

Договор
№ 07-149-20
от 08.07.2020 г.
Идентификационный
номер СОУТ: 155867

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ефремов
Виктор Павлович
(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«07 сентября 2020 г.

М.П.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

ФГБУ "Северо-Кавказская военизированная 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)

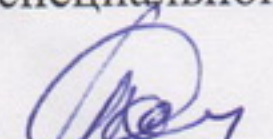
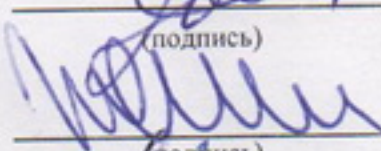
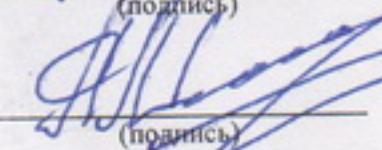
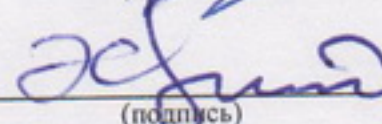
1020700748001

(ОГРН работодателя)

71.12.57

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Гонов Анзор Хасанбиевич (Ф.И.О.)	08.09.2020. (дата)
 (подпись)	Жигатова Ирина Николаевна (Ф.И.О.)	08.09.2020. (дата)
 (подпись)	Малородов Андрей Петрович (Ф.И.О.)	08.09.2020. (дата)
 (подпись)	Хадзегов Султан Казиханович (Ф.И.О.)	08.09.2020. (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	20.07.2020-22.07.2020	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	12.08.2020	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	20.07.2020-22.07.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	638.4	26.02.2021
2	20.07.2020-22.07.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2251	31.10.2020
3	20.07.2020-22.07.2020	Аэрозоли преимущественно	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2251	31.10.2020

		фиброгенного действия				
4	20.07.2020-22.07.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	6710	19.05.2021
5	20.07.2020	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A081300	15.12.2020
6	20.07.2020	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A081300	15.12.2020
7	20.07.2020	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A081300	15.12.2020
8	20.07.2020	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	A081300	15.12.2020
9	20.07.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	7108	12.03.2021
10	20.07.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (06)	24248-09	061691	10.03.2021
11	20.07.2020-21.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	4709	27.02.2021
12	20.07.2020-21.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая серии twoCOMP, мод. twoCOMP 5m	68600-17	5T-0066	10.03.2021
13	20.07.2020-21.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	26687-08	1	13.08.2020
14	20.07.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	4709	27.02.2021

Заместитель генерального директора

(подпись)

Столярова Ирина Юрьевна

Ф.И.О.

25.08.2020

(дата)



№	Дата проведения	Наименование объекта фактора	Наименование средства измерения	Знаковый номер средства измерения	Дата окончания срока поверки
1	20.07.2020	Химический фактор	Газос-продоборник	18168-02	28.03.2021
1	20.07.2020	фактор	Газоанализатор АНК-4	24421-02	31.10.2020
2	20.07.2020	фактор	Газоанализатор АНК-4	24421-02	31.10.2020
3	20.07.2020	Аэрозольный фактор	Газоанализатор АНК-4	24421-02	31.10.2020

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

RA.RU.21ЭН21

Дата получения

31.10.2016

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 07-149-20-ЗЭИ 13.07.20201

(идентификационный номер)

(дата)

Дата проведения идентификации: 13 . 07 .2020 г. - 13 . 07 .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 № 07-149-20 от 08.07.2020 г. с ФГБУ "Северо-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 79 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.
3А	Техник специальной связи I категории	4А	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
21	Заведующий складом боеприпасов	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
22	Слесарь-электрик 6 разряда	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
26	Тракторист 5 разряда	-	да	отсутствуют	Шум	Трактор МТЗ-80, гос.№ 79-68 КЯ, 1990 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель трактора МТЗ-80, гос.№ 79-68 КЯ, 1990 г.в.	4
					Вибрация общая	Трактор МТЗ-80, гос.№ 79-68 КЯ, 1990 г.в.	4
					Вибрация локальная	Трактор МТЗ-80, гос.№ 79-68 КЯ, 1990 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
27А	Грузчик I разряда	28А; 29А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
30	Стрелок I разряда	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
31	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
33	Специалист по кадрам	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	5.2
34	Ведущий инженер-программист	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	5.6
35	Ведущий инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
36	Инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Техник по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
38	Ведущий инженер по радиолокации	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
39	Инженер по радиолокации I категории	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2

