

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования "Консультационно-методический центр охраны труда"; Регистрационный номер - 400 от 08.11.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AI60	Дата получения 10.06.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 236/1-СОУТ 22.11.2017  
(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» № 87 от 18.10.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Открытое акционерное общество "Кольский геологический информационно-лабораторный центр"; Адрес: 184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 26В

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 236/1-СОУТ от 18.10.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования "Консультационно-методический центр охраны труда"; 183010, г. Мурманск, ул. Декабристов, д. 13А ; Регистрационный номер - 400 от 08.11.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Курганский В.В. (№ в реестре: 3501)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 59

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):

11. Генеральный директор (1 чел.);

12. Главный инженер (1 чел.);

13. Главный бухгалтер (1 чел.);

14. Ведущий экономист (1 чел.);

15. Бухгалтер (1 чел.);

16. Секретарь (0 чел.);

17. Инспектор (отдела кадров) (1 чел.);

18. Инженер по охране труда (0 чел.);

19. Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (0 чел.);

20. Юрисконсульт (1 чел.);

21. Специалист (по закупкам) (1 чел.);

22. Водитель автомобиля (1 чел.);

23. Механик по автотранспорту (0 чел.);

24. Администратор (ЛВС) (1 чел.);

25. Старший инспектор (спецчасти) (1 чел.);

26. Начальник отдела (ОИТ) (1 чел.);

27. Ведущий программист (1 чел.);

28. Системный администратор (1 чел.);

- 29А. Инженер-технолог (ГИС 2 категории) (1 чел.);
- 30А (29А). Инженер-технолог (ГИС 2 категории) (1 чел.);
31. Картограф (0 чел.);
32. Уборщик служебных помещений (1 чел.);
33. Дворник (0 чел.);
34. Начальник (ТЦ МГС) (1 чел.);
35. Эколог (2 категории) (1 чел.);
36. Эколог (1 категории) (1 чел.);
37. Ведущий специалист (по установке тахографов) (1 чел.);
42. Ведущий спектроскопист (1 чел.);
43. Химик (I категории) (1 чел.);
44. Инженер (спектроскопист) (I категории) (1 чел.);
- 45А. Инженер-химик (I категории) (1 чел.);
- 46А (45А). Инженер-химик (I категории) (1 чел.);
- 47А. Инженер-химик (II категории) (1 чел.);
- 48А (47А). Инженер-химик (II категории) (1 чел.);
- 49А. Техник (химик) (I категории) (1 чел.);
- 50А (49А). Техник (химик) (I категории) (1 чел.);
- 51А (49А). Техник (химик) (I категории) (1 чел.);
- 52А (49А). Техник (химик) (I категории) (1 чел.);
- 53А. Техник (химик) (II категории) (1 чел.);
- 54А (53А). Техник (химик) (II категории) (0 чел.);
56. Техник (оформитель) (I категории) (1 чел.);
57. Техник (оформитель) (II категории) (1 чел.);
58. Лаборант химического анализа (4 разряда) (1 чел.);
60. Техник (минералог) (I категории) (1 чел.);
61. Инженер-электроник (II категории) (1 чел.);
62. Инженер (электромеханик) (II категории) (1 чел.);
63. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда) (1 чел.);
64. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (6 разряда) (1 чел.);
65. Мойщик посуды (1 чел.);
- 66А. Уборщик производственных помещений (1 чел.);
- 67А (66А). Уборщик производственных помещений (1 чел.);
68. Подсобный рабочий (0 чел.);
69. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (0 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 57

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 2

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	1
Напряженность труда	1

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 2 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:**

3501  
(№ в реестре  
экспертов)

Ведущий специалист по СОУТ  
АНО ДО "КМ ЦОТ"  
(должность)



*(Handwritten signature)*

(подпись)

Курганский В.В.  
(Ф.И.О.)