

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области"; Регистрационный номер - 3064 от 15.04.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.510165	Дата получения 29.06.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 5993-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

30.04.2018

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» № 57-0 от 23.03.2018 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью Липецкое производственное объединение "Электроаппарат"; Адрес: 398020, г. Липецк, ул. Елецкая, 71

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 5993 от 29.03.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области"; Регистрационный номер - 3064 от 15.04.2015

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

В.С. Калмыкова (№ в реестре: 3736)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 133

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Специалист по сертификации (1 чел.);

2. Инженер по качеству (1 чел.);

5. Заместитель главного инженера по подготовке производства (1 чел.);

6. Заместитель главного инженера по информационным технологиям (1 чел.);

9. Инженер-конструктор (1 чел.);

10. Начальник лаборатории (1 чел.);

20. Инженер по сбыту электротехнической продукции (1 чел.);

21. Начальник бюро социальной реабилитации (1 чел.);

22. Секретарь-чтец (1 чел.);

23. Инструктор по социально-трудовой реабилитации (1 чел.);

24. Экономист (1 чел.);

25. Диспетчер (1 чел.);

41. Мастер (1 чел.);

58. Начальник участка (1 чел.);

71. Начальник участка (1 чел.);

72. Мастер (1 чел.).

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

3. Главный инженер (1 чел.);

4. Директор по производству (1 чел.);

7. Ведущий специалист по промышленной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным

- ситуациям (1 чел.);
8. Ведущий специалист (1 чел.);
11. Лаборант химического анализа (1 чел.);
12. Токарь (1 чел.);
13. Станочник широкого профиля (1 чел.);
14. Строгальщик (1 чел.);
15. Фрезеровщик (1 чел.);
16. Шлифовщик (1 чел.);
18. Электроэррозионист (1 чел.);
- 18-1A (18). Электроэррозионист (1 чел.);
19. Слесарь-инструментальщик (1 чел.);
- 19-1A (19). Слесарь-инструментальщик (1 чел.);
- 19-2A (19). Слесарь-инструментальщик (1 чел.);
29. Водитель (1 чел.);
- 29-1A (29). Водитель (1 чел.);
30. Тракторист (1 чел.);
31. Водитель автопогрузчика (1 чел.);
32. Грузчик (1 чел.);
- 32-1A (32). Грузчик (1 чел.);
- 32-2A (32). Грузчик (1 чел.);
- 32-3A (32). Грузчик (1 чел.);
33. Заместитель директора по производству по производственно-техническим вопросам (1 чел.);
34. Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
- 34-1A (34). Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
- 34-2A (34). Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
- 34-3A (34). Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
35. Наладчик электронного оборудования (1 чел.);
36. Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
- 36-1A (36). Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
- 36-2A (36). Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
37. Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
- 37-1A (37). Наладчик технологического оборудования (1 чел.);
39. Машинист гранулирования пластических масс (1 чел.);
40. Литейщик пластмасс (1 чел.);
- 40-1A (40). Литейщик пластмасс (1 чел.);
- 40-2A (40). Литейщик пластмасс (1 чел.);
- 40-3A (40). Литейщик пластмасс (1 чел.);
- 40-4A (40). Литейщик пластмасс (1 чел.);
42. Сборщик электроаппаратуры (засыпка песка) (1 чел.);
43. Сборщик электроаппаратуры (ножка холодильника) (1 чел.);
- 43-1A (43). Сборщик электроаппаратуры (ножка холодильника) (1 чел.);
- 43-2A (43). Сборщик электроаппаратуры (ножка холодильника) (1 чел.);
44. Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
- 44-1A (44). Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
- 44-2A (44). Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
- 44-3A (44). Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
- 44-4A (44). Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
- 44-5A (44). Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
- 44-6A (44). Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
- 44-7A (44). Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
- 44-8A (44). Сборщик электроаппаратуры (сборка ПН, НПН-2, стойки держателя) (1 чел.);
45. Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1

чел.);

45-1A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-2A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-3A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-4A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-5A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-6A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-7A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-8A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-9A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-10A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

45-11A (45). Сборщик электроаппаратуры (сборка выключателей ВР, ВКЛ, электролампового патрона) (1 чел.);

46. Сварщик на машинах контактной сварки (1 чел.);

50. Подсобный рабочий (1 чел.);

50-1A (50). Подсобный рабочий (1 чел.);

50-2A (50). Подсобный рабочий (1 чел.);

51. Аппаратчик (1 чел.);

52. Слесарь-сантехник (1 чел.);

55. Пакетировщик (1 чел.);

56. Укладчик-упаковщик (1 чел.);

57. Лифтер грузового и пассажирского лифта (1 чел.);

59. Слесарь по ремонту оборудования (1 чел.);

60. Раскройщик ткани (1 чел.);

61. Контролер ОТК (1 чел.);

62. Слесарь-сантехник (1 чел.);

63. Вязальщик схемных жгутов (1 чел.);

63-1A (63). Вязальщик схемных жгутов (1 чел.);

64. Штамповщик (1 чел.);

64-1A (64). Штамповщик (1 чел.);

64-2A (64). Штамповщик (1 чел.);

65. Литейщик пластмасс (1 чел.);

65-1A (65). Литейщик пластмасс (1 чел.);

66. Уборщик (1 чел.);

67. Подсобный рабочий (1 чел.);

68. Наладчик технологического оборудования (1 чел.);

69. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (1 чел.);

69-1A (69). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (1 чел.);

70. Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

73. Контролер электромонтажных работ (1 чел.);

74. Уборщик-дворник (1 чел.);

75. Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

75-1A (75). Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

75-2A (75). Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

75-3A (75). Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

75-4A (75). Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

75-5A (75). Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

75-6A (75). Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

75-7A (75). Сборщик электроаппаратуры (1 чел.);

76. Подсобный рабочий (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 118

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 15

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	5
Шум	7
Вибрация общая	1
Микроклимат	1
Напряженность 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 74 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:

3736

(№ в реестре

эксперт

(должность)


(подпись)

В.С. Калмыкова

(Ф.И.О.)

экспертов)