

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


подпись,

Милосердов А.В.
фамилия, инициалы

«09» сентября 2020 г.

М.П.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Государственном областном автономном учреждении здравоохранения "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи"
(полное наименование работодателя)

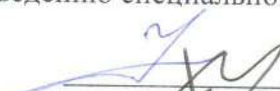





183034, г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д.10
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5190046539
(ИНН работодателя)

1155190003760
(ОГРН работодателя)

86.10
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Филиппова Н.М. (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	Изотов Н.М. (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	Бугрецова А.В. (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	Солоха М.А. (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	Дьяченко Н.А. (Ф.И.О.)	_____	(дата)
 (подпись)	Чибота В.Г. (Ф.И.О.)	_____	25.09.2020 (дата)

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
подлежащих специальной оценке условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 016-94	Кол-во работников	Кол-во женщин	Рабочая зона, время смены (%)	Опасные и вредные производственные факторы	Ф.И.О.
	---	Центр медико-социальной помощи детям и подросткам с ИППП "Доверие", ул. Сполохи, д. 7.					
1	68	Заведующий отделением врач-дерматовенеролог, 22038	1	1	1). кабинет № 3 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Амозова Яна Леонидовна
2	69	Врач-дерматовенеролог, 20463	2	2	1). кабинет № 4 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Кузина Юлия Сергеевна; Ольпанская Дарья Владимировна
3	70	Врач акушер-гинеколог, 20463	1	1	1). кабинет № 5 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Коваленко Елена Владимировна
	---	Группа мониторинга					
4	71	Оператор ЭВМ, Отсутствует	1	1	1). регистратура - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Чебан Наталья Викторовна
	---	Амбулаторно-поликлиническое отделение №2-дерматологическое					

5	72	Заведующий отделением врач-дерматовенеролог, 22038	1	0	1). кабинет №11 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Изотов Николай Михайлович
6	73	Врач-физиотерапевт, 20463	1	1	1). кабинет № 43 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Леоферова Светлана Анатольевна
7	74	Старшая медицинская сестра, 24038 06	1	1	1). кабинет № 12 - 50 %; 2). нестационарное рабочее место - 50 %	Химический (1); Биологический (1, 2); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Голотина Ольга Александровна
8	75	Медицинская сестра процедурной, 24275	1	1	1). кабинет № 20 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Давриненко Эльвира Николаевна;
	---	Консультативный кабинет					
9	76	Врач-дерматовенеролог, 20463	2	2	1). кабинет № 14 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Долганова Галина Гавриловна; Иванова Нина Павловна
	---	Региональный телемедицинский центр					
10	77	Оператор ЭВМ, Отсутствует	1	1	1). кабинет - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Хоружевская Екатерина Алексеевна
	---	Отделение современных методов диагностики и лечения					

11	78	Оператор ЭВМ, Отсутствует	1	1	1). кабинет - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Баранова Елена Александровна
	---	Стационар дневного пребывания при стационаре					
12	79	Уборщица служебных помещений, 19258	3	3	1). нестационарное рабочее место - 100 %	Химический; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Десятковская Светлана Алексеевна; Орionoва Людмила Ильинична; Ковтун Ольга Юрьевна
	---	Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями					
	---	Лечебно-консультативный отдел					
13	80	Заведующий отделением врач-инфекционист, 22038	1	0	1). кабинет № 4 - 80 %; 2). нестационарное рабочее место - 20 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Ванюков Вячеслав Валерьевич
14	81	Врач-инфекционист, 20463	5	3	1). кабинет № 6 - 95 %; 2). нестационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Бобрешова Елена Владимировна; Коссобудский Михаил Юрьевич; Комиссаров Сергей Николаевич; Плотникова Екатерина Михайловна; Колягина Виктория Сергеевна;

15	82	Врач-терапевт, 20448	1	1	1). кабинет № 1 - 90 %; 2). нестационарное рабочее место - 10 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Марар Есения Николаевна
16	83	Врач-акушер-гинеколог, 20463	1	1	1). кабинет № 27 - 95 %; 2). нестационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Герасименко Людмила Николаевна
17	84	Врач-педиатр, 20459	1	1	1). кабинет № 27 - 95 %; 2). нестационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Веселова Любовь Ивановна
18	85	Врач-стоматолог, 20463	1	1	1). кабинет № 3 - 100 %	Химический; Биологический; Шум; Вибрация локальная; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Дмитренко Юлия Юрьевна
19	86	Врач УЗИ, 20463	1	1	1). кабинет № 33 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Андреянова Елена Сергеевна
20	87	Медицинская сестра процедурной, 24275	2	2	1). кабинет № 2 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Горина Елена Валентиновна; Корж Наталия Борисовна;
21	88	Медицинская сестра врачебного приема, Отсутствует	3	3	1). кабинет № 1 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Комиссарова Ирина Викторовна; Горова Ольга Сергеевна; Фоменко Светлана Николаевна;
	---	Кабинет доврачебного приема					

