

Договор  
№ 10-205-20  
от 05.10.2020 г.  
Идентификационный  
номер СОУТ: 207504

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Ефремов  
Виктор Павлович  
(подпись)  
(фамилия, инициалы)

«16» ноября 2020 г.  
М.П.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**ФГБУ "Северо-Кавказская**  
**военизированной служба по**  
**активному воздействию на**  
**метеорологические и другие**  
**геофизические процессы"**

\_\_\_\_\_ (полное наименование работодателя)  
Адрес юридический: 360016, КБР, г. Нальчик, ул. Абидова 18  
\_\_\_\_\_ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)  
0711035498  
\_\_\_\_\_ (ИНН работодателя)  
1020700748001  
\_\_\_\_\_ (ОГРН работодателя)  
71.12.57  
\_\_\_\_\_ (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u></u> (подпись)	<u>Гонов Анзор Хасанбиевич</u> (Ф.И.О.)	<u>16.11.2020</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Жигатова Ирина Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>16.11.2020</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Малородов Андрей Петрович</u> (Ф.И.О.)	<u>16.11.2020</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Хадзегов Султан Казиханович</u> (Ф.И.О.)	<u>16.11.2020</u> (дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"  
(полное наименование организации)

2. 404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401, 402; тел./факс: (8443) 38-82-69, raot2@mail.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) 185

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 3435059051

6. ОГРН организации 1033400000633

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН21	31 октября 2016 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	12.10.2020	Кузнецов Игорь Борисович	Эксперт по анализу факторов условий труда	-	-	-

№ п/п	Дата проведения оценки	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	20.10.2020	Менцель Наталья Ивановна	Эксперт	003 0006481	23 октября 2019 г.	5202

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	12.10.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	638.4	26.02.2021
2	12.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2251	31.10.2020
3	12.10.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	062211	17.09.2021

4	12.10.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	062211	17.09.2021
5	12.10.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	062211	17.09.2021
6	12.10.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ"	39671-08	062211	17.09.2021
7	12.10.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (06)	24248-09	061691	10.03.2021
8	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	4709	27.02.2021
9	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая серии twoCOMP, мод. twoCOMP 5m	68600-17	5Т-0066	10.03.2021
10	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	26687-08	1	15.09.2021
11	12.10.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	4709	27.02.2021

Заместитель генерального директора



Столярова Ирина Юрьевна

20.10.2020

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"; Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015 <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.21ЭН21	Дата получения 31.10.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**

№ 10-205-20-3ЭИ      08.10.2020  
(идентификационный номер)      (дата)

Дата проведения идентификации: 07 . 10 .2020 г. - 08 . 10 .2020 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"  
(полное наименование организации)

404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401, 402; тел./факс: (8443) 38-82-69, raot2@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 185

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 3435059051

ОГРН организации 1033400000633

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭН21	31.10.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 10-205-20 от 05.10.2020 г. с ФГБУ "Се-

