

Договоры: 398-СОУТ;  
409-СОУТ; 410-СОУТ  
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Милосердов Алексей  
Вильямсович  
(подпись) (фамилия, инициалы)

20 21 г.

М.П.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 431794)

# в ГОАУЗ "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи"

(полное наименование работодателя)

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

5190046539

(ИНН работодателя)

519001001

(КПП работодателя)

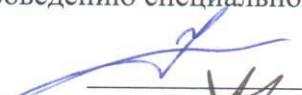



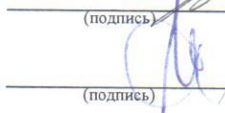
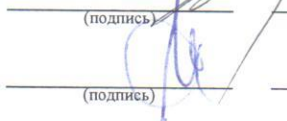
1155190003760

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Филиппова Наталья Михайловна (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 (подпись)	Изотов Николай Михайлович (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 (подпись)	Бугрецова Анна Владимировна (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 (подпись)	Солоха Марина Александровна (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 (подпись)	Дьяченко Наталия Александровна (Ф.И.О.)	_____ (дата)
 (подпись)	Чибота Владислав Трофимович (Ф.И.О.)	02.11.21 _____ (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.
<b>Амбулаторно-поликлиническое отделение № 1</b>							
<b>Консультативный кабинет</b>							
1	154	Врач-дерматовенеролог, Отсутствует	1	1	1). кабинет - 95 %; 2). нестационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Шкель Ксения Гарриевна
<b>Прививочный кабинет</b>							
2	155А	Врач-специалист, 20463	1	1	1). прививочный кабинет - 95 %; 2). нестационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Каган Инна Леонидовна
3	156А (155А)	Врач-специалист, 20463	1	1	1). прививочный кабинет - 95 %; 2). нестационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Варзиева Анета Владимировна
4	157А	Медицинская сестра, 24038	1	1	1). прививочный кабинет - 95 %; 2). нестационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Буть Татьяна Михайловна
5	158А (157А)	Медицинская сестра, 24038	1	1	1). прививочный кабинет - 95 %; 2). нестационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Уфаева Татьяна Владимировна

6	159	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1	1)	прививочный кабинет - 95 %; 2). стационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Тохтамыш Дарья Владимировна
<b>Мобильная медицинская бригада вакцинарования населения</b>									
7	160А	Врач-специалист, 20463	1	0	1)	мобильный пункт - 95 %; 2). стационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Кастрем Денис Васильевич	
8	161А (160А)	Врач-специалист, 20463	1	1	1)	мобильный пункт - 95 %; 2). стационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Петухова Маргарита Анатольевна	
9	162А	Медицинская сестра, 24038	1	1	1)	мобильный пункт - 95 %; 2). стационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Дьяченко Наталья Александровна	
10	163А (162А)	Медицинская сестра, 24038	1	1	1)	мобильный пункт - 95 %; 2). стационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Круглова Софья Васильевна	
11	164А (162А)	Медицинская сестра, 24038	0	0	1)	мобильный пункт - 95 %; 2). стационарное рабочее место - 5 %	Химический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;		
<b>Организационно-методический отдел</b>									
Кабинет по организационно-методической работе по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями									
12	165	Программист, 25857	1	1	1)	кабинет ОМО - 90 %; 2). стационарное рабочее место - 10 %	Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;	Брюхнина Кристина Сергеевна	

13	166А	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1) <i>регистратура - 95 %;</i> 2) <i>нестационарное рабочее место - 5 %</i>	Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Гаркавая Евгения Олеговна
14	167А (166А)	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1) <i>регистратура - 95 %;</i> 2) <i>нестационарное рабочее место - 5 %</i>	Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Леонова Ирина Юрьевна
15	168А (166А)	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1) <i>регистратура - 95 %;</i> 2) <i>нестационарное рабочее место - 5 %</i>	Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Хорушевская Екатерина Алексеевна
16	169А (166А)	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1) <i>регистратура - 95 %;</i> 2) <i>нестационарное рабочее место - 5 %</i>	Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Горюшина Марина Владимировна
17	170А (166А)	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1) <i>регистратура - 95 %;</i> 2) <i>нестационарное рабочее место - 5 %</i>	Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Купрацевич Наталья Вавильевна
18	171А (166А)	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1) <i>регистратура - 95 %;</i> 2) <i>нестационарное рабочее место - 5 %</i>	Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Николаева Анна Олеговна
<b>Централизованная диагностическая лаборатория</b>							
Микологический отдел							
19	172	Биолог, 20321	1	0	1) <i>кабинет - 95 %;</i> 2) <i>нестационарное рабочее место - 5 %</i>	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Гордецкая Юлия Владимировна
<b>Отделение платных медицинских услуг</b>							
20	173А	Медицинский регистратор, 24042	1	1	1) <i>кабинет - 20 %;</i> 2) <i>нестационарное рабочее место - 80 %</i>	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;	Панченко Юлия Алексеевна

