

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

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

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													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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
	<b>Автотранспортное хозяйство (г. Мурманск, ул. Пригородная, д. 1а)</b>																		
146	Рабочее место начальника; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	Рабочее место механика; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
148	Рабочее место старшего диспетчера; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<b>Отдел материально-технического снабжения (г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 23)</b>																		
149	Рабочее место заведующего складом; ПЭВМ, принтер; Товарно-материальные ценности	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8
	<b>Мурманская аэрологическая станция (г. Мурманск, Верхне-Ростинское шоссе, д. 51)</b>																		
150	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
	<i>Группа аэрологических наблюдений</i>																		
151	Рабочее место техника-аэролога (1 категории); ПЭВМ, принтер, измерительные приспособления; Не используется	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2

152	Рабочее место техника-аэролога (2 категории); ПЭВМ, принтер, измерительные приспособления; Не используются	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
	<i>Группа геофизических наблюдений</i>																			
153	Рабочее место уборщика служебных помещений; Уборочный инвентарь; Бытовые жидкие моющие средства	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Озерные станции</b>																			
	<i>Туманная (Мурманская область, Кольский район, п. Туманный, ул. Энергетиков, д. 1А)</i>																			
154	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
155	Рабочее место техника-гидролога (1 категории); ПЭВМ, принтер, измерительные приспособления; Не используется	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
156	Рабочее место техника-метеоролога; ПЭВМ, принтер, измерительные приспособления; Не используется	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
157	Рабочее место подсобного рабочего (1 разряда); Уборочный инвентарь; Бытовые жидкие моющие средства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	<i>Прикрепленные посты</i>																			
158	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ОГП-1 Серебрянский - вдхр. Серебрянское); Измерительные приспособления, ПЭВМ, принтер; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
	<b>Гидрологические станции</b>																			
	<i>Кола (Мурманская область, г. Кола, Каменный остров, д. 5)</i>																			
159	Рабочее место подсобного рабочего (1 разряда); Уборочный инвентарь; Бытовые жидкие моющие средства	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
160	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-1 1429 км. Октябрьской ж/д - р. Кола); Снегомер, вертушка, гигрометр, пешня, водомерная рейка, термометр, эхолот, стеллажи; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
161	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-1 Лопарская - р. Кица); Снегомер, вертушка, гигрометр, пешня, водомерная рейка, термометр, эхолот, стеллажи; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
162	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-1 Пулозеро - оз. Пулозеро); Снегомер, вертушка, гигрометр, пешня, водо-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8

	мерная рейка, термометр, эхолот, стеллажи; Не используется																			
<b>Метеорологические станции</b>																				
<b>II разряда</b>																				
<i>Каневка</i>																				
163	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
164	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-1 Каневка - р. Поной); Анерумбограф, барометр-анемометр, гигрометр, дозиметр-радиометр, снегомер, анемометр, вертушка, измеритель видимости, лебедка гидрологическая, маята метеорологическая, водомерная и снегомерная рейка, термометр, флюгер, стеллажи; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
<i>Краснощелье</i>																				
165	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
166	Рабочее место подсобного рабочего (1 разряда); Уборочный инвентарь; Бытовые жидкие моющие средства	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
167	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-1 Краснощелье - р. Поной); АМК, анемометр, барограф, вертушка, гигрометр, снегомер, анемометр, измеритель видимости, лебедка гидрологическая, маята метеорологическая, пешня, водомерная рейка, снегомер, термограф, датчик высоты облаков; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
<i>Перевал (Мурманская область, Кольский район, 109 км. Печенгского отд. ж/д)</i>																				
168	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
169	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории); ПЭВМ, анеморумбограф, барограф, гигрометр, маята метеорологическая, снегомерная рейка, флюгер, датчик ветра, осадкомер, термограф, термометр, снегоход, иономер, барометр-чашечный, стеллажи; Не используется	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
170	Рабочее место техника-метеоролога; ПЭВМ, анеморумбограф, барограф, гигрометр, маята метеорологическая,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8

