


Договор  
№ 1007/6  
от 15.10.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) Ефремов В.П.  
(фамилия, инициалы)

«05» февраля 2020 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Федеральном государственном бюджетном**  
**учреждении**  
**«Северо-Кавказская военизированная**  
**служба по активному воздействию на**  
**метеорологические и другие геофизические**  
**процессы»**

(полное наименование работодателя)

360016, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Абидова, дом 18;

Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, поселок Терскол;

Карачаево-Черкесская Республика, поселок городского типа Домбай;

Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, село Нар;

Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, поселок Бурон;

Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, село Нижний Зарамаг

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0711035498

(ИНН работодателя)

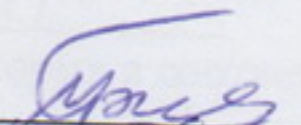



1020700748001

(ОГРН работодателя)

74.20.5

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Будаев М.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>05.02.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Гонов А.Х.</u> (Ф.И.О.)	<u>05.02.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Жигатова И.Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>05.02.2020</u> (дата)
 (подпись)	<u>Малородов А.П.</u> (Ф.И.О.)	<u>05.02.2020</u> (дата)



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (аттестат аккредитации)	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Дата окончания
RA.RU.21AD99	18.11.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1007/6 23.08.2019  
(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 «О проведении специальной оценки условий труда» № 59 от 14.10.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»;  
Адрес: 360016, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Абидова, дом 18

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1007/6 от 15.10.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; 188640,  
Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Индустриальная, д.1А, оф.405;  
Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016

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

Нечипуренко Татьяна Викторовна (№ в реестре: 675)

3. Результат идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов):

3.1. При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов были учтены: производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, результаты ранее проводившихся на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов. Случаев производственного травматизма и установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов в ходе проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не установлено. Предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступало.

Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 14. Результаты идентификации занесены в раздел II Отчета;

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

10. Заведующий хозяйством (1 чел.);

44. Заведующий хозяйством (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 54

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

1. Командир военизированного противолавинного отряда (1 чел.);

2. Заместитель командира противолавинного отряда (1 чел.);

3А. Ведущий инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

4А (3А). Ведущий инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

5. Инженер по проведению лавинных работ 2 категории (1 чел.);

6. Инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

7. Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);



8. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);  
11. Водитель (1 чел.);  
12. Водитель (1 чел.);  
16. Грузчик (1 чел.);  
19. Начальник труднодоступной снеголавинной станции (1 чел.);  
20. Метеоролог 1 категории (1 чел.);  
21. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);  
22А. Техник-метеоролог (1 чел.);  
23А (22А). Техник-метеоролог (1 чел.);  
24. Инженер по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);  
25. Начальник метеорологической станции (1 чел.);  
26. Метеоролог (1 чел.);  
27А. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);  
28А (27А). Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);  
29. Техник-метеоролог (1 чел.);  
30. Метеоролог 2 категории (1 чел.);  
31. Командир противолавинного отряда (1 чел.);  
32А. Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);  
33А (32А). Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);  
35. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);  
36А. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);  
37А (36А). Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);  
38. Водитель (1 чел.);  
39. Командир противолавинного отряда (1 чел.);  
40. Инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);  
41А. Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);  
42А (41А). Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);  
43. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);  
46. Водитель (1 чел.);  
47. Водитель (1 чел.);  
49. Грузчик (1 чел.);  
51. Командир противолавинного отряда (1 чел.);  
52А. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);  
53А (52А). Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);  
54А (52А). Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);  
55. Водитель (1 чел.);  
58. Начальник снеголавинной станции (1 чел.);  
59А. Ведущий инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);  
60А (59А). Ведущий инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);  
61А. Инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);  
62А (61А). Инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);  
63. Метеоролог 1 категории (1 чел.);  
64. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);  
65. Начальник метеорологической станции (1 чел.);  
66. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);  
67. Техник-метеоролог (1 чел.);  
68. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);

Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям, на указанных в настоящем пункте рабочих местах, отражены в разделе II Отчета

4. Результат проведения специальной оценки условий труда:

4.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 68

4.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 20

4.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 48



4.4. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	27
Тяжесть трудового процесса	48