21	174А (173А)	Медицинский регистратор, 24042	0	0	1). кабинет - 20 %; 2). нестационарное рабочее место - 80 %	Химический (1); Биологический (1); Микроклимат (1); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
----	----------------	--------------------------------	---	---	--	---

Председатель комиссии



Милосердов Алексей Вильямсович  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии:



Филиппова Наталья Михайловна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата)



Изотов Николай Михайлович  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата)



Бугрецова Анна Владимировна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата)



Солоха Марина Александровна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата)



Дьяченко Наталия Александровна  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата)



Чибота Владислав Трофимович  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата)

27.11.20

## 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	154	Врач-дерматовенеролог	Химический	5
			Биологический	30
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
2	155А	Врач-специалист	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
3	156А (155А)	Врач-специалист	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
4	157А	Медицинская сестра	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
5	158А (157А)	Медицинская сестра	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
6	159	Медицинский регистратор	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
7	160А	Врач-специалист	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
8	161А (160А)	Врач-специалист	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
9	162А	Медицинская сестра	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
10	163А (162А)	Медицинская сестра	Химический	5
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
11	164А (162А)	Медицинская сестра	Химический	5
			Микроклимат	95

			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
12	165	Программист	Световая среда	90
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
13	166А	Медицинский регистратор	Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
14	167А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
15	168А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
16	169А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
17	170А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
18	171А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
19	172	Биолог	Химический	5
			Биологический	30
			Микроклимат	95
			Световая среда	95
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
20	173А	Медицинский регистратор	Химический	5
			Биологический	10
			Микроклимат	20
			Световая среда	20
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
21	174А (173А)	Медицинский регистратор	Химический	5
			Биологический	10
			Микроклимат	20
			Световая среда	20
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного  
врача по меди-  
цинской части  
(МР и ЧС)

(должность)

  
(подпись)

Милосердов  
Алексей  
Вильямсович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного  
врача по эконо-  
мическим вопросам

(должность)

  
(подпись)

Филиппова Наталья  
Михайловна

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель главного  
врача по лечебной  
работе  
(должность)

  
(подпись)

Изотов Николай  
Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)


  
(подпись)

Бугрецова Анна  
Владимировна

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела  
кадров  
(должность)

  
(подпись)

Солоха Марина  
Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации  
(должность)

  
(подпись)

Дьяченко Наталия  
Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по  
охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Чибота Владислав  
Трофимович

Ф.И.О.

07.11.20...  
(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 № 398-СОУТ; 409-СОУТ; 410-СОУТ-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

28.10.2021

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 договорами № 398-СОУТ от 28.10.2021г.; 409-СОУТ от 01.11.2021г.; 410-СОУТ от 01.12.2021г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Государственном областном автономном учреждении 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:**

3494  
(№ в реестре экспертов)

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



(подпись)  Алексеев Сергей Александрович  
(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)

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 ОКТМО
5190046539	21031743	2300229	86.10	47701000001

### Протокол утверждения результатов идентификации

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
<b>Амбулаторно-поликлиническое отделение № 1</b>			
<b>Консультативный кабинет</b>			
1	154	Врач-дерматовенеролог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
<b>Прививочный кабинет</b>			
2	155А	Врач-специалист	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
3	156А (155А)	Врач-специалист	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
4	157А	Медицинская сестра	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
5	158А (157А)	Медицинская сестра	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
6	159	Медицинский регистратор	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
<b>Мобильная медицинская бригада вакцинирования населения</b>			
7	160А	Врач-специалист	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
8	161А (160А)	Врач-специалист	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
9	162А	Медицинская сестра	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
10	163А (162А)	Медицинская сестра	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
11	164А (162А)	Медицинская сестра	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса
<b>Организационно-методический отдел</b>			
<b>Кабинет по организационно-методической работе по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными забо-</b>			