№ 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.
40	Инженер специальной связи 2 категории	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
41	Инженер специальной связи	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.2
42	Техник специальной связи 1 категории	-	да	отсутствуют	Световая среда	-	3.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
61	Заведующий хозяйством полевой базы	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
62	Заведующий складом боеприпасов	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
63	Заведующий хозяйством базы	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
64	Механик	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
66	Плотник 2 разряда	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
67	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Автомобиль Хендай-Соната, гос.№ А494ОВ09, 2010 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель автомобиля Хендай-Соната, гос.№ А494ОВ09, 2010 г.в.	4
					Вибрация общая	Автомобиль Хендай-Соната, гос.№ А494ОВ09, 2010 г.в.	4
					Вибрация локальная	Автомобиль Хендай-Соната, гос.№ А494ОВ09, 2010 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
72	Экспедитор	-	да	отсутствуют	Шум	Грузовой автомобиль УАЗ 31514, гос.№ А627ЕР09, 2000 г.в. Грузовой автомобиль ГАЗ-3037, гос.№ С902ЕТ07, 2016 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель грузового автомобиля УАЗ 31514, гос.№ А627ЕР09, 2000 г.в. Двигатель автомобиля ГАЗ-3037, гос.№ С902ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Вибрация общая	Грузовой автомобиль УАЗ 31514, гос.№ А627ЕР09, 2000 г.в. Грузовой автомобиль ГАЗ-3037, гос.№ С902ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
73	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
74А	Грузчик 1 разряда	75А; 76А; 77А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
78А	Стрелок 1 разряда	79А	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

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
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
2	Техник по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы	-	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	Боец пункта воздействия 1 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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
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
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Слесарь-газоэлектросварщик 6 разряда	-	да	отсутствуют	Химический	-	0.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.8
					Шум	Сварочное оборудование	8
					Неионизирующее излучение	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Грузовой автомобиль УАЗ 3303, гос.№ 09-39-КБН, 1990 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель грузового автомобиля УАЗ 3303, гос.№ 09-39-КБН, 1990 г.в.	4
					Вибрация общая	Грузовой автомобиль УАЗ 3303, гос.№ 09-39-КБН, 1990 г.в.	4
					Вибрация локальная	Грузовой автомобиль УАЗ 3303, гос.№ 09-39-КБН, 1990 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
25	Водитель 3 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Грузовой автомобиль ЗИЛ 5301, гос.№ М775ВМ07, 1997 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель грузового автомобиля ЗИЛ 5301, гос.№ М775ВМ07, 1997 г.в.	4
					Вибрация общая	Грузовой автомобиль ЗИЛ 5301, гос.№ М775ВМ07, 1997 г.в.	4
					Вибрация локальная	Грузовой автомобиль ЗИЛ 5301, гос.№ М775ВМ07, 1997 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
32	Командир военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	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
43	Ведущий инженер ракетно-артиллерийской техники гидрометеорологической службы	-	да	отсутствуют	Шум	-	8
					Вибрация общая	-	0.4
					Световая среда	-	5.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
44	Инженер ракетно-артиллерийской техники гидрометеорологической службы	-	да	отсутствуют	Шум	-	8
					Вибрация общая	-	0.4
					Световая среда	-	5.6
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	Боец пункта воздействия 1 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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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.
59	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
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
65	Аккумуляторщик 6 разряда	-	да	не поступало	Химический	-	2
					Шум	Зарядное устройство	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
68	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Грузовой автомобиль УАЗ 31514, гос.№ А627ЕР09, 2000 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель грузового автомобиля УАЗ 31514, гос.№ А627ЕР09, 2000 г.в.	4
					Вибрация общая	Грузовой автомобиль УАЗ 31514, гос.№ А627ЕР09, 2000 г.в.	4
					Вибрация локальная	Грузовой автомобиль УАЗ 31514, гос.№ А627ЕР09, 2000 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
69	Водитель 1 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Грузовой автомобиль ГАЗ 4738, гос.№ С630МП09, 2007 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель грузового автомобиля ГАЗ 4738, гос.№ С630МП09, 2007 г.в.	4
					Вибрация общая	Грузовой автомобиль ГАЗ 4738, гос.№ С630МП09, 2007 г.в.	4
					Вибрация локальная	Грузовой автомобиль ГАЗ 4738, гос.№ С630МП09, 2007 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
70	Водитель 2 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Грузовой автомобиль ГАЗ-3037, гос.№ С902ЕТ07, 2016 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель грузового автомобиля ГАЗ-3037, гос.№ С902ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Вибрация общая	Грузовой автомобиль ГАЗ-3037, гос.№ С902ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Вибрация локальная	Грузовой автомобиль ГАЗ-3037, гос.№ С902ЕТ07, 2016 г.в.	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					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.
71	Водитель 3 класса	-	да	отсутствуют	Шум	Грузопассажирский фургон УАЗ-3309, гос.№ М62200 09, 2002 г.в.	8
					Инфразвук	Двигатель грузопассажирского фургона УАЗ-3309, гос.№ М62200 09, 2002 г.в.	4
					Вибрация общая	Грузопассажирский фургон УАЗ-3309, гос.№ М62200 09, 2002 г.в.	4
					Вибрация локальная	Грузопассажирский фургон УАЗ-3309, гос.№ М62200 09, 2002 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 34 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 45 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)