4

веро-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( Менцель Наталья Ивановна; регистрационный номер 5202 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 84 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
5А	Инженер специальной связи	6А; 7А	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
8	Техник (специальной связи 1 категории)	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
29	Заведующий складом боеприпасов	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
30	Механик-дизелист	-	да	отсутствуют	Шум	Дизельный генератор АД-16.	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
31	Слесарь-электрик 6 разряда	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
35А	Грузчик 1 разряда	36А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37	Стрелок 1 разряда	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
41А	Инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	42А	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
43	Техник (по активному воздействию на гидрометеорологические процессы)	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
44	Инженер 1 категории	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	4
45А	Инженер специальной связи 2 категории	46А; 47А	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
48А	Техник специальной связи 1 категории	49А	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
68	Заведующий складом боеприпасов	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
69	Механик-дизелист 6 разряда	-	да	отсутствуют	Шум	Дизельный генератор АД-30.	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
74А	Грузчик 1 разряда	75А; 76А; 77А; 78А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
79	Стрелок 1 разряда	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
80	Разнорабочий	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
81	Инженер специальной связи 2 категории	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
82	Техник специальной связи 1 категории	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
83	Метеоролог 1 категории	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
84	Техник-метеоролог 1 категории	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Командир военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Световая среда	-	5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
2	Инженер по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы 2 категории	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Световая среда	-	5.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3А	Техник по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы 1 категории	4А	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Световая среда	-	5.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
9	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
14	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
15	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
16	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
18	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
19	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
20	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
21	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
22	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
25	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
26	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
27	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
28	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
32	Аккумуляторщик 2 разряда	-	да	не поступало	Химический	-	2
					Шум	Зарядное устройство	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
33	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Автомобиль УАЗ-3309, фургон, гос.№ А280АС07, 2002 г.в.	8
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ-3309, фургон, гос.№ А280АС07, 2002 г.в.	4
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-3309, фургон, гос.№ А280АС07, 2002 г.в.	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-3309, фургон, гос.№ А280АС07, 2002 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Автомобиль УАЗ-3303, бортовой, гос. № С871ЕТ07, 2016 г.в.	8
					Инфразвук	Автомобиль УАЗ-3303, бортовой, гос. № С871ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-3303, бортовой, гос. № С871ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-3303, бортовой, гос. № С871ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
38	Командир военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Световая среда	-	5.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
39А	Заместитель командира военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	40А	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Световая среда	-	5.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
50	Инженер ракетно-артиллерийской техники гидрометеорологической службы	-	да	отсутствуют	Шум	-	8
					Вибрация общая	-	0.4
					Световая среда	-	5.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
51	Техник по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы I категории	-	да	отсутствуют	Шум	-	8
					Вибрация общая	-	0.4
					Световая среда	-	5.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
52	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
54	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55	Командир пункта воздействия	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
56	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
59	Боец пункта воздействия 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
60	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
61	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
62	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
63	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
64	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
65	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
66	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
67	Боец пункта воздействия 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	8
					Вибрация общая	Ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки	0.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
70	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Автомобиль ВАЗ-21310, легковой, гос. № С270ВА15, 2005 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель автомобиля ВАЗ-21310, легковой, гос. № С270ВА15, 2005 г.в.	4
					Вибрация общая	Автомобиль ВАЗ-21310, легковой, гос. № С270ВА15, 2005 г.в.	4
					Вибрация локальная	Автомобиль ВАЗ-21310, легковой, гос. № С270ВА15, 2005 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
71	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Автомобиль УАЗ-33365, бортовой, гос. № С872ЕТ07, 2016 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель автомобиля УАЗ-33365, бортовой, гос. № С872ЕТ07, 2016 г.в.	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-33365, бортовой, гос. № С872ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Вибрация локальная	Автомобиль УАЗ-33365, бортовой, гос. № С872ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
72	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Автомобиль ГАЗ-3037 грузовой с КМУ, гос. № С904ЕТ07, 2016 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель автомобиля ГАЗ-3037 грузовой с КМУ, гос. № С904ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ-3037 грузовой с КМУ, гос. № С904ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ-3037 грузовой с КМУ, гос. № С904ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
73	Водитель 3 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Автомобиль ГАЗ-33081, грузовой-бортовой, гос. № О092АН15, 2005 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель автомобиля ГАЗ-33081, грузовой-бортовой, гос. № О092АН15, 2005 г.в.	4
					Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ-33081, грузовой-бортовой, гос. № О092АН15, 2005 г.в.	4
					Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ-33081, грузовой-бортовой, гос. № О092АН15, 2005 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

## Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 32 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 52 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

## Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5202

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Менцель Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в **Заключении эксперта по идентификации**, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

## Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника Службы

(должность)

(подпись)

Ефремов Виктор Павлович

(Ф.И.О.)

## Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник РАО

(должность)

(подпись)

Гонов Анзор Хасанбиевич

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)

начальник О/К

(должность)

(подпись)

Жигатова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)

инженер по ОТ

(должность)

(подпись)

Малородов Андрей Петрович

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)

командир противорадового отряда

(должность)

(подпись)

Хадзегов Султан Казиханович

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)



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

Наименование организации: ФГБУ "Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие гео-физические 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 поля и излучения	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	
	<b>Куба-Табинский военизированный противорадовый отряд</b>																			
1	Рабочее место командира военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8	
	<i>Ракетно-техническая группа</i>																			
2	Рабочее место инженера по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы 2 категории; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8	
3А	Рабочее место техника по ракетно-артиллерийской технике гидрометеоро-	2	4А	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8	

	логической службы 1 категории; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)																		
4А (3А)	Рабочее место техника по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы 1 категории; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	2	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8
	<i>Группа связи</i>																		
5А	Рабочее место инженера специальной связи; (система искусственного освещения)	1	6А; 7А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8
6А (5А)	Рабочее место инженера специальной связи; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8
7А (5А)	Рабочее место инженера специальной связи; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8
8	Рабочее место техника (специальной связи 1 категории); (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8
	<i>Пункты воздействия</i>																		
9	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
10	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
11	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
12	Рабочее место командира пункта воз-	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8

	действия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))																			
13	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	3	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
14	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
15	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
16	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
17	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
18	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	2	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
19	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

20	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
21	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
22	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
23	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
24	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
25	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
26	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
27	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8