	---	Отдел организационно-методического обеспечения профилактической работы					
28	95	Медицинский статистик, 24045	1	1	1). кабинет - 100 %	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Кузьмина Татьяна Владимировна
	---	"Горячая линия"					
29	96	Администратор, 20062	1	1	1). кабинет №9 - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Устинова Виктория Владимировна;
30	97	Делопроизводитель, 21299	1	1	1). кабинет №9 - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Гуж Валентина Викторовна
	---	Регистратура поликлиники					
31	98	Медицинский регистратор, 24042	4	4	1). регистратура - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Добрыднева Екатерина Александровна; Купрацевич Наталья Васильевна; Цветкова Светлана Валентиновна; Буракова Светлана Олеговна
	---	Централизованная диагностическая лаборатория					
32	99	Заведующий отделением врачей-специалист, 22038	1	1	1). кабинет - 70 %; 2). нестационарное рабочее место - 30 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Лабинцева Елена Владимировна

22	89	Фельдшер, 27328	1	1	1	1). кабинет № 7 - 70 %; 2). нестационарное рабочее место - 30 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Буренко Светлана Геннадьевна
23	90	Дневной стационар с процедурным кабинетом для ВИЧ-инфицированных Врач-инфекционист, 20463	0	0	0	1). кабинет № 4 - 80 %; 2). нестационарное рабочее место - 20 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	
24	91	Медицинская сестра процедурной, 24275	1	1	1	1). кабинет № 2 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Стеценко Ирина Викторовна
25	92	Анонимный кабинет (Низкопороговый центр поддержки в МО) Медицинская сестра процедурной, 24275	1	1	1	1). кабинет № 2 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Королькова Юлия Сергеевна
26	93	Организационно-методический отдел Заведующий отделом-врач, Отсутствует	1	1	1	1). кабинет № 11 - 100 %	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Горбовая Татьяна Викторовна;
27	94	Оператор ЭВМ, Отсутствует	2	2	2	1). кабинет - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Ермураке Марьяна Ивановна; Ситало Оксана Юрьевна;

						трудового процесса ;	
	---	Биохимический отдел					
39	106	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант, 20451	0	0	1). кабинет №2 - 20 %; 2). кабинет №3 - 80 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	
40	107	Лаборант, 23690	1	1	1). кабинет №2 - 20 %; 2). кабинет №3 - 80 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Каравайчикова Елена Николаевна
	---	Серологический отдел					
41	108	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант, 20451	1	1	1). кабинет №2 - 20 %; 2). кабинет №4 - 80 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Кузнецова Галина Александровна
42	109	Биолог, 20321	5	5	1). кабинет №2 - 20 %; 2). кабинет №4 - 80 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Афанасьева Екатерина Андреевна; Миронова Татьяна Сергеевна; Дунаева Олеся Николаевна; Малышева Татьяна Николаевна; Устимова Анастасия Альфредовна;
43	110	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1). кабинет №2 - 20 %; 2). кабинет №4 - 80 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Стишенко Екатерина Михайловна

	---	Клинико-диагностический отдел								
33	100	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант, 20451	1	1	1	1	1)	кабинет №11 - 50 %; 2) кабинет №2 - 50 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Яковлева Любовь Васильевна
34	101	Биолог, 20321	1	1	1	1	1)	кабинет №11 - 50 %; 2) кабинет №2 - 50 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Краменская Ирина Васильевна;
35	102	Фельдшер-лаборант, 27330	1	1	1	1	1)	кабинет №11 - 50 %; 2) кабинет №2 - 50 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Михеенко Наталья Васильевна
	---	Бактериологический отдел								
36	103	Биолог, 20321	5	5	5	5	1)	кабинет №1 - 40 %; 2) кабинет №8 - 30 %; 3) кабинет №9 - 30 %	Химический (1, 2, 3); Биологический (1, 2, 3); Шум (3); Микроклимат (1, 2, 3); Световая среда (1, 2, 3); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Ефстафьева Наталья Михайловна; Цветкова Анна Александровна; Винокурова Венера Рауфовна; Титова Эльвира Анваровна; Фёдорова Татьяна Сергеевна;
37	104	Фельдшер-лаборант, 27330	1	1	1	1	1)	кабинет №1 - 40 %; 2) кабинет №8 - 30 %; 3) кабинет №9 - 30 %	Химический (1, 2, 3); Биологический (1, 2, 3); Шум (3); Микроклимат (1, 2, 3); Световая среда (1, 2, 3); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Зиновьева Лариса Федоровна
38	105	Лаборант, 23690	1	1	1	1	1)	кабинет №1 - 40 %; 2) кабинет №8 - 30 %; 3) кабинет №9 - 30 %	Химический (1, 2, 3); Биологический (1, 2, 3); Шум (3); Микроклимат (1, 2, 3); Световая среда (1, 2, 3); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Никитина Елена Васильевна

