

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Лихославльский завод светотехнических изделий "Светотехника"

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.) - основные/все | 19/48 | 19/48 | 0/0 | 12/25 | 7/23 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 49 | 49 | 0 | 25 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 13 | 13 | 0 | 4 | 9 | 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) усло- вий труда | Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспе- чение (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 | 24 |
| | Энергомеханический отдел | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Инженер-энергетик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1н-22 | Ведущий инженер-электрик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 204А | Инженер-электрик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 205А (204А) | Инженер-электрик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 206А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 206-1А | Электромонтер по ремонту и | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 199-1А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 199-2А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 199-3А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 199-4А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 200А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 200-1А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 200-2А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 200-3А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 200-4А (199А) | Штамповщик (совмещение сварщик на машинах контак- тной сварки) | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 09.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Антипов Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)

77.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
производству
(должность)







Чумаков Игорь Юрьевич
(Ф.И.О.)

77.08.2022
(дата)

Начальник службы персонала
(должность)

Котлярова Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

77.08.2022
(дата)

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| Заместитель главного технолога (должность) |  (подпись) | Куликов Александр Евгеньевич (Ф.И.О.) | <u>17.08.2022</u> (дата) |
| Главный механик-начальник энергомеханического участка (должность) |  (подпись) | Шведов Александр Иванович (Ф.И.О.) | <u>17.08.2022</u> (дата) |
| Главный энергетик-начальник энергомеханического отдела (должность) |  (подпись) | Квашениников Игорь Анатольевич (Ф.И.О.) | <u>17.08.2022</u> (дата) |
| Начальник бюро производственной безопасности (должность) |  (подпись) | Кудряшова Нина Сергеевна (Ф.И.О.) | <u>17.08.2022</u> (дата) |
| Начальник юридического бюро (должность) |  (подпись) | Киселева Людмила Васильевна (Ф.И.О.) | <u>17.08.2022</u> (дата) |
| Специалист по связям с общественностью-председатель профкома (должность) |  (подпись) | Лобова Наталья Николаевна (Ф.И.О.) | <u>17.08.2022</u> (дата) |

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

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1554 (№ в реестре экспертов) |  (подпись) | Смирнова Елена Викторовна (Ф.И.О.) | <u>09.08.2022</u> (дата) |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|