4.5. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 14

4.5.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

10. Заведующий хозяйством (1 чел.);

44. Заведующий хозяйством (1 чел.);

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

9. Техник специальной связи 1 категории (1 чел.);

13. Слесарь-электрик (1 чел.);

14. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (1 чел.);

15. Стрелок (4 чел.);

17. Разнорабочий (1 чел.);

18. Фотограф (1 чел.);

34. Техник связи 1 категории (1 чел.);

45. Механик (1 чел.);

48. Слесарь-электрик (1 чел.);

50. Разнорабочий (1 чел.);

56. Слесарь-электрик (1 чел.);

57. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

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

1. Командир военизированного противолавинного отряда (1 чел.);

2. Заместитель командира противолавинного отряда (1 чел.);

3А. Ведущий инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

4А (3А). Ведущий инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

5. Инженер по проведению лавинных работ 2 категории (1 чел.);

6. Инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

7. Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);

8. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);

11. Водитель (1 чел.);

12. Водитель (1 чел.);

16. Грузчик (1 чел.);

19. Начальник труднодоступной снеголавинной станции (1 чел.);

20. Метеоролог 1 категории (1 чел.);

21. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);

22А. Техник-метеоролог (1 чел.);

23А (22А). Техник-метеоролог (1 чел.);

24. Инженер по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);

25. Начальник метеорологической станции (1 чел.);

26. Метеоролог (1 чел.);

27А. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);

28А (27А). Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);

29. Техник-метеоролог (1 чел.);

30. Метеоролог 2 категории (1 чел.);

31. Командир противолавинного отряда (1 чел.);

32А. Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);

33А (32А). Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);

35. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);

36А. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);

37А (36А). Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);

38. Водитель (1 чел.);



39. Командир противолавиного отряда (1 чел.);

40. Инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

41А. Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);

42А (41А). Техник по проведению лавинных работ 1 категории (1 чел.);

43. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);

46. Водитель (1 чел.);

47. Водитель (1 чел.);

49. Грузчик (1 чел.);

51. Командир противолавиного отряда (1 чел.);

52А. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);

53А (52А). Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);

54А (52А). Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);

55. Водитель (1 чел.);

58. Начальник снеголавинной станции (1 чел.);

59А. Ведущий инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

60А (59А). Ведущий инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

61А. Инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

62А (61А). Инженер по проведению лавинных работ (1 чел.);

63. Метеоролог 1 категории (1 чел.);

64. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.);

65. Начальник метеорологической станции (1 чел.);

66. Техник по проведению лавинных работ (1 чел.);

67. Техник-метеоролог (1 чел.);

68. Техник-метеоролог 1 категории (1 чел.).

5. Отчет о проведении СОУТ включает в себя следующие результаты:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" требованиям;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

6. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 47 рабочих мест.

**Примечание:** карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Разделов I, II и III Приложения 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ №33 н от 24.01.2014 г. Согласно этим требованиям в строке 040 Карты специальной оценки условий труда указываются гарантии и компенсации, которые необходимо предоставлять работнику по результатам специальной оценки условий труда. Гарантии и компенсации, предоставляемые работникам за специфику работы, не указываются, т.к. предоставляются независимо от установленного класса условий труда.

Если до проведения СОУТ работникам предоставлялись гарантии и компенсации, то при назначении гарантий и компенсаций необходимо учитывать положения ч. 3 ст. 15 Федерального закона от 28.12.2013 № 421-ФЗ.

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

675  
(№ в реестре  
экспертов)

Врач по общей гигиене  
(должность)

(подпись)

Нечипуренко Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»

(полное наименование организации)

2. 188640, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Индустриальная, д.1А, оф.405; тел: (812) 292-67-08 факс : (812) 292-67-08 эл. адрес: centratttek@yandex.ru

