

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-СОРС"

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.) | 7 | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 7 | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| 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 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 фактор | биологический фактор | 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 | 24 |
| Администрация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Заместитель генерального директора по развитию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Испытательная лаборатория | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Заведующий лабораторией | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Заместитель заведующего лабораторией | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Главный специалист | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Главный инженер-химик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | 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 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 фактор | биологический фактор | 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 | | | | | | | | |
| 19 | Инженер-химик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 20 | Инженер-химик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |

Дата составления: 10.10.2017

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-СОРС"

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Испытательная лаборатория</i> | | | | | |
| 15. Заведующий лабораторией | Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 16. Заместитель заведующего лабораторией | Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 17. Главный специалист | Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 18. Главный инженер-химик | Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 19. Инженер-химик | Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 20. Инженер-химик | Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

Дата составления: 10.10.2017