28	Рабочее место бойца пункта воздействия 2 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	3	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	
	<i>Служащие и рабочие</i>																		
29	Рабочее место заведующего складом боеприпасов; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
30	Рабочее место механика-дизелиста; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
31	Рабочее место слесаря-электрика 6 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
32	Рабочее место аккумуляторщика 2 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; химические вещества)	1	-	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
33	Рабочее место водителя 1 класса; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), транспортное средство (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
34	Рабочее место водителя 1 класса; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), транспортное средство (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
35А	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	36А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

36A (35A)	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
37	Рабочее место стрелка 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
<b>Северо-Осетинская военизированная часть</b>																				
38	Рабочее место командира военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8
39A	Рабочее место заместителя командира военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	1	40A	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8
40A (39A)	Рабочее место заместителя командира военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8
<i>Группа воздействия</i>																				
41A	Рабочее место инженера по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	4	42A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
42A (41A)	Рабочее место инженера по активным воздействиям на гидрометеорологиче-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8

	ские процессы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)																		
3	Рабочее место техника (по активному воздействию на гидрометеорологические процессы); (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8
4	Рабочее место инженера 1 категории; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	<i>Радиотехническая группа</i>																		
5A	Рабочее место инженера специальной связи 2 категории; (система искусственного освещения)	1	46A; 47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
5A 6A)	Рабочее место инженера специальной связи 2 категории; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
7A 8A)	Рабочее место инженера специальной связи 2 категории; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
9A 10A)	Рабочее место техника специальной связи 1 категории; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; система искусственного освещения)	1	49A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8
11A 12A)	Рабочее место техника специальной связи 1 категории; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8
	<i>Северо-Осетинский военизированный противорадовый отряд</i>																		
	<i>Ракетная группа</i>																		
150	Рабочее место инженера ракетно-артиллерийской техники гидрометеорологической службы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8
151	Рабочее место техника по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы 1 категории; (система искусственного освещения; сен-	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8

	сорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)																			
	<i>Пункты воздействия</i>																			
52	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
53	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
54	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
55	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	3	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
56	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
57	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
58	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
59	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на	3	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8





	центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))																			
	<i>Служащие и рабочие</i>																			
68	Рабочее место заведующего складом боеприпасов; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
69	Рабочее место механика-дизелиста 6 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
70	Рабочее место водителя 1 класса; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), транспортное средство (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
71	Рабочее место водителя 1 класса; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), транспортное средство (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
72	Рабочее место водителя 1 класса; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), транспортное средство (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
73	Рабочее место водителя 3 класса; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сен-	1	-	-	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8

	сорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), транспортное средство (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))																		
74А	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	75А; 76А; 77А; 78А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
75А (74А)	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
76А (74А)	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
77А (74А)	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
78А (74А)	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
79	Рабочее место стрелка 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
80	Рабочее место разнорабочего; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	<i>Радиотехническая группа</i>																		
81	Рабочее место инженера специальной связи 2 категории; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
82	Рабочее место техника специальной связи 1 категории; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8
	<b>Станция геофизического мониторинга «Ардон»</b>																		
83	Рабочее место метеоролога 1 категории; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-

84	Рабочее место техника-метеоролога 1 категории; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника Службы

(должность)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Ефремов Виктор Павлович

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник РАО

(должность)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Гонов Анзор Хасанбиевич

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

начальник О/К

(должность)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Жигатова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

инженер по ОТ

(должность)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Малородов Андрей Петрович

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

командир противорадового отряда

(должность)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Хадзегов Султан Казиханович

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

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

Эксперт

(должность)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Менцель Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

08.10.2020

(дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФГБУ "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)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	0	71/84	0/0	71/84	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	0	195	0	195	0	0	0	0	0
из них женщин	0	12	0	12	0	0	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	<b>Куба-Табинский военизированный противорадовый отряд</b>																						
1	Командир военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Ракетно-техническая группа</i>																						
2	Инженер по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы 2 категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3А	Техник по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы I категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (3А)	Техник по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы I категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа связи</i>																						
5А	Инженер специальной связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (5А)	Инженер специальной связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А (5А)	Инженер специальной связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Техник (специальной связи I категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Пункты воздействия</i>																						
9	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Боец пункта воздействия I класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Боец пункта воздействия I класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Боец пункта воздействия I класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Боец пункта воздействия I класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Боец пункта воздействия I класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служащие и рабочие</i>																						
29	Заведующий складом боеприпасов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Механик-дизелист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Слесарь-электрик 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Аккумуляторщик 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель I класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель I класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А	Грузчик I разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (35А)	Грузчик I разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Стрелок I разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<b>Северо-Осетинская военизированная часть</b>																							
38	Командир военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А	Заместитель командира военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40А (39А)	Заместитель командира военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа воздействия</i>																							
41А	Инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (41А)	Инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Техник (по активному воздействию на гидрометеорологические процессы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Радиотехническая группа</i>																							
45А	Инженер специальной связи 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А (45А)	Инженер специальной связи 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (45А)	Инженер специальной связи 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А	Техник специальной связи 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (48А)	Техник специальной связи 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Северо-Осетинский военизированный противорадовый отряд</i>																							
	<i>Ракетная группа</i>																							
50	Инженер ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Техник по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы 1 категории	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Пункты воздействия</i>																							
52	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



