

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 107/16 по результатам специальной оценки условий труда

08.06.2016

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» № 187 от «26» апреля 2016 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипронефтегаз»; Адрес: 410012, г. Саратов, проспект им. Кирова С.М., д.54

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору №103-16/САР/СОУТ от «05» мая 2016 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 7, стр. 1, офис 601.; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

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

Краснобельмова Т.А. (№ в реестре: 773)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 90

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

8. Инженер I категории (1 чел.);9. Начальник архива (1 чел.);10. Начальник отдела (1 чел.);11. Архивариус (1 чел.);12. Начальник отдела (1 чел.);13. Ведущий менеджер (1 чел.);14. Менеджер (1 чел.);15. Менеджер (1 чел.);16. Менеджер (1 чел.);17. Начальник службы (1 чел.);18. Главный специалист по системе менеджмента качества (1 чел.);20. Начальник отдела (1 чел.);21. Ведущий инженер (1 чел.);23. Переплетчик (1 чел.);24. Инженер (1 чел.);25. Инженер (1 чел.);26. Инженер I категории (1 чел.);27. Инженер (1 чел.);28. Начальник сектора (1 чел.);29. Инженер I категории (1 чел.);30. Переплетчик (1 чел.);31. Переплетчик (1 чел.);32. Начальник службы (1 чел.);33. Главный специалист по дизайну и рекламе (1 чел.);

34. Специалист (1 чел.);
35. Начальник сектора (1 чел.);
36. Ведущий инженер (1 чел.);
37. Заведующий базового склада и склада готовой продукции (1 чел.);
38. Начальник сектора (1 чел.);
39. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
40. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
41. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
42. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
43. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
44. Бухгалтер I категории (1 чел.);
45. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);
46. Начальник отдела (1 чел.);
47. Экономист (1 чел.);
48. Начальник отдела (1 чел.);
49. Начальник сектора (1 чел.);
50. Ведущий инженер (1 чел.);
51. Ведущий инженер (1 чел.);
52. Главный специалист (1 чел.);
53. Инженер I категории (1 чел.);
54. Системный администратор (1 чел.);
55. Начальник сектора (1 чел.);
56. Инженер технической поддержки в области связи (1 чел.);
57. Начальник сектора (1 чел.);
58. Инженер (1 чел.);
59. Начальник отдела (1 чел.);
60. Ведущий экономист (1 чел.);
61. Генеральный директор (1 чел.);
62. Советник генерального директора (1 чел.);
63. Директор по работе со стратегическими заказчиками (1 чел.);
64. Исполнительный директор (1 чел.);
65. Директор по региональной политике (1 чел.);
66. Заместитель генерального директора по экономике и финансам (1 чел.);
67. Главный бухгалтер (1 чел.);
68. Заместитель генерального директора по технической политике и стратегическому развитию (1 чел.);
69. Заместитель генерального директора по эксплуатации имущественного комплекса (1 чел.);
70. Заместитель генерального директора - главный инженер (1 чел.);
71. Помощник исполнительного директора по автоматизации (1 чел.);
72. Ведущий менеджер (1 чел.);
73. Экспедитор (1 чел.);
74. Ведущий менеджер (1 чел.);
75. Ведущий менеджер (1 чел.);
76. Кладовщик (1 чел.);
77. Заведующий базового склада и склада готовой продукции (1 чел.);
78. Начальник складского хозяйства (1 чел.);
79. Контролер качества (1 чел.);
80. Ведущий инженер (1 чел.);
81. Ведущий инженер-конструктор (1 чел.);
82. Инженер по качеству (1 чел.);
83. Ведущий инженер по качеству (1 чел.);
84. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);
85. Директор по производству и реализации промышленной продукции (1 чел.).

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

1. Начальник участка (1 чел.);

2. Мастер участка (1 чел.);

3А. Монтажник наружных трубопроводов (1 чел.);

3-1А (3А). Монтажник наружных трубопроводов (1 чел.);

3-2А (3А). Монтажник наружных трубопроводов (1 чел.);

3-3А (3А). Монтажник наружных трубопроводов (1 чел.);

5. Ведущий инженер (1 чел.);

6. Ведущий инженер (1 чел.);

7. Начальник службы (1 чел.);

19. Ведущий инженер (1 чел.);

22. Инженер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 87

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

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
Химический	3
Шум	3
Тяжесть труда	3

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 3 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:

В соответствии с ФЗ РФ №426 –ФЗ «О специальной оценке условий труда» от 28 декабря 2013г. ст.10 п.1 и Приказом Минтруда России №33 от 24 января 2014 г. неионизирующее излучение, на рабочих местах, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) (в дальнейшем ПЭВМ) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники (в дальнейшем КМТ) настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства, не является вредным и (или) опасным производственным фактором.

При проведении СОУТ на рабочих местах оборудованных ПЭВМ и аппаратами КМТ воздействие неионизирующего излучения не оценивается.

На основании с п. п. 8, 19 Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н) работодатель утверждает контингент работников, подлежащих предварительным (периодическим) медицинским осмотрам.

Согласно п. 3.2.2.4 Перечня факторов вредных и (или) опасных производственных факторах (приложение №1 к Приказу №302н), основанием для проведения медосмотров является неионизирующее поле, в том числе, электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени).

Также Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» п.13.1. устанавливают что лица, работающие с ПЭВМ более 50 % рабочего времени (профессионально связанные с эксплуатацией ПЭВМ), должны проходить обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в установленном порядке.

В соответствии с вышеприведенными требованиями нормативной документации эксперт рекомендует включить в контингент, проводящий работу по считыванию, вводу информации, работу в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени для проведения предварительных (периодических) медицинских осмотров данное рабочее место.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

773

(№ в реестре  
экспертов)

Руководитель ИЛ ООО  
«ЭсАрДжи-Эко»

(должность)



Краснобельмова Т.А.

(Ф.И.О.)