

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010 (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
№ 0264	27.11.2013	27.11.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 546/18-3Э 07.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

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» № от

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство г. Клинцы";
Адрес: 243144, Брянская область, г. Клинцы, ул. Первомайская, д. 57

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 546/18-СО от 19.10.2018

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Учебно-аналитический центр охраны труда, поддержки малого и среднего предпринимательства"; 241050, г. Брянск, ул. Фокина, д. 19;
Регистрационный номер - 528 от 29.10.2010

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

Ухина И.В. (№ в реестре: 409)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 92

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 предприятия (1 чел.);

2. Главный инженер (1 чел.);

3. Заместитель директора (1 чел.);

4. Главный бухгалтер (1 чел.);

5. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);

6. Экономист (2 чел.);

7. Бухгалтер-кассир (1 чел.);

8. Бухгалтер (расчетного стола+материального стола) (2 чел.);

9. Главный энергетик (1 чел.);

10. Секретарь руководителя (1 чел.);

11. Инженер (ПТО) (1 чел.);

12. Начальник отдела ПТО (1 чел.);

13. Медицинский работник (1 чел.);

14. Инженер по охране труда (1 чел.);

15. Начальник отдела (абонентского) (1 чел.);

16. Специалист по закупкам (1 чел.);

17. Контролер водопроводного хозяйства (9 чел.);

18. Инженер эн. сбыта (3 чел.);

19. Инженер по подготовке производства (1 чел.);
20. Бухгалтер (абонентского отдела) (2 чел.);
21. Инженер-программист (1-ой кат.) (1 чел.);
22. Юрисконсульт (1 чел.);
23. Инженер ГО (1 чел.);
24. Инспектор по кадрам (1 чел.);
25. Заведующий складом (1 чел.);
27. Машинист насосных установок (2 подъем) (8 чел.);
28. Машинист насосных установок (3 подъем) (4 чел.);
29. Машинист насосных установок (Займище, Синьковка) (3 чел.);
33. Слесарь-ремонтник (ремонт оборудования водоочистных сооружений) (3 чел.);
35. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 чел.);
36. Уборщик производственных и служебных помещений (2 чел.);
37. Сторож (5 чел.);
38. Сторож (5 чел.);
39. Начальник участка (1 чел.);
43. Мастер (сменный) (4 чел.);
44. Электромеханик (1 чел.);
45. Мастер (насосной станции) (1 чел.);
51. Слесарь-ремонтник ОС (3 чел.);
52. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 чел.);
54. Токарь (1 чел.);
56. Сторож (вахтер) (4 чел.);
57. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
59. Облицовщик-плиточник (1 чел.);
60. Каменщик (1 чел.);
61. Начальник участка (1 чел.);
62. Мастер (сменный) (4 чел.);
63. Инженер-химик (1 чел.);
64. Слесарь аварийно-восстановительных работ (водопроводные сети) (7 чел.);
65. Слесарь аварийно-восстановительных работ (водопроводные сети) (6 чел.);
70. Токарь (1 чел.);
71. Сторож (вахтер) (4 чел.);
72. Уборщик производственных и служебных помещений (2 чел.);
73. Начальник участка (1 чел.);
75. Мастер участка водопроводной сети (2 чел.);
76. Диспетчер (5 чел.);
83. Водитель автомобиля (УАЗ-390945) (1 чел.);
84. Водитель автомобиля (ГАЗ-33023) (1 чел.);
86. Водитель автомобиля (ПАЗ-32053-07) (2 чел.);
87. Водитель автомобиля (УАЗ-3962) (1 чел.);
88. Водитель автомобиля (ГАЗ-31105) (1 чел.);
89. Водитель автомобиля (ВАЗ-21213) (1 чел.);
92. Механик автотранспорта (1 чел.).