	снегомерная рейка, флюгер, датчик ветра, осадкомер, термограф, термометр, снегоход, иономер, барометр-чашечный, стеллажи; Не используется																			
	<i>Никель (Мурманская область, п. Никель, ул. Бабилова, д. 2)</i>																			
171	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
172	Рабочее место техника-метеоролога (1 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
173	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используется	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
174	Рабочее место техника-метеоролога; ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
175	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ОГП - II Никель, оз. Куэтсарви); Измерительные приспособления; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
	<i>Ура-Губа (Мурманская область, Кольский район, п. Ура-Губа, ул. Сивко, д. 2)</i>																			
176	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
177	Рабочее место техника-метеоролога (1 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
178	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
179	Рабочее место техника-метеоролога; ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используется	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
	<i>Янискоски (Мурманская область, Печенгский район, п. Раякоски)</i>																			
180	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
181	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории); ПЭВМ, анеморумбограф, барограф, гигрометр, мачта метеорологическая, снегомерная рейка, флюгер, датчик ветра, осадкомер, термограф, термометр, снегоход, иономер, барометр-чашечный, стеллажи; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2

182	Рабочее место техника-метеоролога; ПЭВМ, анеморумбограф, барограф, гигрометр, мачта метеорологическая, снегомерная рейка, флюгер, датчик ветра, осадкомер, термограф, термометр, снегоход, иономер, барометр-чашечный, стеллажи; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
183	Рабочее место наблюдателя ПНЗ; Газоанализаторы, стеллажи; Химические реактивы	0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
<b>Морские гидрологические станции II разряда</b>																			
<i>Вайда Губа (Мурманская область, г. Североморск, в/ч 36138)</i>																			
184	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
<i>Мурманск (г. Мурманск, ул. Пригородная, д. 39а)</i>																			
185	Рабочее место гидрометнаблюдателя; Измерительные приспособления, ПЭВМ, принтер; Не используется	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
<i>Полярное (Мурманская область, г. Полярный)</i>																			
186	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
187	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории); ПЭВМ, анеморумбограф, дозиметр-радиометр, анемометр, гигрометр, дозиметр, измеритель видимости, мачта метеорологическая, водомерная рейка, снегомер, термометр, флюгер, осадкомер, стеллажи; Не используется	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
188	Рабочее место техника-метеоролога; ПЭВМ, анеморумбограф, дозиметр-радиометр, анемометр, гигрометр, дозиметр, измеритель видимости, мачта метеорологическая, водомерная рейка, снегомер, термометр, флюгер, осадкомер, стеллажи; Не используется	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
<i>Пялица (Мурманская область, Терский район, с. Пялица)</i>																			
189	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
190	Рабочее место техника-океанолога (2 категории); Анеморумбограф, барограф, анемометр, дозиметр, маята метеорологическая, снегомерная рейка,	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8



200	Рабочее место подсобного рабочего (2 разряда); Уборочный инвентарь, стеллажи; Бытовые жидкие моющие средства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	
<b>Гидрометеорологическая обсерватория Баренцбург 3 группы</b>																				
201	Рабочее место директора обсерватории; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
<i>Группа гидрометеорологических наблюдений</i>																				
202	Рабочее место океанолога (2 категории); ПЭВМ, принтер, анеморумбограф, барограф, барометр, батометр, гигрометр, датчик высоты облаков, дозиметр, измеритель скорости потока, иономер, лабораторный комплекс "Пост-1", метеорологическая мачта, осадкомер, стеллажи; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
203	Рабочее место техника-метеоролога (1 категории); ПЭВМ, принтер, анеморумбограф, барограф, барометр, батометр, гигрометр, датчик высоты облаков, дозиметр, измеритель скорости потока, иономер, лабораторный комплекс "Пост-1", метеорологическая мачта, осадкомер, стеллажи; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
204	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории); ПЭВМ, принтер, анеморумбограф, барограф, барометр, батометры, гигрометр, датчик высоты облаков, дозиметр, измеритель скорости потока, иономер, лабораторный комплекс "Пост-1", метеорологическая мачта, осадкомер, стеллажи; Не используются	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
205	Рабочее место техника-геофизика (гидрометеорологической службы 2 категории); ПЭВМ, принтер, анеморумбограф, барограф, барометр, дозиметр, термометр, стеллажи; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
<i>Группа ионосферно-магнитной информации</i>																				
206	Рабочее место инженера (по обслуживанию геофизического оборудования (2 категории); ПЭВМ, принтер, анеморумбограф, барограф, барометр, дозиметр, термометр, стеллажи; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2