(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) 214

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 4703124110

6. ОГРН организации 1114703005306

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AD99	18 ноября 2015 г.	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	06.11.2019-08.11.2019	Герасимова Наталья Юрьевна	Заместитель заведующего ИЛ			-
2	06.11.2019-08.11.2019	Нечипуренко Татьяна Викторовна	Врач по общей гигиене	003 0000680	02 марта 2015 г.	675
3	25.11.2019-26.11.2019	Нечипуренко Татьяна Викторовна	Врач по общей гигиене	003 0000680	02 марта 2015 г.	675
4	27.12.2019	Нечипуренко Татьяна Викторовна	Врач по общей гигиене	003 0000680	02 марта 2015 г.	675
5	25.11.2019-26.11.2019	Кирилина Мария Александровна	Начальник КХА			-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	06.11.2019-08.11.2019	Шум	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3643	30.01.2020
2	06.11.2019-08.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3643	30.01.2020
3	06.11.2019-08.11.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3643	30.01.2020
4	06.11.2019-08.11.2019	Вибрация общая	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3643	30.01.2020
5	06.11.2019-08.11.2019	Вибрация локальная	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3643	30.01.2020



6	06.11.2019-08.11.2019	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 112682, микрофон МК-233 № 1859)	48906-12	АЭ120826	21.04.2020
7	06.11.2019-08.11.2019	Световая среда	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	28.03.2020
8	06.11.2019-08.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	28.03.2020
9	06.11.2019	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	28.03.2020
10	06.11.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	28.03.2020
11	07.11.2019	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	28.03.2020
12	08.11.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Р10УЗК	35279-07	33	28.03.2020
13	06.11.2019-08.11.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (42)	24248-09	42508	21.04.2020
14	06.11.2019-08.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01388	24.09.2020
15	06.11.2019	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120255	21.04.2020
16	06.11.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120255	21.04.2020
17	07.11.2019	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120255	21.04.2020
18	08.11.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80, в составе цифровой преобразователь ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120255	21.04.2020
19	06.11.2019-08.11.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные	27471-09	-	-
20	06.11.2019-08.11.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	112.19	07.07.2020
21	06.11.2019-08.11.2019	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (вибропреобразователь АР2082М №2089)	48906-12	АЭ120826	21.04.2020
22	06.11.2019-	Вибрация ло-	Шумомер-вибромметр, ана-	48906-12	АЭ120826	21.04.2020



	08.11.2019	кальная	лизатор спектра Экофизика-110А (вибропреобразователь АР2082М №2089)			
23	25.11.2019-26.11.2019	Химический фактор	Аспиратор ПУ, модификация ПУ-4Э	14531-13	6631	30.01.2020
24	25.11.2019-26.11.2019	Химический фактор	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб, модель ПЭ-5400УВ	41144-09	УЕС121101 1	29.09.2020

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Евплов Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

27.12.2019

(дата)

М.П.



**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Эльбрусский военизированный противолавинный отряд																					
1	Рабочее место командира военизированного противолавинного отряда; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8		
2	Рабочее место заместителя командира противолавинного отряда; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8		
3А	Рабочее место ведущего инженера по проведению лавинных работ; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	4А	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8		
5	Рабочее место инженера по проведению лавинных работ 2 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8		







17	Рабочее место разнорабочего; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
18	Рабочее место фотографа; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Труднодоступная снеговая станция «Чеget»																				
19	Рабочее место начальника труднодоступной снеговой станции; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
20	Рабочее место метеоролога 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
21	Рабочее место техника-метеоролога 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
22A	Рабочее место техника-метеоролога; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	23A	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
24	Рабочее место инженера по проведению лавинных работ 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
Метеорологическая станция «Терскол»																				
25	Рабочее место начальника метеорологической станции; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
26	Рабочее место метеоролога; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
27A	Рабочее место техника-метеоролога 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	28A	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
29	Рабочее место техника-метеоролога; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8



	оборудование																		
30	Рабочее место метеоролога 2 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
Домбайский военизированный противолавинный отряд																			
31	Рабочее место командира противолавинного отряда; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
32A	Рабочее место техника по проведению лавинных работ 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	33A	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
34	Рабочее место техника связи 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	8
35	Рабочее место техника по проведению лавинных работ; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
36A	Рабочее место техника-метеоролога 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	37A	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
38	Рабочее место водителя; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, автомобиль, ГСМ	1	-	3.2	-	-	8	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
Рокский военизированный противолавинный отряд																			
39	Рабочее место командира противолавинного отряда; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
40	Рабочее место инженера по проведению лавинных работ; Тя-	1	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8



	жесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»																			
41A	Рабочее место техника по проведению лавинных работ 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	42A	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8	
43	Рабочее место техника по проведению лавинных работ; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8	
44	Рабочее место заведующего хозяйством; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Рабочее место механика; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, УШМ, ГСМ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	8	
46	Рабочее место водителя; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, автомобиль, ГСМ	1	-	3.2	-	-	8	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8	
47	Рабочее место водителя; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, автомобиль, ГСМ	1	-	3.2	-	-	8	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8	
48	Рабочее место слесаря-а электрик; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, электрощитовое оборудование, дрель электрическая	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	8	8	
49	Рабочее место грузчика; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
50	Рабочее место разнорабочего; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Цейский военизированный противолавинный отряд																				
51	Рабочее место командира противолавинного отряда; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, поле-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8



	вая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»																		
52A	Рабочее место техника по проведению лавинных работ; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	53A; 54A	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
55	Рабочее место водителя; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, автомобиль, ГСМ	1	-	3.2	-	-	8	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
56	Рабочее место слесаря-а электрик; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, электроциговое оборудование, дрель электрическая	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	8	8
57	Рабочее место уборщика служебных помещений; Тяжесть трудового процесса, моющие средства	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Труднодоступная снеговая станция «Рокский перевал»																			
58	Рабочее место начальника снеговой станции; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
59A	Рабочее место ведущего инженера по проведению лавинных работ; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	60A	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
61A	Рабочее место инженера по проведению лавинных работ; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	62A	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
63	Рабочее место метеоролога 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
64	Рабочее место техника-метеоролога 1 категории; Тяжесть трудового процесса, на-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8

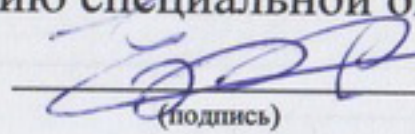


пряженность трудового процесса, осветительное оборудование		Метеорологическая станция "Нар"																		
65	Рабочее место начальника метеорологической станции; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
66	Рабочее место техника по проведению лавинных работ; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, артиллерийская система КС-19, полевая пушка БС-3, ПЛК «Нурис»	1	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	8
67	Рабочее место техника-метеоролога; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8
68	Рабочее место техника-метеоролога 1 категории; Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника службы

(должность)



(подпись)

Ефремов В.П.

(Ф.И.О.)

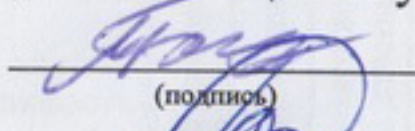
05.02.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника

(должность)



(подпись)

Будаев М.С.

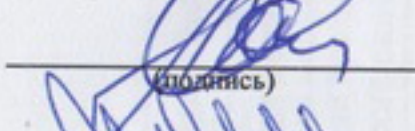
(Ф.И.О.)

05.02.2020

(дата)

Начальник РАО

(должность)



(подпись)

Гонов А.Х.

(Ф.И.О.)

05.02.2020

(дата)

Начальник О/К

(должность)



(подпись)

Жигатова И.Н.

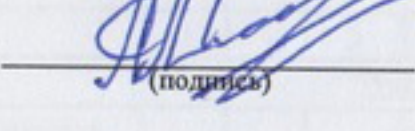
(Ф.И.О.)

06.02.2020

(дата)

Инженер по ОТ

(должность)



(подпись)

Малородов А.П.

(Ф.И.О.)

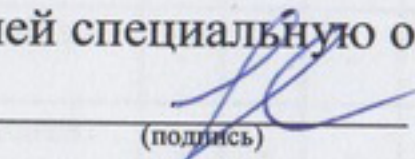
05.02.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

675

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Нечипуренко Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

27.12.2019

(дата)



### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	68	68	0	20	21	27	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	71	71	0	23	21	27	0	0	0
из них женщин	23	23	0	3	17	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Эльбрусский военизированный противолавинный отряд																							
1	Командир военизированного противолавинного отряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель командира противолавинного отряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Ведущий инженер по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (3А)	Ведущий инженер по проведению	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



