

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго"

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.) | 31 | 31 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 39 | 39 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 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 | 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 |
| | ООО "НПП Марс-Энерго" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Директор (начальник, управляющий) предприятия | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Главный бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Главный инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Заместитель директора по общим вопросам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Заместитель директора по сбыту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Менеджер отдела сбыта | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Менеджер по качеству | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Юрисконсульт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Экспедитор МТС | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Администратор вычислительной сети | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Ведущий инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Главный метролог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Заместитель главного бухгалтера | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Заместитель директора по техническим вопросам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Инженер по наладке и испытаниям | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Инженер-электроник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Монтажник РЭА | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Монтажник РЭА | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Начальник опытного производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Начальник производственного участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Начальник электротехнической лаборатории | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Инженер-метролог | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Ведущий инженер по метрологии | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Ведущий инженер по метрологии | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 15.06.2017

Общество с ограниченной ответственностью "ОПК"; 198095, г. Санкт-Петербург, Химический пер., д. 1, литер БК, пом. 407;
Регистрационный номер - 55 от 15.06.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

РОСС RU.0001.21ОП02

21.10.2014

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № СОУТ-29/2017-3Э по результатам специальной оценки условий труда

15.06.2017

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 177 от 20.04.2017

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго"; Адрес: 199034, Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д.6-8, лит.А, пом. 40Н

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-29/2017 от 14.04.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ОПК"; 198095, г. Санкт-Петербург, Химический пер., д.1, литер БК, пом. 407; Регистрационный номер - 55 от 15.06.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Сотнев Т.И. (№ в реестре: 4487)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 31

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Директор (начальник, управляющий) предприятия (1 чел.);

2. Главный бухгалтер (1 чел.);

3. Главный инженер (1 чел.);

4. Заместитель директора по общим вопросам (1 чел.);

5. Заместитель директора по сбыту (1 чел.);

6. Инженер-программист (1 чел.);

7. Менеджер отдела сбыта (5 чел.);

8. Менеджер по качеству (1 чел.);

9. Научный сотрудник (1 чел.);

10. Юрисконсульт (1 чел.);

11. Экспедитор МТС (1 чел.);

12. Администратор вычислительной сети (1 чел.);

13. Ведущий инженер-программист (1 чел.);

14. Главный метролог (1 чел.);

15. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);

16. Заместитель директора по техническим вопросам (1 чел.);

17. Инженер по наладке и испытаниям (1 чел.);

18. Инженер-конструктор (3 чел.);

19. Инженер-программист (2 чел.);
 20. Инженер-программист (2 чел.);
 21. Инженер-программист (1 чел.);
 22. Инженер-программист (1 чел.);
 23. Инженер-электроник (1 чел.);
 24. Монтажник РЭА (1 чел.);
 25. Монтажник РЭА (1 чел.);
 26. Начальник опытного производства (1 чел.);
 27. Начальник производственного участка (1 чел.);
 28. Начальник электротехнической лаборатории (1 чел.);
 29. Инженер-метролог (1 чел.);
 30. Ведущий инженер по метрологии (1 чел.);
 31. Ведущий инженер по метрологии (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 31

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Не выявлено | 0 |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4487
 (№ в реестре
 экспертов)

Эксперт
 (должность)


 (подпись)

Сотнев Т.И.
 (Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ОПК"

(полное наименование организации)

2. 198095, г. Санкт-Петербург, Химический пер., д.1, литер БК, пом. 407; (812) 633-09-96

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 55

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.06.2015

5. ИНН 7838417934

6. ОГРН организации 1089848029853

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| РОСС RU.0001.21ОП02 | 21 октября 2014 | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

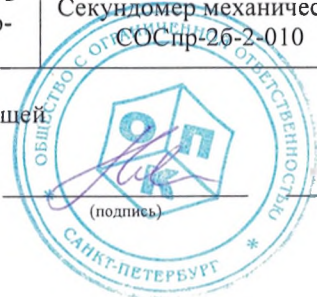
| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------|---|---------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 21.04.2017 | Сотнев Т.И. | Эксперт | 003 0005589 | 21 марта 2017 | 4487 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 21.04.2017 | Химический фактор | Анализатор-течеискатель АНТ-3М | 39982-08 | 2302 | 02.03.2018 |
| 2 | 21.04.2017 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Оксид углерода (ИТ-СО/0,35) | 62580-15 | партия 15-04 | 27.01.2018 |
| 3 | 21.04.2017 | Химический фактор | Насос-пробоотборник ручной НП-3М | - | 288.5 | 28.06.2017 |
| 4 | 21.04.2017 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А | 48906-12 | ЭФ120839 | 31.03.2017 |
| 5 | 21.04.2017 | Шум | Акустический калибратор "Защита-К" | 47740-11 | 95515 | 15.08.2017 |
| 6 | 21.04.2017 | Инфразвук | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А | 48906-12 | ЭФ120839 | 31.03.2017 |
| 7 | 21.04.2017 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А | 48906-12 | ЭФ120839 | 06.04.2018 |
| 8 | 21.04.2017 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А | 48906-12 | ЭФ120839 | 06.04.2018 |
| 9 | 21.04.2017 | Переменное электромагнитное поле (про- | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А | 48906-12 | ЭФ120839 | 06.04.2018 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|---|----------|----------------|------------|
| | | мышленная частота 50 Гц) | | | | |
| 10 | 21.04.2017 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель напряженности переменного магнитного и электрического поля ПЗ-80-ЕН500 | 47825-11 | 130402 | 09.08.2017 |
| 11 | 21.04.2017 | Световая среда | Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09) | 24248-09 | 091426 | 12.04.2018 |
| 12 | 21.04.2017 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 00558 | 26.04.2018 |
| 13 | 21.04.2017 | Тяжесть трудового процесса | Лазерный дальномер CONDROL 100 | 44113-10 | 13ОСТ0024 6 | 13.05.2017 |
| 14 | 21.04.2017 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом Тип 4 | 02437-03 | 31004 | 15.08.2017 |
| 15 | 21.04.2017 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-010 | 11519-11 | 1354 | 23.01.2018 |
| 16 | 21.04.2017 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10/5 | 22003-01 | 265 | 02.02.2018 |
| 17 | 21.04.2017 | Тяжесть трудового процесса | Шагомер- эргометр электронный «ШЭЭ-01» | - | - | - |
| 18 | 21.04.2017 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-010 | 11519-11 | 1354 | 23.01.2018 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Чевтаева Галина Петровна
Ф.И.О.

15.06.2017.
(дата)

М.П.