леваниями			
12	165	Программист	Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
13	166А	Медицинский регистратор	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
14	167А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
15	168А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
16	169А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
17	170А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
18	171А (166А)	Медицинский регистратор	Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
<b>Централизованная диагностическая лаборатория</b>			
<b>Микологический отдел</b>			
19	172	Биолог	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
<b>Отделение платных медицинских услуг</b>			
20	173А	Медицинский регистратор	Химический; Биологический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
21	174А (173А)	Медицинский регистратор	Химический; Биологический; Микроклимат; 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 Алексей  
Вильямсович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного  
врача по экономическим  
вопросам  
(должность)

  
(подпись)

Филиппова Наталья  
Михайловна

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель главного  
врача по лечебной  
работе  
(должность)

  
(подпись)

Изотов Николай  
Михайлович

Ф.И.О.

(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Бугрецова Анна  
Владимировна

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

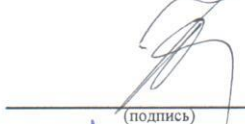
  
(подпись)

Солоха Марина  
Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Председатель первичной  
профсоюзной  
организации  
(должность)

  
(подпись)

Дьяченко Наталия  
Александровна

Ф.И.О.

(дата)

Специалист  
по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Чибота Владислав  
Трофимович

Ф.И.О.

02 - 11 - 20  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	21		0	17	0	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19		0	16	0	3	0	0	0
из них женщин	17		0	15	0	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0		0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0		0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)						
		химический	биологический	воздушно-тепловой	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда					повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
154	Врач-дерматовенеролог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Амбулаторно-поликлиническое отделение № 1 Консультативный кабинет																								
Прививочный кабинет																								
155А	Врач-специалист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
156А (155А)	Врач-специалист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
157А	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
158А	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

(157A)	Медицинский регистратор	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Мобильная медицинская бригада вакцинирования населения</b>																						
160A	Врач-специалист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161A (160A)	Врач-специалист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162A	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A (162A)	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164A (162A)	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

**Организационно-методический отдел**

*Кабинет по организационно-методической работе по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями*

165	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A	Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167A (166A)	Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168A (166A)	Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (166A)	Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A (166A)	Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A (166A)	Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

**Централизованная диагностическая лаборатория**

*Микологический отдел*

172	Биолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Отделение платных медицинских услуг</b>																						
173A	Медицинский регистратор	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (173A)	Медицинский регистратор	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 06.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача  
по медицинской части (МР и ЧС)



Милосердов Алексей Вильямсович  
(Ф.И.О.)

(дата)



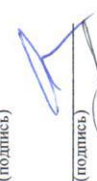

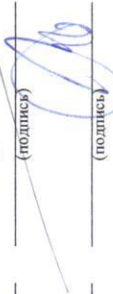
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам



Филиппова Наталья Михайловна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного врача по лечебной работе (должность)		Изотов Николай Михайлович (Ф.И.О.)	_____	(дата)
Главный бухгалтер (должность)		Бутрецова Анна Владимировна (Ф.И.О.)	_____	(дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Солоха Марина Александровна (Ф.И.О.)	_____	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)		Дьяченко Наталия Александровна (Ф.И.О.)	_____	(дата)
Специалист по охране труда (должность)		Чибота Владислав Трофимович (Ф.И.О.)	07.XII.21	(дата)

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



3494 (№ в реестре экспертов)		Алексеев Сергей Александрович (Ф.И.О.)	_____	06.12.2021 г. (дата)
---------------------------------	---	---	-------	-------------------------