	---	Отдел программирования							Воскобойников Дмитрий Григорьевич; Макаров Дмитрий Игоревич; Филиппов Алексей Сергеевич
49	116	Программист, 25857	3	0	1). кабинет - 50 %; 2). нестационарное рабочее место - 50 %	Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;			
50	117	Оператор ЭВМ, Отсутствует	2	2	1). кабинет - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;			Коровецкая Мария Владимировна; Рогозик Виктория Вячеславовна
	---	Отдел размещения заказов							
51	118	Специалист по закупкам, Отсутствует	2	2	1). кабинет - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;			Долгова Анна Сергеевна; Тюрина Ольга Александровна
	---	Стационарное отделение №1							
52	119	Врач-дерматовенеролог, 20463	1	1	1). кабинет - 70 %; 2). нестационарное рабочее место - 30 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;			Селиванова Галина Степановна
	---	Центр общественного здоровья							
	---	Отдел межведомственного взаимодействия, координации и ответственных проектов							

44	111	Лаборант, 23690	0	0	1). кабинет №2 - 20 %; 2). кабинет №4 - 80 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Тернавская Татьяна Владимировна; Чиркова Юлия Олеговна; Смелова Валентина Романовна; Малышева Анна Олеговна; ;
45	112	Молекулярно-биологический отдел Биолог, 20321	4	4	1). кабинет №1 - 40 %; 2). кабинет №8 - 30 %; 3). кабинет №9 - 30 %	Химический (1, 2, 3); Биологический (1, 2, 3); Шум (3); Микроклимат (1, 2, 3); Световая среда (1, 2, 3); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	;
46	113	Медицинский регистратор, 24042 Отдел ВИЧ-диагностики	2	2	1). кабинет №1 - 100 %	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Грызунова Елизавета Владимировна; Данилочкина Юлия Александровна;
47	114	Врач-лаборант, 20451 Отдел координации и организации вспомогательных работ	0	0	1). кабинет №11 - 20 %; 2). кабинет №12 - 80 %	Химический (1, 2); Биологический (1, 2); Микроклимат (1, 2); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	;
48	115	Начальник отдела, Отсутствует	2	1	1). кабинет - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Павлова Елена Владимировна; Милосердов Алексей Вильямсович

53	120	Оператор ЭВМ, Отсутствует	1	1	1). кабинет - 100 %	Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Усенко Юлия Анагольевна
----	-----	---------------------------	---	---	---------------------	---	-------------------------

Председатель комиссии




 (подпись)
 Милосердов А.В.

 (ФИО)

 (дата)

Члены комиссии:



 (подпись)
 Филиппова Н.М.

 (ФИО)

 (дата)



 (подпись)
 Изотов Н.М.

 (ФИО)

 (дата)



 (подпись)
 Бугрецова А.В.

 (ФИО)

 (дата)



 (подпись)
 Солоха М.А.

 (ФИО)

 (дата)



 (подпись)
 Дьяченко Н.А.

 (ФИО)

 (дата)



 (подпись)
 Чибота В.Т.

