

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда
и перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников ООО «Фрито Лей Мануфактуринг» в г. Лебедянь**

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, 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 | |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 94 | 94 | 0 | 40 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 197 | 197 | 0 | 45 | 152 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Кол-во рабочих мест | 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 дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| | химический | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | 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 |
| 9 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование фактора | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
|----------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Шум | Закупка и установка звукопоглощающего кожуха на оборудовании являющемся источником шума | Снизить уровень шума в производственной зоне |
| Тяжесть трудового процесса | Уменьшение времени работы стоя | Снизить время воздействия вредного фактора |