207	Рабочее место геофизика (гидрометеорологической службы (2 категории); ПЭВМ, барограф, барометр, дозиметр, термометр, стеллажи; Не используются	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Шешуков Валерий Адольфович  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Рубель Татьяна Ивановна  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Ведущий юристконсульт  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Селезнев Роман Сергеевич  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Начальник отдела кадров  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Давыдова Елена Васильевна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Социолог 1 категории  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Исаева Светлана Григорьевна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Главный инженер  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Лопатин Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Главный бухгалтер  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Асадова Наталья Евгеньевна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

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

Ведущий специалист по СОУТ АНО  
ДО "КМ ЦОТ"  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Алексеев С.А.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.09.2018  
(дата) \_\_\_\_\_

Ведущий специалист по СОУТ АНО  
ДО "КМ ЦОТ"  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Курганский В.В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.09.2018  
(дата) \_\_\_\_\_



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

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

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														
						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	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	<b>Руководство</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место ведущего инженера; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
2	Рабочее место юриста (1 категории); ПЭВМ, принтер; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
3	Рабочее место ведущего юриста; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	<b>Бухгалтерия</b>																			
4	Рабочее место главного бухгалтера; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
5	Рабочее место заместителя главного бухгалтера; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
6	Рабочее место ведущего бухгалтера (по налоговому учету); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
7	Рабочее место ведущего бухгалтера (по учету заработной платы); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
8	Рабочее место бухгалтера (2 категории по учету кассовых операций и операций с ОФК); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

	<b>Отдел кадров</b>																			
9	Рабочее место начальника отдела; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
10	Рабочее место заместителя начальника отдела; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
11	Рабочее место ведущего специалиста по кадрам; ПЭВМ, принтер; Не используются	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
12	Рабочее место специалиста по кадрам (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<b>Отдел государственной службы наблюдений за состоянием окружающей природной среды</b>																			
13	Рабочее место начальника отдела; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
14	Рабочее место заместителя начальника отдела; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
15	Рабочее место метеоролога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
16	Рабочее место метеоролога (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<b>Гидрометеорологический центр II разряда</b>																			
17	Рабочее место заместителя начальника отдела; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Отдел метеорологических прогнозов</i>																			
	<i>Группа метеорологических прогнозов</i>																			
18	Рабочее место ведущего синоптика (по прогнозам малой заблаговременности); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
19	Рабочее место синоптика (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
20	Рабочее место синоптика (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
21	Рабочее место синоптика; ПЭВМ, принтер; Не используются	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
22	Рабочее место техника-синоптика (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

	<i>Подгруппа прогнозирования неблагоприятных метеорологических условий</i>																			
23	Рабочее место метеоролога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
24	Рабочее место метеоролога (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Отдел океанографии</i>																			
	<i>Группа морских гидрологических прогнозов</i>																			
25	Рабочее место ведущего океанолога-руководителя группы; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
26	Рабочее место океанолога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
27	Рабочее место техника-океанолога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Группа режима моря</i>																			
28	Рабочее место ведущего океанолога-руководителя группы; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
29	Рабочее место океанолога (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
30	Рабочее место океанолога; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Отдел метеорологии и климата</i>																			
31	Рабочее место ведущего метеоролога-руководителя отдела; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
32	Рабочее место метеоролога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
33	Рабочее место метеоролога (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
34	Рабочее место техника-метеоролога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Отдел гидрологических прогнозов и режима</i>																			
	<i>Группа гидрологических прогнозов</i>																			
35	Рабочее место ведущего гидролога-руководителя группы; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
36	Рабочее место гидролога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