 (ФИО)

 (дата)



 (дата)

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Организация: Государственное областное автономное учреждение здравоохранения "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи"

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Фактор	Время, %
1	68	Заведующий отделением врач-дерматовенеролог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
2	69	Врач-дерматовенеролог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
3	70	Врач акушер-гинеколог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
4	71	Оператор ЭВМ	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
5	72	Заведующий отделением врач-дерматовенеролог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
6	73	Врач-физиотерапевт	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
7	74	Старшая медицинская сестра	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	50
			Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
8	75	Медицинская сестра процедурной	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
9	76	Врач-дерматовенеролог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
10	77	Оператор ЭВМ	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
11	78	Оператор ЭВМ	Световая среда	100

			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
12	79	Уборщица служебных помещений	Химический	20
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
13	80	Заведующий отделением врач-инфекционист	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
14	81	Врач-инфекционист	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
15	82	Врач-терапевт	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	90
			Световая среда	90
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
16	83	Врач-акушер-гинеколог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
17	84	Врач-педиатр	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
18	85	Врач-стоматолог	Химический	10
			Биологический	40
			Шум	10
			Вибрация локальная	10
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
19	86	Врач УЗИ	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
20	87	Медицинская сестра процедурной	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
21	88	Медицинская сестра врачебного приема	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
22	89	Фельдшер	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	70
			Световая среда	70
			Тяжесть трудового процесса	100

			Напряженность трудового процесса	100
23	90	Врач-инфекционист	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
24	91	Медицинская сестра процедурной	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
25	92	Медицинская сестра процедурной	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
26	93	Заведующий отделом-врач	Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
27	94	Оператор ЭВМ	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
28	95	Медицинский статистик	Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
29	96	Администратор	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
30	97	Делопроизводитель	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
31	98	Медицинский регистратор	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
32	99	Заведующий отделением врач-специалист	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	70
			Световая среда	70
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
33	100	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
34	101	Биолог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
35	102	Фельдшер-лаборант	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100

			Напряженность трудового процесса	100
23	90	Врач-инфекционист	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
24	91	Медицинская сестра процедурной	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
25	92	Медицинская сестра процедурной	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
26	93	Заведующий отделом-врач	Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
27	94	Оператор ЭВМ	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
28	95	Медицинский статистик	Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
29	96	Администратор	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
30	97	Делопроизводитель	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
31	98	Медицинский регистратор	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
32	99	Заведующий отделением врач-специалист	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	70
			Световая среда	70
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
33	100	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
34	101	Биолог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
35	102	Фельдшер-лаборант	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100

36	103	Биолог	Химический	10
			Биологический	40
			Шум	30
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
37	104	Фельдшер-лаборант	Химический	10
			Биологический	40
			Шум	30
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
38	105	Лаборант	Химический	10
			Биологический	40
			Шум	30
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
39	106	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
			40	107
Биологический	40			
Микроклимат	100			
Световая среда	100			
Тяжесть трудового процесса	100			
Напряженность трудового процесса	100			
41	108	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант		
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
			42	109
Биологический	40			
Микроклимат	100			
Световая среда	100			
Тяжесть трудового процесса	100			
Напряженность трудового процесса	100			
43	110	Медицинский регистратор		
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
			44	111
Биологический	40			
Микроклимат	100			
Световая среда	100			
Тяжесть трудового процесса	100			
Напряженность трудового процесса	100			
45	112	Биолог		
			Биологический	40
			Шум	30
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
46	113	Медицинский регистратор	Химический	10
			Биологический	40

			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
47	114	Врач-лаборант	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	100
			Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
48	115	Начальник отдела	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
49	116	Программист	Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
50	117	Оператор ЭВМ	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
51	118	Специалист по закупкам	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
52	119	Врач-дерматовенеролог	Химический	10
			Биологический	40
			Микроклимат	70
			Световая среда	70
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
53	120	Оператор ЭВМ	Световая среда	100
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного
врача по медицин-
ской части (МР и
ЧС)

(должность)


(подпись)

Милосердов А.В.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного
врача по экономическим
вопросам

(должность)


(подпись)

Филиппова Н.М.

Ф.И.О.

(дата)

Заведующий амбу-
латорно-
поликлиническим
отделением

(должность)


(подпись)

Изотов Н.М.

Ф.И.О.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

Бугрецова А.В.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела
кадров

(должность)


(подпись)

Солоха М.А.

Ф.И.О.

(дата)

Председатель пер-
вичной профсоюз-
ной организации

(должность)


(подпись)

Дьяченко Н.А.

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по
охране труда
(должность)



Подпись

Чибота В.Т.
Ф.И.О.

25.VIII-2020
(дата)

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования "Консультационно-методический центр охраны труда"; Регистрационный номер - 400 от 08.11.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AI60	Дата получения 27.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 201-СОУТ; 202-СОУТ; 203-СОУТ; 204-СОУТ; 209-СОУТ; 210-СОУТ; 211-СОУТ; 212-СОУТ; 213-СОУТ; 214-СОУТ; 215-СОУТ; 216-СОУТ; 217-СОУТ; 218-СОУТ; 219-СОУТ; 220-СОУТ; 221-СОУТ; 295-СОУТ; 296-СОУТ; 297-СОУТ -ЗЭИ

о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

26.07.2020

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».