Менцель
(подпись)

Менцель Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

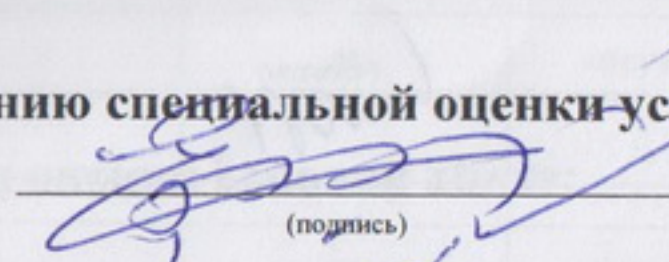
13.07.2020

(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

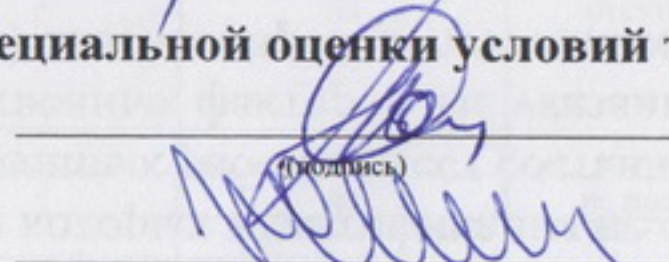
заместитель начальника Службы
(должность)


(подпись)

Ефремов Виктор Павлович
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник РАО
(должность)


(подпись)

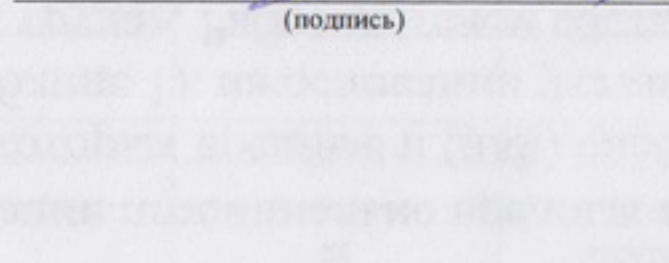
Гонов Анзор Хасанбиевич
(Ф.И.О.)

начальник О/К
(должность)


(подпись)

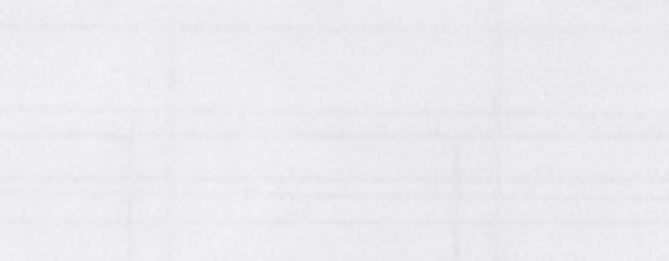
Жигатова Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

инженер по ОТ
(должность)


(подпись)

Малородов Андрей Петрович
(Ф.И.О.)

