | Сборщик верха обуви | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17-2А (17А) | Сборщик верха обуви | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18А | Сборщик верха обуви | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18-1А (18А) | Сборщик верха обуви | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Сборщик верха обуви | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик производственных помещений) | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дооплачиваемый оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко и другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное для пенсионеров обеспечение (да/нет) | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|------------------|----------------------------------|-----|-----------|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|----------------------------|----------------------------------|
| | | химический | биологический | аэроакустический | преимущественно аэроакустический | шум | инфразвук | ультравысокочастотный | вибрация локальная | вибрация общая | неоплачиваемые излучения | неоплачиваемые ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | | | | | | | | | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Административно-управленческий персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Мастер цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Модельер конструктора | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Швейный участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24А | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-1А (24А) | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-2А (24А) | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-3А (24А) | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-4А (24А) | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25А | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25-1А (25А) | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25-2А (25А) | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25-3А (25А) | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25-4А (25А) | Швея | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | уборщика производственных и служебных помещений (уборщика производственных помещений) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Раскройный участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Раскройщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Раскройщик | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29А | Раскройщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29-1А (29А) | Раскройщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30А | Оператор станка | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30-1А (30А) | Оператор станка | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Оператор станка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Заготовительный участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32А | Контролер ОТК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32-1А (32А) | Контролер ОТК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (дней) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (дней) | Молоко и другие равноценные пищевые продукты (дней) | Лесно-профилактическое питание (дней) | Легкое дополнительное обеспечение (дней) | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---|---|---|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|-----|-----|
| | | химический | биологический | воздух и преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неинтенсивное излучение | неинтенсивное излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | | | | | | | | напряженность трудового процесса | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 33А | Заготовщик | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33-1А (33А) | Заготовщик | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34А | Заготовщик | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34-1А (34А) | Заготовщик | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35А | Заготовщик | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35-1А (35А) | Заготовщик | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36 | Заготовщик | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37 | Заготовщик | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38 | Заготовщик | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39 | Заготовщик | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Участок покраски | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40А | Заготовщик | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40-1А (40А) | Заготовщик | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41 | Заготовщик | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Участок шлифовки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Оператор станка | | | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Н. А. Киряхина

(ФИО)

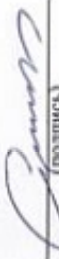
26.12.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

А. В. Андреев

(ФИО)

26.12.2014

(дата)

Менеджер по персоналу

(должность)



(подпись)

С. В. Романова

(ФИО)

26.12.2014

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Л. И. Алеева

(ФИО)

24.12.2014

(дата)