В соответствии с договором № 201-СОУТ; 202-СОУТ; 203-СОУТ; 204-СОУТ; 209-СОУТ; 210-СОУТ; 211-СОУТ; 212-СОУТ; 213-СОУТ; 214-СОУТ; 215-СОУТ; 216-СОУТ; 217-СОУТ; 218-СОУТ; 219-СОУТ; 220-СОУТ; 221-СОУТ; 295-СОУТ; 296-СОУТ; 297-СОУТ от 21.05.2020 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Государственное областное автономное учреждение здравоохранения "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3501

(№ в реестре
экспертов)

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



(подпись)

Курганский Владимир
Владимирович
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

Амозов Аркадий Михайлович

(подпись, ФИО)

(дата)

Государственное областное автономное учреждение здравоохранения "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи"

(полное наименование организации)

183034, г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д.10; kvd@com.mels.ru

(адрес организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5190046539	21031743	2300229	86.10	47701000001

Протокол утверждения результатов идентификации

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
Центр медико-социальной помощи детям и подросткам с ИПП "Доверие", ул. Сполохи, д. 7.			
1	68	Заведующий отделением врач-дерматовенеролог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
2	69	Врач-дерматовенеролог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
3	70	Врач акушер-гинеколог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Группа мониторинга			
4	71	Оператор ЭВМ	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Амбулаторно-поликлиническое отделение №2-дерматологическое			
5	72	Заведующий отделением врач-дерматовенеролог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
6	73	Врач-физиотерапевт	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
7	74	Старшая медицинская сестра	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
8	75	Медицинская сестра процедурной	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Консультативный кабинет			
9	76	Врач-дерматовенеролог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Региональный телемедицинский центр			
10	77	Оператор ЭВМ	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Отделение современных методов диагностики и лечения			
11	78	Оператор ЭВМ	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Стационар дневного пребывания при стационаре			
12	79	Уборщица служебных помещений	Химический; Тяжесть трудового процесса ; Напря-

			женность трудового процесса
Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями			
Лечебно-консультативный отдел			
13	80	Заведующий отделением врач-инфекционист	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
14	81	Врач-инфекционист	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
15	82	Врач-терапевт	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
16	83	Врач-акушер-гинеколог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
17	84	Врач-педиатр	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
18	85	Врач-стоматолог	Химический; Биологический; Шум; Вибрация локальная; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
19	86	Врач УЗИ	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
20	87	Медицинская сестра процедурной	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
21	88	Медицинская сестра врачебного приема	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Кабинет доврачебного приема			
22	89	Фельдшер	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Дневной стационар с процедурным кабинетом для ВИЧ-инфицированных			
23	90	Врач-инфекционист	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
24	91	Медицинская сестра процедурной	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Анонимный кабинет (Низкопороговый центр поддержки в МО)			
25	92	Медицинская сестра процедурной	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Организационно-методический отдел			
26	93	Заведующий отделом-врач	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
27	94	Оператор ЭВМ	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Отдел организационно-методического обеспечения профилактической работы			
28	95	Медицинский статистик	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
"Горячая линия"			
29	96	Администратор	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
30	97	Делопроизводитель	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Регистратура поликлиники			
31	98	Медицинский регистратор	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряжен-

			ность трудового процесса
Централизованная диагностическая лаборатория			
32	99	Заведующий отделением врач-специалист	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Клинико-диагностический отдел			
33	100	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
34	101	Биолог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
35	102	Фельдшер-лаборант	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Бактериологический отдел			
36	103	Биолог	Химический; Биологический; Шум; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
37	104	Фельдшер-лаборант	Химический; Биологический; Шум; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
38	105	Лаборант	Химический; Биологический; Шум; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Биохимический отдел			
39	106	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
40	107	Лаборант	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Серологический отдел			
41	108	Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
42	109	Биолог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
43	110	Медицинский регистратор	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
44	111	Лаборант	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Молекулярно-биологический отдел			
45	112	Биолог	Химический; Биологический; Шум; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
46	113	Медицинский регистратор	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Отдел ВИЧ-диагностики			
47	114	Врач-лаборант	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Отдел координации и организации вспомогательных работ			
48	115	Начальник отдела	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Отдел программирования			
49	116	Программист	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса

50	117	Оператор ЭВМ	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Отдел размещения заказов			
51	118	Специалист по закупкам	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Стационарное отделение №1			
52	119	Врач-дерматовенеролог	Химический; Биологический; Микроклимат; Свето- вая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряжен- ность трудового процесса
Центр общественного здоровья			
Отдел межведомственного взаимодействия, коммуникационных и общественных проектов			
53	120	Оператор ЭВМ	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного
врача по медицинской
части (МР и ЧС)

(должность)



(подпись)

Милосердов А.В.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного
врача по экономическим
вопросам

(должность)



(подпись)

Филиппова Н.М.