командир противорадового отряда
(должность)


(подпись)

Хадзегов Султан Казиханович
(Ф.И.О.)

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

Наименование организации: ФГБУ "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 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		
	Урванский военизированный противорадовый отряд																				
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 техника по ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	2	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8		
	<i>Группа связи</i>																				
3А	Рабочее место техника специальной связи 1 категории; (система искусственного освещения)	1	4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8		
4А (3А)	Рабочее место техника специальной связи 1 категории; (сенсорная нагрузка)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8		

	на центральную нервную систему и органы чувств работника; система искусственного освещения)																		
	<i>Пункты воздействия</i>																		
5	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
6	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
7	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
8	Рабочее место командира пункта воздействия; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	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
10	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
11	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
12	Рабочее место бойца пункта воздействия 1 класса; (сенсорная нагрузка на	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8

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

	центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация)																				
	<i>Служащие и рабочие</i>																				
21	Рабочее место заведующего складом боеприпасов; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
22	Рабочее место слесаря-электрика 6 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
23	Рабочее место слесаря-газоэлектросварщика 6 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; сварочный аппарат (ЭМП; АПФД; химические вещества; шум))	1	-	0.8	-	0.8	8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8
24	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
25	Рабочее место водителя 3 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
26	Рабочее место тракториста 5 разряда; (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))																			
27А	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	28А; 29А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
28А (27А)	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
29А (27А)	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
30	Рабочее место стрелка 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
31	Рабочее место уборщика служебных помещений; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; пылесос (шум))	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Карачаево-Черкесская военизированная часть																			
32	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
33	Рабочее место специалиста по кадрам; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
	<i>Группа воздействия</i>																			
34	Рабочее место ведущего инженера-программиста; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
35	Рабочее место ведущего инженера по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8

36	Рабочее место инженера по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8
37	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
<i>Радиотехническая группа</i>																				
38	Рабочее место ведущего инженера по радиолокации; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
39	Рабочее место инженера по радиолокации 1 категории; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
40	Рабочее место инженера специальной связи 2 категории; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
41	Рабочее место инженера специальной связи; (система искусственного освещения)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
42	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>Карачаево-Черкесский военизированный противорабовый отряд</i>																				
<i>Ракетная группа</i>																				
43	Рабочее место ведущего инженера ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8
44	Рабочее место инженера ракетно-артиллерийской технике гидрометеорологической службы; (система искусственного освещения; сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8
<i>Пункты воздействия</i>																				

45	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
46	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
47	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
48	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
49	Рабочее место бойца пункта воздействия I класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
50	Рабочее место бойца пункта воздействия I класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
51	Рабочее место бойца пункта воздействия I класса; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; ракетно-артиллерийское оборудование огневой точки (шум, общая вибрация))	4	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
52	Рабочее место бойца пункта воздействия I класса; (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 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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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))	1	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8

<i>Служащие и рабочие</i>																				
61	Рабочее место заведующего хозяйством полевой базы; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
62	Рабочее место заведующего складом боеприпасов; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
63	Рабочее место заведующего хозяйством базы; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
64	Рабочее место механика; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
65	Рабочее место аккумуляторщика 6 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; химические вещества)	1	-	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
66	Рабочее место плотника 2 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
67	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
68	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

69	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
70	Рабочее место водителя 2 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 3 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 экспедитора; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сопровождение грузов транспортным средством (шум, инфразвук, вибрация общая))	1	-	-	-	-	8	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	-
73	Рабочее место уборщика служебных помещений; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; пылесос (шум))	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
74А	Рабочее место грузчика 1 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	75А; 76А; 77А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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; (фи-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

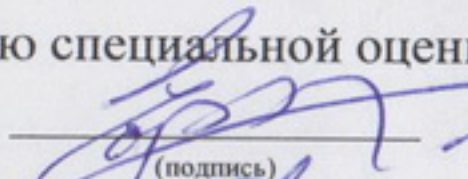
25

	зическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)																		
77A (74A)	Рабочее место грузчика I разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
78A	Рабочее место стрелка I разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	4	79A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
79A (78A)	Рабочее место стрелка I разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника Службы

(должность)



(подпись)

Ефремов Виктор Павлович

(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник РАО

(должность)