37	Рабочее место техника-гидролога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Группа экспедиционных исследований</i>																			
38	Рабочее место ведущего гидролога-руководителя группы; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
39	Рабочее место гидролога; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	<i>Группа гидрологического режима</i>																			
40	Рабочее место гидролога (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
41	Рабочее место техника-гидролога; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<b>Отдел информации</b>																			
42	Рабочее место начальника отдела - пресс-секретарь; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
43	Рабочее место социолога (1 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
44	Рабочее место документоведа (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
45	Рабочее место техника (2 категории) (канцелярия); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
46	Рабочее место техника (2 категории) (типографские работы); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
47	Рабочее место инспектора гидрометфонда (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<b>Служба автоматизированной системы передачи данных 2 разряда</b>																			
48	Рабочее место главного инженера программиста-системного администратор; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	<b>Группа по мобилизационной подготовке и гражданской обороне</b>																			
49	Рабочее место ведущего специалиста по мобилизационной подготовке - руководитель группы; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	<b>Центр мониторинга загрязнения окружающей среды II группы</b>																			
50	Рабочее место начальника; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

51	Рабочее место главного инженера; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Региональная лаборатория атмосферного и радиационного мониторинга</i>																			
52	Рабочее место заместителя начальника - начальник региональной лаборатории; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<i>Лаборатория мониторинга поверхностных и морских вод</i>																			
	<i>Группа биологических анализов</i>																			
53	Рабочее место гидробиолога (2 категории); ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
	<b>Центр информационных технологий</b>																			
54	Рабочее место начальника; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
55	Рабочее место главного системного инженера; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
56	Рабочее место ведущего системного администратор; ПЭВМ, принтер; Не используются	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
57	Рабочее место главного системного администратор телекоммуникационных систем; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	<b>Энергетическая служба</b>																			
58	Рабочее место начальника службы - главный энергетик; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
59	Рабочее место ведущего инженера-энергетика; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
60	Рабочее место слесаря-электрика (4 разряда); Ручной слесарный инструмент, ручной электрический инструмент; ЗИП	0	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	2.4	8	8
61	Рабочее место слесаря-электрика (5 разряда); Ручной слесарный инструмент, ручной электрический инструмент; ЗИП	1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	2.4	8	8
62	Рабочее место слесаря-электрика (6 разряда); Ручной слесарный инструмент, ручной электрический инструмент; ЗИП	1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	2.4	8	8

	Подразделение по эксплуатации производственных помещений																		
63	Рабочее место начальника; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
64	Рабочее место заведующего хозяйством; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
65А	Рабочее место уборщика помещений (лаборатория, корпус); Уборочный инвентарь; Бытовые жидкие моющие средства	1	66А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
67А	Рабочее место уборщика помещений (управление); Уборочный инвентарь; Бытовые жидкие моющие средства	1	68А; 69А; 70А; 71А; 72А; 73А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
74	Рабочее место сторожа (управление); Отсутствует; Не используются	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
75	Рабочее место слесаря-сантехника (4 разряда); Ручной слесарный инструмент; ЗИП	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	8
76	Рабочее место сторожа (лаборатория, корпус); Отсутствует; Не используются	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
77	Рабочее место сторожа (АТХ); Отсутствует; Не используются	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника (должность)  (подпись) Шешуков В.А. (Ф.И.О.) 28.05.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда (должность)  (подпись) Рубель Т.И. (Ф.И.О.) 21.05.2018 (дата)

Ведущий юрист-консульт (должность)  (подпись) Селезнев Р.С. (Ф.И.О.) 21.05.2018 (дата)

Начальник отдела кадров (должность)  (подпись) Давыдова Е.В. (Ф.И.О.) 21.05.2018 (дата)

Социолог 1 категории (должность)  (подпись) Исаева С.Г. (Ф.И.О.) 21.05.2018 (дата)

Главный инженер (должность)  (подпись) Лопатин А.Ю. (Ф.И.О.) 28.05.2018 (дата)

Главный бухгалтер (должность)  (подпись) Асадова Н.Е. (Ф.И.О.) 21.05.2018 (дата)

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

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



Алексеев С.А.  
(Ф.И.О.)