Ф.И.О.

(дата)

Заведующий амбулатор-
но-поликлиническим
отделением

(должность)

(подпись)


Изотов Н.М.

Ф.И.О.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Бугрецова А.В.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

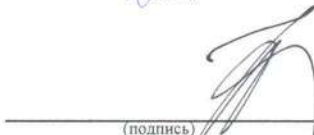
Солоха М.А.

Ф.И.О.

(дата)

Председатель первичной
профсоюзной организа-
ции

(должность)



(подпись)

Дьяченко Н.А.

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по охране
труда

(должность)



(подпись)

Чибота В.Т.

Ф.И.О.

26. VII. 2020.

(дата)

112	Биолог	2	3.2	-	2	-	-	-	-	1	2	2	2	2	3.2	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Медицинский регистратор <i>Отдел ВИЧ-диагностики</i>	2	3.2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	3.2	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Врач-лаборант Отдел координации и организации вспомогательных работ	2	3.2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	3.2	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Начальник отдела <i>Отдел программирования</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Оператор ЭВМ Отдел размещения заказов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Специалист по закупкам Стационарное отделение №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Врач-дерматовенеролог Центр общественного здоровья	2	3.2	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	3.2	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Оператор ЭВМ <i>Отдел межведомственного взаимодействия, коммуникационных и общественных проектов</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части (МР и ЧС)

Милосердов А.В.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Филиппова Н.М.

(дата)

Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением

Изотов Н.М.

(дата)

Главный бухгалтер

Бутрецова А.В.

(дата)

Начальник отдела кадров

Солоха М.А.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной

Дьяченко Н.А.

(дата)

организации

(должность)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)



Чибота В.Т.

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(дата)

25.VIII.2020

(дата)

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

3501

(№ в реестре экспертов)

Курганский Владимир Владимиро-

вич

(Ф.И.О.)

17.08.2020

(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное областное учреждение здравоохранения "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи"

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	Физический фактор	возраст при наступлении	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего излучения	разное излучение факторы неионизирующего излучения	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68	Центр медико-социальной помощи детям и подросткам с ИППП "Доверие", ул. Сполохи, д. 7. Рабочее место заведующего отделением врач-дерматовенеролог; ПЭВМ, монитор, принтер; отходы класса "Б"	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
69	Рабочее место врача-дерматовенеролога; ПЭВМ, монитор, принтер; отходы класса "Б"	2	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
70	Рабочее место врача акушер-гинеколога; ПЭВМ, монитор, принтер; отходы класса "Б"	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
71	Группа мониторинга Рабочее место оператора ЭВМ; ПЭВМ, монитор, принтер; Не используются	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2
72	Амбулаторно-поликлиническое отделение №2-дерматологическое Рабочее место заведующего отделением врач-дерматовенеролог; ПЭВМ, монитор, принтер; отходы класса "Б"	1	-	0.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8
73	Рабочее место врача-физиотерапевта; ПЭВМ, монитор, принтер; отходы класса "Б"	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
74	Рабочее место старшей медицинской сестры; ПЭВМ, монитор, принтер; от-	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	7.2	7.2	7.2