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 67
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 25
- 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 2
- 3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
- 3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0
- 3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	8
Биологический	15
Аэрозоли ПФД	1

Шум	6
Вибрация общая	2
Тяжесть труда	2

Дополнительные разделы:

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

26. *Машинист насосных установок (1 подъем) (10 чел.);*
30. *Оператор хлораторной установки (склад хлора 5%) (6 чел.);*
31. *Оператор ИАЗ (5 чел.);*
32. *Слесарь-ремонтник (хлораторных установок) (5 чел.);*
34. *Лаборант химико-бактериологического анализа (5 чел.);*
40. *Бактериолог (1 чел.);*
41. *Инженер-радиолог (1 чел.);*
42. *Заведующий лабораторией (1 чел.);*
46. *Оператор очистных сооружений (8 чел.);*
47. *Оператор очистных сооружений (8 чел.);*
48. *Оператор очистных сооружений (8 чел.);*
49. *Оператор очистных сооружений (8 чел.);*
50. *Машинист насосных установок (воздуходувной станции) (4 чел.);*
53. *Электрогазосварщик (1 чел.);*
55. *Лаборант химического анализа (2 чел.);*
58. *Столяр (1 чел.);*
66. *Слесарь аварийно-восстановительных работ (канализационные сети) (5 чел.);*
67. *Слесарь аварийно-восстановительных работ (канализационные сети) (5 чел.);*
68. *Машинист насосных установок (1 чел.);*
69. *Электрогазосварщик (1 чел.);*
74. *Мастер участка канализационной сети (1 чел.);*
77. *Водитель (ЗИЛ 3141, ГАЗ-53) (2 чел.);*
78. *Водитель (ЗИЛ 3141, ГАЗ-53) (2 чел.);*
79. *Машинист крана автомобильного (КС-55713) (1 чел.);*
80. *Водитель автомобиля (КАМАЗ КО-514) (1 чел.);*
81. *Водитель автомобиля (ГАЗ-3307) (2 чел.);*
82. *Водитель автомобиля (МАЗ-533605) (1 чел.);*
85. *Водитель автомобиля (ЗИЛ КО-520) (1 чел.);*
90. *Машинист экскаватора (ЭО-702 ЕВ) (1 чел.);*
91. *Машинист экскаватора (ЭО-2621) (2 чел.);*

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 30

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 62

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 62

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

26. *Машинист насосных установок (1 подъем) (10 чел.);*
30. *Оператор хлораторной установки (склад хлора 5%) (6 чел.);*
31. *Оператор ИАЗ (5 чел.);*
32. *Слесарь-ремонтник (хлораторных установок) (5 чел.);*
34. *Лаборант химико-бактериологического анализа (5 чел.);*
40. *Бактериолог (1 чел.);*
41. *Инженер-радиолог (1 чел.);*
42. *Заведующий лабораторией (1 чел.);*
46. *Оператор очистных сооружений (8 чел.);*
47. *Оператор очистных сооружений (8 чел.);*
48. *Оператор очистных сооружений (8 чел.);*

49. Оператор очистных сооружений (8 чел.);
50. Машинист насосных установок (воздуходувной станции) (4 чел.);
53. Электрогазосварщик (1 чел.);
55. Лаборант химического анализа (2 чел.);
58. Столяр (1 чел.);
66. Слесарь аварийно-восстановительных работ (канализационные сети) (5 чел.);
67. Слесарь аварийно-восстановительных работ (канализационные сети) (5 чел.);
68. Машинист насосных установок (1 чел.);
69. Электрогазосварщик (1 чел.);
74. Мастер участка канализационной сети (1 чел.);
77. Водитель (ЗИЛ 3141, ГАЗ-53) (2 чел.);
78. Водитель (ЗИЛ 3141, ГАЗ-53) (2 чел.);
79. Машинист крана автомобильного (КС-55713) (1 чел.);
80. Водитель автомобиля (КАМАЗ КО-514) (1 чел.);
81. Водитель автомобиля (ГАЗ-3307) (2 чел.);
82. Водитель автомобиля (МАЗ-533605) (1 чел.);
85. Водитель автомобиля (ЗИЛ КО-520) (1 чел.);
90. Машинист экскаватора (ЭО-702 ЕВ) (1 чел.);
91. Машинист экскаватора (ЭО-2621) (2 чел.).

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 23 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

409
(№ в реестре
экспертов)

Инженер-лаборант
(должность)



Ухина И.В.
(Ф.И.О.)