29.03.2018  
(дата)

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

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

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														световая среда	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Объединенная гидрометеорологическая станция Кандалакша																						
Метеорологическая группа																						
78	Рабочее место гидрометнаблюдателя МП (1 разряда); Измерительные приспособления; Не используются	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	7.2		
Обслуживающая группа																						
79	Рабочее место плотника (4 разряда); Ручной слесарный инструмент; Заготовки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
80	Рабочее место уборщика служебных помещений; Уборочный инвентарь; Бытовые жидкие моющие средства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Озерные станции																						
Падун																						
81	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8		
82	Рабочее место гидролога (2 категории); Измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	7.2	7.2		
83	Рабочее место техника-гидролога (2 категории); Измерительные приспособления; Не используются	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	7.2	7.2		
84	Рабочее место техника-метеоролога (1 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2		
85	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории);	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2		







	способления; Не используются																			
Умба																				
111	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
112	Рабочее место гидролога (1 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
113	Рабочее место техника-гидролога (1 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	8
114	Рабочее место техника-метеоролога (1 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
115	Рабочее место техника-метеоролога; ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
116	Рабочее место подсобного рабочего (1 разряда); Уборочный инвентарь; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
117	Рабочее место плотника; Ручной слесарный инструмент; Заготовки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Прикрепленные посты																				
118	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-1 Варзуга- р. Варзуга); Измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
119	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-1 Паялка- р. Умба); Измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Метеорологические станции II разряда																				
Апатиты																				
120	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
121	Рабочее место техника-метеоролога (1 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	Рабочее место гидролога; Измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2



Ковдор																			
136	Рабочее место начальника станции; Измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
137	Рабочее место техника-метеоролога (2 категории); ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
138	Рабочее место техника-метеоролога; ПЭВМ, измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
139	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-I Ковдор- р. Ковдора); Измерительные приспособления; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
Мончегорск																			
140	Рабочее место начальника станции; ПЭВМ, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
141	Рабочее место гидрометнаблюдателя (ГП-I Мончегорск- р. Монча); Измерительные приспособления; Не используются	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
142	Рабочее место техника-метеоролога; Измерительные приспособления; Не используются	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7.2	7.2
Мончегорская лаборатория по мониторингу природной среды II группы																			
143	Рабочее место наблюдателя ПНЗ (г. Оленегорск); Вытяжной шкаф, газоанализатор 310-А; Химические реактивы	1	-	2.9	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
144	Рабочее место наблюдателя ПНЗ; Вытяжной шкаф, газоанализатор 310-А; Химические реактивы	1	-	2.9	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
145	Рабочее место подсобного рабочего (1 разряда); Отсутствует; Не используются	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника

(должность)



(подпись)

Шешуков В.А.

Ф.И.О.

05.02.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



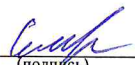
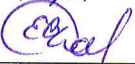
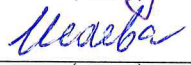


(подпись)

Рубель Т.И.

Ф.И.О.

05.02.2019

(дата)

Ведущий юристконсульт (должность)	 (подпись)	Селезнев Р.С. (Ф.И.О.)	05.04.18 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Давыдова Е.В. (Ф.И.О.)	06.08.2018 (дата)
Социолог 1 категории (должность)	 (подпись)	Исаева С.Г. (Ф.И.О.)	05.07.2018 (дата)
Главный инженер (должность)	 (подпись)	Лопатин А.Ю. (Ф.И.О.)	05.07.2018 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Асадова Н.Е. (Ф.И.О.)	05.07.2018 (дата)

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

Ведущий специалист по СОУТ АНО ДО "КМ ЦОТ" (должность)	 (подпись)	Курганский В.В. (Ф.И.О.)	29.06.2018 (дата)
Руководитель ИЛ АНО ДО "КМ ЦОТ" (должность)	 (подпись)	Носов И.С. (Ф.И.О.)	29.06.2018 (дата)