75	ходы класса "Б" Рабочее место медицинской сестры процедурной; ПЭВМ, монитор, принтер ; отходы класса "Б" <i>Консультативный кабинет</i>	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
76	Рабочее место врача-дерматовенеролога; ПЭВМ, монитор, принтер ; отходы класса "Б" Региональный телемедицинский центр	2	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
77	Рабочее место оператора ЭВМ; ПЭВМ, монитор, принтер. Не используется Отделение современных методов диагностики и лечения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
78	Рабочее место оператора ЭВМ; ПЭВМ, монитор, принтер. Не используется Стационар дневного пребывания при стационаре	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
79	Рабочее место уборщицы служебных помещений; Уборочный инвентарь, Дезрастворы: Контакт-мирацил; Бон Экстра; Люмаке-хлор; Порошок «Лютос»; Не используется Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями	3	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
80	<i>Лечебно-консультативный отдел</i> Рабочее место заведующего отделением врач-инфекционист; ПЭВМ, монитор, принтер; отходы класса "Б"	1	-	0.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	8	8	8
81	Рабочее место врача-инфекциониста; ПЭВМ, монитор, принтер; Отходы класса "Б"	5	-	0.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	8	8	8
82	Рабочее место врача-терапевта; ПЭВМ, монитор, принтер; Отходы класса "Б"	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	7.2	7.2	7.2
83	Рабочее место врача-акушера-гинеколога; ПЭВМ, монитор, принтер; Отходы класса "Б"	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	7.2	7.2	7.2
84	Рабочее место врача-педиатра; ПЭВМ, монитор, принтер ; отходы класса "Б"	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	7.2	7.2	7.2
85	Рабочее место врача-стоматолога; Отсутствует; Отходы класса "Б"	1	-	0.72	2.9	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
86	Рабочее место врача УЗИ; ПЭВМ, монитор, принтер; Отходы класса "Б"	1	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
87	Рабочее место медицинской сестры процедурной; ПЭВМ, монитор, принтер; Отходы класса "Б"	2	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
88	Рабочее место медицинской сестры	3	-	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2

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

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



(подпись)

Курганский Владимир Владимирович
ВИЧ
(ФИО)

17.08.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное областное автономное учреждение здравоохранения "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи"

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>Центр медико-социальной помощи детям и подросткам с ИППП "Доверие", ул. Сполохи, д. 7.</i>					
68. Заведующий отделением врач-дерматовенеролог	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
69. Врач-дерматовенеролог	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
<i>Группа мониторинга</i>					
<i>Амбулаторно-поликлиническое отделение №2-дерматологическое</i>					
72. Заведующий отделением врач-дерматовенеролог	Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности			
	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
73. Врач-физиотерапевт	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
74. Старшая медицинская сестра	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
75. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
<i>Консультативный кабинет</i>					
76. Врач-дерматовенеролог	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
<i>Региональный телемедицинский центр</i>					
<i>Отделение современных методов диагностики и лечения</i>					
<i>Стационар дневного пребывания при стационаре</i>					
79. Уборщица служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями						
<i>Лечебно-консультативный отдел</i>						
80. Заведующий отделением врач-инфекционист	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
81. Врач-инфекционист	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
82. Врач-терапевт	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
83. Врач-акушер-гинеколог	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
84. Врач-педиатр	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
85. Врач-стоматолог	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
86. Врач УЗИ	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
87. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
88. Медицинская сестра врачебного приема	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
<i>Кабинет доврачебного приема</i>						
89. Фельдшер	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
<i>Дневной стационар с процедурным кабинетом для ВИЧ-инфицированных</i>						
90. Врач-инфекционист	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
91. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
<i>Анонимный кабинет (Низкопороговый центр поддержки в МО)</i>						
92. Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
Организационно-методический отдел						
93. Заведующий отделом-врач	Установить лампы другой мощности		Увеличение искусственной освещенности			
<i>Отдел организационно-</i>						

<i>методического обеспечения профилактической работы "Горячая линия"</i>						
<i>Регистратура поликлиники</i>						
98. Медицинский регистратор	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
Централизованная диагностическая лаборатория						
99. Заведующий отделением врач-специалист	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
<i>Клинико-диагностический отдел</i>						
100. Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
101. Биолог	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
102. Фельдшер-лаборант	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
<i>Бактериологический отдел</i>						
103. Биолог	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
104. Фельдшер-лаборант	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
105. Лаборант	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
<i>Биохимический отдел</i>						
106. Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
107. Лаборант	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
<i>Серологический отдел</i>						
108. Врач клинической лабораторной диагностики, врач-лаборант	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
109. Биолог	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
110. Медицинский регистратор	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
111. Лаборант	Использовать СИЗ.		Снижение воздействия фактора.			
<i>Молекулярно-биологический отдел</i>						

112. Биолог	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.	
113. Медицинский регистратор <i>Отдел ВИЧ-диагностики</i>	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.	
114. Врач-лаборант <i>Отдел координации и организации вспомогательных работ</i> <i>Отдел программирования</i> <i>Отдел размещения заказов</i> <i>Стационарное отделение №1</i>	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.	
119. Врач-дерматовенеролог <i>Центр общественного здоровья</i>	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.	
<i>Отдел межведомственного взаимодействия, коммуникационных и общественных проектов</i>			

Дата составления: 17.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части (МР и ЧС)

(подпись)

Милосердов А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

(подпись)

Филиппова Н.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заведующий амбулаторно-поликлиническим отделением

(подпись)

Изотов Н.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(подпись)

Бугрецова А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(подпись)

Солоха М.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(подпись)

Дьяченко Н.А.