(подпись)

Гонов Анзор Хасанбиевич

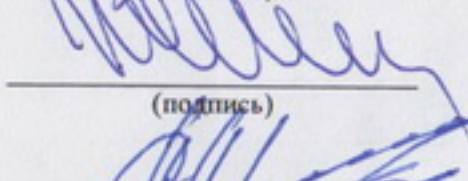
(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

начальник О/К

(должность)



(подпись)

Жигатова Ирина Николаевна

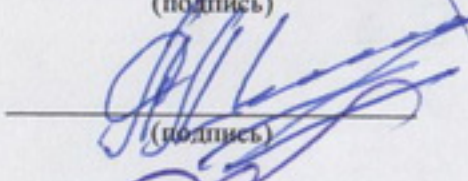
(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

инженер по ОТ

(должность)



(подпись)

Малородов Андрей Петрович

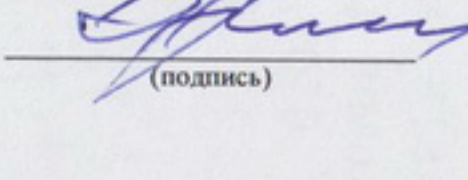
(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

командир противопоградового отряда

(должность)



(подпись)

Хадзегов Султан Казиханович

(Ф.И.О.)

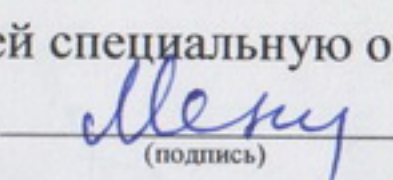
08.09.2020

(дата)

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

Эксперт

(должность)



(подпись)

Менцель Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

13.07.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФГБУ "Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие гео-физические 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>Урванский военизированный противорадовый отряд</i> <i>Служащие и рабочие</i>					
31. Уборщик служебных помещений	Организовать проведение периодических медицинских осмотров, на основании приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" прил.1, п. 1.3.3. (Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников	сентябрь 2020г	инженер по О.Т.	выполнено
<i>Карачаево-Черкесская военизированная часть</i> <i>Служащие и рабочие</i>					
73. Уборщик служебных помещений	Организовать проведение периодических медицинских осмотров, на основании приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при	Динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников	сентябрь 2020г	инженер по О.Т.	выполнено

29 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)						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.) - основные/все	79	72/79	0/0	72/79	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	178	178	0	178	0	0	0	0	0
из них женщин	11	11	0	11	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
1	Урванский военизированный противорадовый отряд																						
1	Командир военизированного отряда по активному воздействию на гидрометеорологические процессы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

27А	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А (27А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29А (27А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Стрелок 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Уборщик служебных помеще- ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Карачаево-Черкесская воен- низированная часть																						
32	Командир военизированного отряда по активному воздей- ствию на гидрометеорологи- ческие процессы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа воздействия</i>																						
34	Ведущий инженер-програм- мист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Ведущий инженер по актив- ным воздействиям на гидро- метеорологические процессы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Инженер по активным воздей- ствиям на гидрометеорологи- ческие процессы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Техник по активному воздей- ствию на гидрометеорологи- ческие процессы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Радиотехническая группа</i>																						
38	Ведущий инженер по радио- локации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Инженер по радиолокации 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Инженер специальной связи 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Инженер специальной связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Техник специальной связи 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Карачаево-Черкесский воени- зированный противорадовый отряд</i>																						
	<i>Ракетная группа</i>																						
43	Ведущий инженер ракетно-ар- тиллерийской техники гидро- метеорологической службы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

44	Инженер ракетно-артиллерийской техники гидрометеорологической службы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Пункты воздействия</i>																						
45	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Командир пункта воздействия	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Боец пункта воздействия 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Боец пункта воздействия 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Боец пункта воздействия 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Боец пункта воздействия 1 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Боец пункта воздействия 2 класса	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Боец пункта воздействия 2 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
	<i>Служащие и рабочие</i>																						
61	Заведующий хозяйством полевой базы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Заведующий складом боеприпасов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Заведующий хозяйством базы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Аккумуляторщик 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Плотник 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Водитель 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Водитель 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Водитель 1 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Водитель 2 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Водитель 3 класса	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Экспедитор	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

