

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ОП02	21.10.2014	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № СОУТ-29/2017-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

21.04.2017

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».

В соответствии с договором № СОУТ-29/2017 от 14.04.2017 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4487 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сотнев Т.И. <small>(Ф.И.О.)</small>
----------------------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

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 привлечалась 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, использовавшихся 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



Чевтаева Галина Петровна
Ф.И.О.

15.06.2017.
(дата)

М.П.