(дата)

(должность)
Специалист по охране труда

(подпись)

(Ф.И.О.)
Чибота В.Т.

(дата)
25.08.2020
(дата)

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



(№ в реестре экспертов)
3501

(подпись)
Курганский Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)
ВИЧ

(дата)
17.08.2020
(дата)

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования "Консультационно-методический центр охраны труда"; Регистрационный номер - 400 от 08.11.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AI60	Дата получения 27.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

201-СОУТ; 202-СОУТ;
203-СОУТ; 204-СОУТ;
209-СОУТ; 210-СОУТ;
211-СОУТ; 212-СОУТ;
213-СОУТ; 214-СОУТ;
215-СОУТ; 216-СОУТ;
217-СОУТ; 218-СОУТ;
219-СОУТ; 220-СОУТ;
221-СОУТ; 295-СОУТ;

J 296-СОУТ; 297-СОУТ 17.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1 от 09.01.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное областное автономное учреждение здравоохранения "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи"; Адрес: 183034, г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д.10

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 201 от 21.05.2020 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

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

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

Курганский Владимир Владимирович (№ в реестре: 3501)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 53

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):

71. Оператор ЭВМ (1 чел.);

77. Оператор ЭВМ (1 чел.);

78. Оператор ЭВМ (1 чел.);

94. Оператор ЭВМ (2 чел.);

95. Медицинский статистик (1 чел.);

96. Администратор (1 чел.);

97. Делопроизводитель (1 чел.);

115. Начальник отдела (2 чел.);

116. Программист (3 чел.);

117. Оператор ЭВМ (2 чел.);

118. Специалист по закупкам (2 чел.);

120. Оператор ЭВМ (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 13

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 40

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
Биологический	39
Тяжесть трудового процесса	1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 40 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3501
(№ в реестре
экспертов)

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



(подпись)

Курганский Владимир
Владимирович
(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного образования "Консультационно-методический центр охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 183010, г. Мурманск, ул. Декабристов, д. 13А : 8 (815-2) 25-13-15; E-mail: kmcot@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) 400

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.11.2016

5. ИНН 5190193371

6. ОГРН организации 1085100000831

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.21AI60	27 мая 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	27.07.2020	Носов Игорь Сергеевич	Ведущий специалист по СОУТ АНО ДО "КМ ЦОТ"	003 0003942	02 марта 2016 г.	3431
2	27.07.2020	Курганский Владимир Владимирович	Ведущий специалист по СОУТ АНО ДО "КМ ЦОТ"	003 0004013	10 марта 2016 г.	3501

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	27.07.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5 Е	62119-15	312	18.08.2020
2	27.07.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные модели ТИ-(EtOH-5.0)	24321-13	партия 30-06	17.11.2020
3	27.07.2020	Химический фактор	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3717	24.11.2020
4	27.07.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные модели ТИ-(Cl2-0,2)	24321-13	партия 28-06	14.11.2020
5	27.07.2020	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр SVAN 959	39165-08	16548	09.02.2021
6	27.07.2020	Шум	Калибратор акустический Защита-К"	47740-11	83015	05.07.2021

7	27.07.2020	Вибрация локальная	Шумомер, анализатор спектра, виброметр SVAN 959	39165-08	16548	09.02.2021
8	27.07.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный "AT01m"	30981-12	6053	05.07.2021
9	27.07.2020	Микроклимат	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3717	24.11.2020
10	27.07.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой "Testo 760-3"	65373-16	0000124	11.03.2021
11	27.07.2020	Световая среда	Дальномер лазерный Bosch "GLM 80 Professional"	70666-18	907674267	23.01.2021
12	27.07.2020	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт 01	63221-16	02881-20;02882-20;00092-10	16.03.2022
13	27.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	61069	29.09.2020
14	27.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	22003-07	984	19.11.2020
15	27.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 50 31	1183-99	160	05.05.2021
16	27.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3371	24.06.2021
17	27.07.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3371	24.06.2021

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Лунгул Ольга Альбертовна
Ф.И.О.

17.08.2020
(дата)

М.П.