Сводные данные о результатах специальной оценки условий труда АО "ТИКО-Пластик" в 2018 году

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий Акционерное общество "ТИКО-Пластик "

Таблица 1

| | | | | | | | | | таолица т |
|---|--|---|---|---------|-----|-----|-----|------|-----------|
| | 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) | | | | | | |
| Наименование | | | | | | кла | | | |
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | класс 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) - основ- ные/все | 193 | 12 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 585 | 145 | 0 | 2 | 143 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 236 | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников Акционерное общество "ТИКО-Пластик"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Транспортный цех | | |
| Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Для снижения тяжести и напряжённости трудового процесса |
| Цех № 2 производства полиэтиленовой пленки и изделий из нее | | |
| Аппаратчик (Аппаратчик приготовления ламинированной пленки 4,5 разряда) Печатник флексографской печати 3,4 разряд Печатник флексографской печати 5,6 разряд Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 5,6 разряд Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 3,4 разряд Сварщик пластмасс (установка рулонов) Сварщик пластмасс ((упаковка) 3,4 разряд) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Для снижения тяжести трудового процесса |

Сводные данные о результатах специальной оценки условий труда АО "ТИКО-Пластик" в 2017 году

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий Акционерное общество "ТИКО-Пластик "Таблица 1

| | 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) | | | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| Наименование | | | | | класс 3 | | | | |
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | класс 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 215 | 43 | 0 | 31 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 581 | 105 | 0 | 38 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 239 | 38 | 0 | 28 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников Акционерное общество "ТИКО-Пластик"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Колорист 4, 5 разряда | Установить рациональные режимы | Для снижения тяжести |
| Машинист экструдера 4, 5 разряда (пульт управление) | труда и отдыха | трудового процесса. |
| Машинист экструдера 3, 4разряда (загрузка сырья) | | |
| Оператор регенерации отходов | | |
| Машинист резальных машин 4, 5 разряда | | |
| Грузчик | | |
| Газоэлектросварщик (5 разряд) | | |
| Помощник печатника | | Для снижения тяжести |
| флексографской печати | Установить рациональные режимы | трудового процесса. |
| Сборщик форм флексографской печати 4-5 разряда | труда и отдыха | |
| Оператор по очистке | Увеличить мощность вытяжной вентиляции | |
| | | |
| | | |