<i>Труднодоступная снеголавинная станция «Чегет»</i>					
20. Метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	Кагановский стационар отдел ОТи ТБ	Волонтер
21. Техник-метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
22А(23А). Техник-метеоролог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
24. Инженер по проведению лавинных работ 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
<i>Метеорологическая станция «Терскол»</i>					
25. Начальник метеорологической станции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	Кагановский стационар отдел ОТи ТБ	—
26. Метеоролог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
27А(28А). Техник-метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
29. Техник-метеоролог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
30. Метеоролог 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
<i>Домбайский военизированный противолавинный отряд</i>					
31. Командир противолавинного отряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	настойчиво	Кагановский отряд отдел ОТи ТБ	Волонтер
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
32А(33А). Техник по проведению лавинных работ 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
35. Техник по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
36А(37А). Техник-метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
<i>Рокский военизированный противолавинный отряд</i>					
39. Командир противолавинного	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума	—	—	—



35	Техник по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
36А	Техник-метеоролог I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (36А)	Техник-метеоролог I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Рокский военизированный противолавинный отряд																							
39	Командир противолавинного отряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Инженер по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41А	Техник по проведению лавинных работ I категории	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (41А)	Техник по проведению лавинных работ I категории	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Техник по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Механик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Слесарь-электрик	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Грузчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цейский военизированный противолавинный отряд																							
51	Командир противолавинного отряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52А	Техник по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53А (52А)	Техник по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
54А (52А)	Техник по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Слесарь-электрик	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Труднодоступная снеговая станция «Рокский перевал»																							
58	Начальник снеговой станции	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59А	Ведущий инженер по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
60А (59А)	Ведущий инженер по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
61А	Инженер по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
62А (61А)	Инженер по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Метеоролог I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Техник-метеоролог I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Метеорологическая станция "Нар"																								
65	Начальник метеорологической станции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Техник по проведению лавинных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
67	Техник-метеоролог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
68	Техник-метеоролог 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 27.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника службы  
(должность)

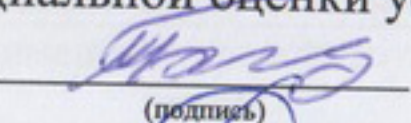
  
(подпись)

Ефремов В.П.  
(Ф.И.О.)

05.02.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника  
(должность)

  
(подпись)

Будаев М.С.  
(Ф.И.О.)

05.02.2020  
(дата)

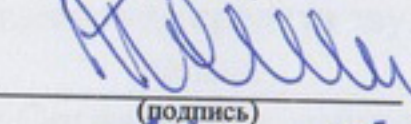
Начальник РАО  
(должность)

  
(подпись)

Гонов А.Х.  
(Ф.И.О.)

05.02.2020  
(дата)

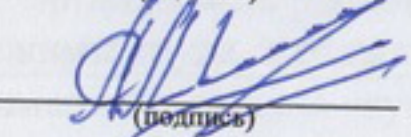
Начальник О/К  
(должность)

  
(подпись)

Жигатова И.Н.  
(Ф.И.О.)

06.02.2020  
(дата)

Инженер по ОТ  
(должность)

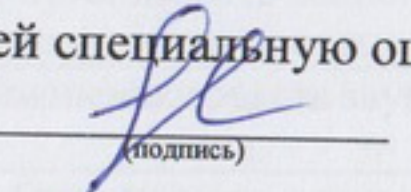
  
(подпись)

Малородов А.П.  
(Ф.И.О.)

05.02.2020  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

675  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Нечипуренко Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

27.12.2019  
(дата)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Эльбрусский военизированный противолавинный отряд</i>				<i>Командир отряда</i>	
1. Командир военизированного противолавинного отряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Отдел. ОТ и ТБ</i>	<i>выполнено</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>организовать</i>	<i>Командир подразделения</i>	<i>выполнено</i>
2. Заместитель командира противолавинного отряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
3А(4А). Ведущий инженер по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
5. Инженер по проведению лавинных работ 2 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
6. Инженер по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
7. Техник по проведению лавинных работ 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
8. Техник по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>
16. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>	<i>— " —</i>