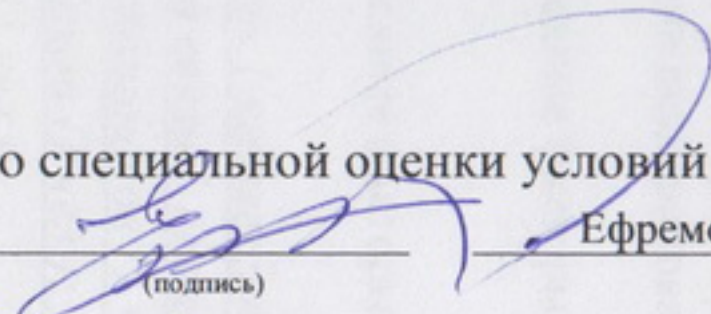
73	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74А	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75А (74А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76А (74А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77А (74А)	Грузчик 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78А	Стрелок 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79А (78А)	Стрелок 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника Службы

(должность)



(подпись)

Ефремов Виктор Павлович

(Ф.И.О.)

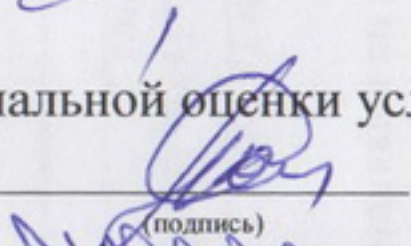
08.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник РАО

(должность)



(подпись)

Гонов Анзор Хасанбиевич

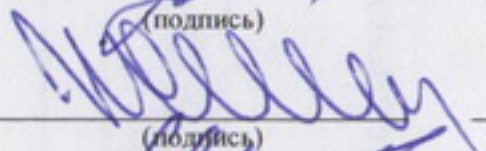
(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

начальник О/К

(должность)



(подпись)

Жигатова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

инженер по ОТ

(должность)



(подпись)

Малородов Андрей Петрович

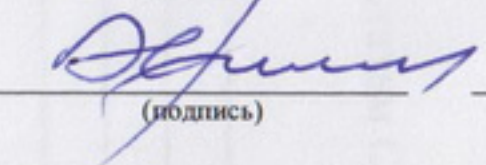
(Ф.И.О.)

08.09.2020

(дата)

командир противопоградового отряда

(должность)



(подпись)

Хадзегов Султан Казиханович

(Ф.И.О.)

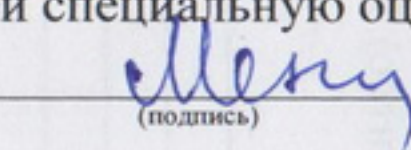
08.09.2020

(дата)

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

5202

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Менцель Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

25.08.2020

(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 № 07-149-20-3Э
по результатам специальной оценки условий труда

25.08.2020

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 № 07-149-20 от 08.07.2020 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): 79

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):

3А. Техник специальной связи 1 категории (1 чел.);

4А (3А). Техник специальной связи 1 категории (1 чел.);

21. Заведующий складом боеприпасов (1 чел.);

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

26. Тракторист 5 разряда (1 чел.);

27А. Грузчик 1 разряда (1 чел.);

28А (27А). Грузчик 1 разряда (1 чел.);

29А (27А). Грузчик 1 разряда (1 чел.);

30. Стрелок 1 разряда (4 чел.);

31. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

33. Специалист по кадрам (1 чел.);

34. Ведущий инженер-программист (1 чел.);

35. Ведущий инженер по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы (2 чел.);

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

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

38. Ведущий инженер по радиолокации (1 чел.);

39. Инженер по радиолокации 1 категории (1 чел.);

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

41. Инженер специальной связи (1 чел.);

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

61. Заведующий хозяйством полевой базы (1 чел.);

62. Заведующий складом боеприпасов (1 чел.);

63. Заведующий хозяйством базы (1 чел.);

64. Механик (1 чел.);

66. Плотник 2 разряда (1 чел.);

67. Водитель 1 класса (1 чел.);

72. Экспедитор (1 чел.);

73. Уборщик служебных помещений (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. Стрелок 1 разряда (4 чел.);

79А (78А). Стрелок 1 разряда (4 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда (основные/все): 79

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 2 рабочих мест.

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

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

25.08.2020

(дата)