

6A (5A)	Старший диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A (8A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (10A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да
13	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтная служба																					
14A	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (14A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да
17A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (17A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Уборщик служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Кислородная станция																					
20	Директор предприятия (Директор)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Ведущий экономист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Специалист (Специалист по охране труда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Мастер	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A	Аппаратчик воздухоразделения	-	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27A (26A)	Аппаратчик воздухоразделения	-	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (28A)	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30A	Наполнитель баллонов (На-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	полнитель кислородных баллонов)																	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (30A)	Наполнитель баллонов (Наполнитель кислородных баллонов)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A	Приемщик баллонов	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (32A)	Приемщик баллонов	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Испытатель баллонов	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Заведующий складом	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Экспедитор по перевозке грузов	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (41A)	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A (41A)	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (41A)	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (41A)	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (41A)	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (41A)	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (41A)	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел контроля качества</i>																	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
49	Инженер по качеству	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
50	Начальник отдела	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да*	Нет	Нет
	<i>Кислородный участок</i>																						
51	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (53A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (53A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Слесарь-ремонтник (Слесарь-ремонтник по обслуживанию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

58	ремонтник по обслуживанию сетей подачи закиси азота и вакуума)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по строительству и ремонту																								
59	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Главный специалист (Главный специалист по техническому надзору)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер по проектно-сметной работе	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	1	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да
64A (63A)	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	1	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да*	Нет	Да
65	Сторож	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Уборщик служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Уборщик территорий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория электротехнических измерений																								
69	Начальник лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Инженер электротехнической лаборатории (Инженер)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Электромонтажник-наладчик (Электромонтажник)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория радиационного контроля																								
72	Начальник лаборатории (Руководитель лаборатории)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	1	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Врач-специалист (Врач-радиолог)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Врач-специалист (Врач-рентгенолог)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	1	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																								
77	Специалист по кадрам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель начальника по производст-

_____ Поленок Е.А.

ву _____ (должность) [подпись] _____ (подпись) Е.А. Толечка _____ (Ф.И.О.) 01.03.2016 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный специалист по ОТ _____ (должность) [подпись] _____ (подпись) Караваева Л.П. _____ (Ф.И.О.) 01.03.2016 _____ (дата)

начальник отдела кадров _____ (должность) [подпись] _____ (подпись) Ефремова М.В. _____ (Ф.И.О.) 04.03.2016 _____ (дата)

начальник ИЛАРМ _____ (должность) [подпись] _____ (подпись) Шахова Д.Ю. _____ (Ф.И.О.) 01.03.2016 _____ (дата)

мастер Участка по обслуживанию внутренних инженерных сетей, уполномоченный по ОТ _____ (должность) [подпись] _____ (подпись) Матвеев А.Е. _____ (Ф.И.О.) 03.03.2016 _____ (дата)

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

_____ (№ в реестре экспертов) [подпись] _____ (подпись) Лучихина Е.В. _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Главное управление материально-технического обеспечения здравоохранения Республики Коми»

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>Участок по обслуживанию внутренних инженерных сетей</i>					
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
8А. Слесарь-сантехник	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
12. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
13. Водитель автомобиля	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Ремонтная служба</i>					
14А. Слесарь-сантехник	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
16. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Кислородная станция</i>					
23. Мастер	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
24. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
25. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
26А. Аппаратчик воздухоразделения	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные	Снижение уровня шума			

28А. Машинист компрессорных установок	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
30А. Наполнитель баллонов (Наполнитель кислородных баллонов)	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
32А. Приемщик баллонов	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
34. Испытатель баллонов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
35. Слесарь-ремонтник	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
38. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
40. Водитель автомобиля	Напряженность: обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
41А. Грузчик	Шум: В целях уменьшения воздействия шума на РМ применять противошумные наушники.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел контроля качества</i>					
49. Инженер по качеству	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
50. Начальник отдела	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Кислородный участок</i>					
53А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуются	Снижение тяжести трудового процесса			