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

Наименование организации: Государственное областное автономное 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	аэроакустическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие 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>Амбулаторно-поликлиническое отделение № 1</b>																			
<i>Консультативный кабинет</i>																			
154	Рабочее место врача-дерматовенеролога; ПЭВМ, принтер; Биологические среды, дезинфицирующие средства	1	-	0.36	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	7.2	7.2
<b>Прививочный кабинет</b>																			
155А	Рабочее место врача-специалиста; ПЭВМ, принтер; Дезинфицирующие средства	1	156А	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	7.2	7.2
157А	Рабочее место медицинской сестры; ПЭВМ, принтер; Дезинфицирующие средства	1	158А	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	7.2	7.2
159	Рабочее место медицинского регистратора; ПЭВМ, принтер; Дезинфицирующие средства	1	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	7.2	7.2
<b>Мобильная медицинская бригада вакцинирования населения</b>																			
160А	Рабочее место врача-специалиста; ПЭВМ, принтер; Дезинфицирующие средства	1	161А	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	8/7.2	8/7.2
162А	Рабочее место медицинской сестры; ПЭВМ, принтер; Дезинфицирующие средства	1	163А; 164А	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	7.2	7.2

<b>Организационно-методический отдел</b> <i>Кабинет по организационно-методической работе по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями</i>													
165	Рабочее место программиста; ПЭВМ, принтер; Канцелярские принадлежности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	
166А	Рабочее место медицинского регистратора; ПЭВМ, принтер; Канцелярские принадлежности	1	167А; 168А; 169А; 170А; 171А	-	-	-	-	-	-	-	6.8	7.2	7.2
<b>Централизованная диагностическая лаборатория</b>													
<i>Микологический отдел</i>													
172	Рабочее место биолога; ПЭВМ, принтер, микроскоп; Биологические среды, дезинфицирующие средства	1	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	7.6	8	8
<b>Отделение платных медицинских услуг</b>													
173А	Рабочее место медицинского регистратора; ПЭВМ, принтер; Биологические среды, дезинфицирующие средства	1	174А	0.36	0.72	-	-	-	-	-	1.4	7.2	7.2

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель главного врача  
по медицинской части (МР и ЧС)

(должность)

(подпись)

Милосердов Алексей Вильямсович

(Ф.И.О.)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам

(должность)

(подпись)

Филиппова Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного врача  
по лечебной работе

(должность)

(подпись)

Изотов Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Бугрецова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Солоха Марина Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации

(должность)

(подпись)

Дьяченко Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Чибота Владислав Трофимович

(Ф.И.О.)

(дата)

07. XII 20.



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

Ведущий специалист по СОУТ АНО

ДО "КМ ЦОТ"

(должность)



Алексеев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

06.12.2021 г.

(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>Амбулаторно-поликлиническое отделение № 1</i>					
<i>Консультативный кабинет</i>					
154. Врач-дерматовенеролог	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
<i>Прививочный кабинет</i>	Мероприятий по улучшению условий труда отсутствуют				
<i>Мобильная медицинская бригада вакцинирования населения</i>	Мероприятий по улучшению условий труда отсутствуют				
<i>Организационно-методический отдел</i>					
<i>Кабинет по организационно-методической работе по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями</i>	Мероприятий по улучшению условий труда отсутствуют				
<i>Централизованная диагностическая лаборатория</i>					
<i>Микологический отдел</i>					
172. Биолог	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			
<i>Отделение платных медицинских услуг</i>					
173А. Медицинский регистратор	Использовать СИЗ.	Снижение воздействия фактора.			

Дата составления: 06.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача  
по медицинской части (МР и ЧС)

(должность)








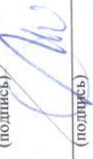
(подпись)

Милосердов Алексей Вильямсович

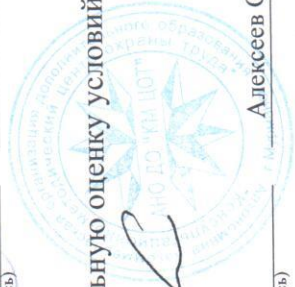
(ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)	 (подпись)	Филиппова Наталья Михайловна (Ф.И.О.)	_____	_____	_____	(дата)
Заместитель главного врача по лечебной работе (должность)	 (подпись)	Изотов Николай Михайлович (Ф.И.О.)	_____	_____	_____	_____
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Бутрецова Анна Владимировна (Ф.И.О.)	_____	_____	_____	_____
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Солоха Марина Александровна (Ф.И.О.)	_____	_____	_____	_____
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Дьяченко Наталия Александровна (Ф.И.О.)	_____	_____	_____	_____
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Чибота Владислав Трофимович (Ф.И.О.)	_____	_____	_____	_____