54	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Боец пункта воздействия 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Боец пункта воздействия 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Боец пункта воздействия 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Боец пункта воздействия 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служащие и рабочие</i>																						
68	Заведующий складом боеприпасов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Механик-дизелист 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Водитель 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Водитель 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Водитель 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Водитель 3 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74А	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75А (74А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76А (74А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77А (74А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78А (74А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Стрелок 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Радиотехническая группа</i>																						
81	Инженер специальной связи 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Техник специальной связи 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Станция геофизического мониторинга «Ардон»</b>																						
83	Метеоролог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Техник-метеоролог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника Службы

(должность)

(подпись)

Ефремов Виктор Павлович

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник РАО

(должность)

(подпись)

Гонов Анзор Хасанбиевич

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

начальник О/К

(должность)

(подпись)

Жигатова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

инженер по ОТ

(должность)

(подпись)

Малородов Андрей Петрович

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

командир противопоградового отряда

(должность)

(подпись)

Хадзегов Султан Казиханович

(Ф.И.О.)

27.10.2020

(дата)

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

5202

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Менцель Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

20.10.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"; Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН21	31.10.2016	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 10-205-20-3Э по результатам специальной оценки условий труда

20.10.2020

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» № 16 от 25.03.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ФГБУ "Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы"; Адрес юридический: 360016, КБР, г. Нальчик, ул. Абидова 18

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 10-205-20 от 05.10.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"; 404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401, 402; Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015

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

Менцель Наталья Ивановна (№ в реестре: 5202)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ (основные/все): 84

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):

5А. Инженер специальной связи (1 чел.);

6А (5А). Инженер специальной связи (1 чел.);

7А (5А). Инженер специальной связи (1 чел.);

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

29. Заведующий складом боеприпасов (1 чел.);

30. Механик-дизелист (1 чел.);

31. Слесарь-электрик 6 разряда (1 чел.);

35А. Грузчик 1 разряда (1 чел.);

36А (35А). Грузчик 1 разряда (1 чел.);

37. Стрелок 1 разряда (4 чел.);

41А. Инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы (4 чел.);

42А (41А). Инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы (1 чел.);

43. Техник (по активному воздействию на гидрометеорологические процессы) (2 чел.);

44. Инженер 1 категории (1 чел.);

45А. Инженер специальной связи 2 категории (1 чел.);

46А (45А). Инженер специальной связи 2 категории (1 чел.);

47А (45А). Инженер специальной связи 2 категории (1 чел.);

48А. Техник специальной связи 1 категории (1 чел.);

49А (48А). Техник специальной связи 1 категории (1 чел.);

68. Заведующий складом боеприпасов (1 чел.);

69. Механик-дизелист 6 разряда (1 чел.);

74А. Грузчик 1 разряда (1 чел.);

75А (74А). Грузчик 1 разряда (1 чел.);

76А (74А). Грузчик 1 разряда (1 чел.);

77А (74А). Грузчик 1 разряда (1 чел.);

78А (74А). Грузчик 1 разряда (1 чел.);

79. Стрелок 1 разряда (3 чел.);

80. Разнорабочий (1 чел.);

81. Инженер специальной связи 2 категории (1 чел.);

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

83. Метеоролог 1 категории (1 чел.);

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

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда (основные/все): 84

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда (основные/все): 0

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
Не выявлено	0

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 0 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.
- 3) в соответствии со статьей 11, п. Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. Федерального закона № 136 от 01.05.2016г.) на рабочие места, условия труда на которых признаны допустимыми (2 класс условий труда) или оптимальными (1 класс условий труда) по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных производственных факторов, а также рабочие места на которых вредные факторы не идентифицированы, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным требованиям охраны труда (за исключением рабочих мест, на которые распространяется действие части 6 статьи 10 ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда»)

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5202

(№ в реестре экспертов)



Менцель Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

20.10.2020

(дата)