<i>Труднодоступная снеголавинная станция «Чегет»</i>					
20. Метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Каганский станция	Волочков
21. Техник-метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	отдел ОТиТБ	—
22А(23А). Техник-метеоролог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
24. Инженер по проведению лавинных работ 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
<i>Метеорологическая станция «Терскол»</i>					
25. Начальник метеорологической станции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Каганский станция	Волочков
26. Метеоролог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	отдел ОТиТБ	—
27А(28А). Техник-метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
29. Техник-метеоролог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
30. Метеоролог 2 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
<i>Домбайский военизированный противолавиный отряд</i>					
31. Командир противолавиного отряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Каганский отряда	Волочков
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	отдел ОТиТБ	—
32А(33А). Техник по проведению лавинных работ 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
35. Техник по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
36А(37А). Техник-метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
<i>Рокский военизированный противолавиный отряд</i>					
39. Командир противолавиного отряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—



отряда	щения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
40. Инженер по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
41А(42А). Техник по проведению лавинных работ 1 категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
43. Техник по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
49. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
<b>Цейский военизированный противолавинный отряд</b>					
51. Командир противолавинного отряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Командир отряда от и ТБ	всегда
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
52А(53А; 54А). Техник по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
<b>Труднодоступная снеголавинная станция «Рокский перевал»</b>					
58. Начальник снеголавинной станции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Начальник станции от и ТБ	всегда
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
59А(60А). Ведущий инженер по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
61А(62А). Инженер по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—

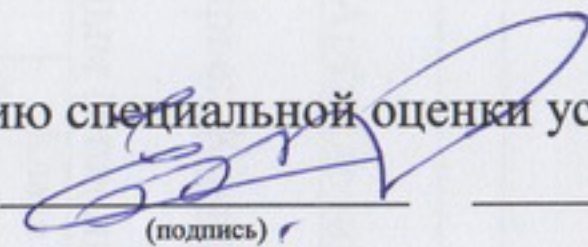


	режимы труда и отдыха	процесса			
63. Метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— 4 —	— " —	— " —
64. Техник-метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	— " —
<b>Метеорологическая станция "Нар"</b>					
65. Начальник метеорологической станции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Историко	Каганович станция Общеп. От и ТБ	встанция
66. Техник по проведению лавинных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	— " —	— " —	— 4 —
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— " —	— " —	— " —
67. Техник-метеоролог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— 4 —	— 4 —	— " —
68. Техник-метеоролог 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	— 4 —	— " —	— " —

Дата составления: 27.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника службы  
(должность)

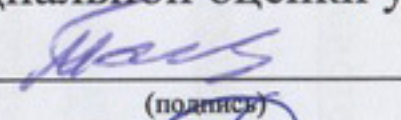
  
(подпись)

Ефремов В.П.  
Ф.И.О.

05.02.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

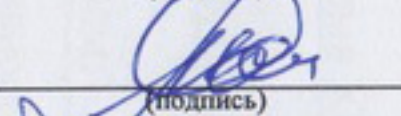
Заместитель начальника  
(должность)

  
(подпись)

Будаев М.С.  
Ф.И.О.

05.02.2020  
(дата)

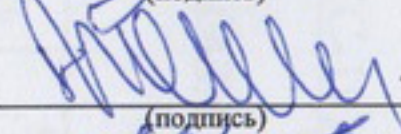
Начальник РАО  
(должность)

  
(подпись)

Гонов А.Х.  
Ф.И.О.

05.02.2020  
(дата)

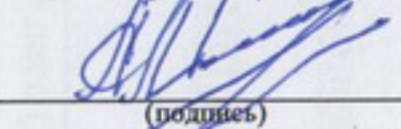
Начальник О/К  
(должность)

  
(подпись)

Жигатова И.Н.  
Ф.И.О.

06.02.2020  
(дата)

Инженер по ОТ  
(должность)

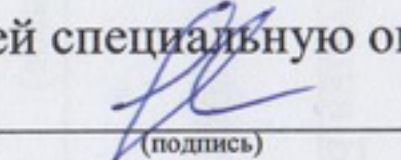
  
(подпись)

Малородов А.П.  
Ф.И.О.

05.02.2020  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

675  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Нечипуренко Татьяна Викторовна  
Ф.И.О.

27.12.2019  
(дата)