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



  
(подпись)

3494 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)  
Алексеев Сергей Александрович (Ф.И.О.)  
06.12.2021 г. \_\_\_\_\_ (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

398-СОУТ; 409-СОУТ;  
№ 410-СОУТ 06.12.2021  
(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 09.01.2020г.
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

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

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 398-СОУТ от 28.10.2021г.; 409-СОУТ от 01.11.2021г.; 410-СОУТ от 01.12.2021г. привлекалась 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 г.

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

Алексеев Сергей Александрович (№ в реестре: 3494)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 21

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):

165. Программист (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 17

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

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	4

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 3 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:**

3494

(№ в реестре  
экспертов)

Ведущий специалист по СОУТ

АНО ДО "КМ ЦОТ"

(должность)



(подпись)

Алексеев Сергей Александрович

(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 г.

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	29.10.2021	Алексеев Сергей Александрович	Ведущий специалист по СОУТ АНО ДО "КМ ЦОТ"	003 0008577	09 апреля 2021 г.	3494
2	01.11.2021	Алексеев Сергей Александрович	Ведущий специалист по СОУТ АНО ДО "КМ ЦОТ"	003 0008577	09 апреля 2021 г.	3494
3	01.12.2021	Алексеев Сергей Александрович	Ведущий специалист по СОУТ АНО ДО "КМ ЦОТ"	003 0008577	09 апреля 2021 г.	3494

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	29.10.2021	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5 Е	62119-15	312	13.02.2022
2	01.11.2021	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5 Е	62119-15	312	13.02.2022
3	01.12.2021	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5 Е	62119-15	312	13.02.2022
4	29.10.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные модели ТИ-(EtOH-5.0)	24321-13	партия 30-09	03.12.2021
5	01.11.2021	Химический	Трубки индикаторные мо-	24321-13	партия 30-	03.12.2021

		фактор	дели ТИ-(EtOH-5.0)		09	
6	01.12.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные модели ТИ-(EtOH-5.0)	24321-13	партия 30-09	03.12.2021
7	29.10.2021	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	7479	21.10.2022
8	01.11.2021	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	7479	21.10.2022
9	01.12.2021	Микроклимат	Метеометр МЭС-200А	27468-04	7479	21.10.2022
10	29.10.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт"	63221-16	02469-18, 00107-11	14.07.2022
11	01.11.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт"	63221-16	02469-18, 00107-11	14.07.2022
12	01.12.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт"	63221-16	02469-18, 00107-11	14.07.2022
13	29.10.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой "Testo 760-3"	65373-16	0000124	07.02.2022
14	01.11.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой "Testo 760-3"	65373-16	0000124	07.02.2022
15	01.12.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой "Testo 760-3"	65373-16	0000124	07.02.2022
16	01.12.2021	Световая среда	Дальномер лазерный Bosch "GLM 80 Professional"	70666-18	907674267	16.06.2022
17	29.10.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая "УМ5М"	22003-07	984	16.11.2021
18	01.11.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая "УМ5М"	22003-07	984	16.11.2021
19	01.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Bosch "GLM 80 Professional"	70666-18	907674267	16.06.2022
20	29.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 50 31	1183-99	160	26.03.2022
21	01.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 50 31	1183-99	160	26.03.2022
22	01.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 50 31	1183-99	160	26.03.2022
23	29.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	0578	14.02.2022
24	01.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	0578	14.02.2022
25	01.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	0578	14.02.2022
26	29.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3371	21.04.2022
27	01.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3371	21.04.2022
28	01.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3371	21.04.2022
29	29.10.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "УМ5М"	22003-07	984	16.11.2021
30	01.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "УМ5М"	22003-07	984	16.11.2021
31	29.10.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3371	21.04.2022
32	01.11.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3371	21.04.2022
33	01.12.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-010	11519-11	3371	21.04.2022

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



(подпись)

Лунгул Ольга Альбертовна

Ф.И.О.

06 декабря 2021 г.

(дата)