	ется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				
56. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел по строительству и ремонту</i>					
63А. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория электротехнических измерений</i>					
<i>Лаборатория радиационного контроля</i>					
72. Начальник лаборатории (Руководитель лаборатории)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
75. Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел кадров</i>					

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель начальника по производст-

(должность) _____
(подпись) _____
Поленок Е.А.
Ф.И.О. _____
01.03.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный специалист по ОТ
(должность) _____
(подпись) _____
Караваева Л.П.
Ф.И.О. _____
01.03.2016
(дата)

начальник отдела кадров
(должность) _____
(подпись) _____
Ефремова М.В.
Ф.И.О. _____
04.03.2016
(дата)

начальник ИЛАРМ
(должность) _____
(подпись) _____
Шахова Д.Ю.
Ф.И.О. _____
01.03.2016
(дата)

мастер Участка по обслуживанию внут-

(подпись) _____
Матвеев А.Е.
Ф.И.О. _____
03.03.2016
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Республики Коми "Главное управление материально-технического обеспечения здравоохранения Республики Коми"

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) (%)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового
1	отсутствует	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Директор кислородной станции	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
2	Оператор технологических установок	1	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
3	Инженер по качеству	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
4	Главный метролог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
5	Заместитель начальника по хозяйственным вопросам	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по
производству

(должность)

(подпись)

Поленок Е. А.

Ф.И.О.

06.06.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Караваева Л.П.

Ф.И.О.

06.06.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ефремова М.В.

(Ф.И.О.)

06.06.2018

(дата)

Главный метролог

(должность)

(подпись)

Шахова Д.Ю.

(Ф.И.О.)

06.06.2018

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Республики Коми "Главное управление материально-технического обеспечения здравоохранения Республики Коми"

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>отсутствует</i>					

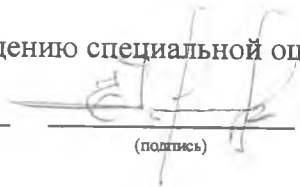
Дата составления: 23.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по производ-

ству

(должность)



(подпись)

Поленок Е.А.

(Ф.И.О.)


06.06.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Караваяева Л.П.

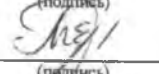
(Ф.И.О.)

06.06.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Ефремова М.В.

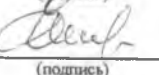
(Ф.И.О.)

06.06.2018

(дата)

Главный метролог

(должность)



(подпись)

Шахова Д.Ю.

(Ф.И.О.)

06.06.2018

(дата)

Мастер участка по обслуживанию
внутренних инженерных сетей, упол-
номоченный по ОТ

(должность)



(подпись)

Матвеев А.Е.

(Ф.И.О.)

06.06.2018

(дата)

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

1834

(№ в реестре экспертов)

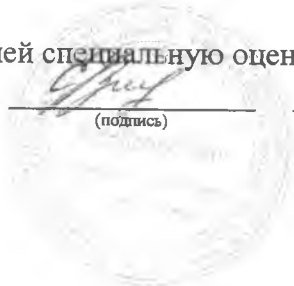


(подпись)

Лучихина Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)



24-7A (24A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-8A (24A)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел материально-технического снабжения																							
25	Начальник отдела - контрактный управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Экспедитор по перевозке грузов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление "Медтехника"																							
31	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Главный специалист по снабжению медицинским оборудованием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33-1A (33A)	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33-2A (33A)	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Главный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Машинистка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Главный специалист по ремонту сложной медтехники	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Главный специалист по слухопротезированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Ведущий инженер по ремонту слуховых аппаратов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-1A (41A)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по комплексному обслуживанию, ремонту и монтажу медтехники</i>																							
44	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Мастер по монтажу медтехники	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

49-1A (49A)	Электромеханик по ремонту медицинского оборудования (монтажник)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-2A (49A)	Электромеханик по ремонту медицинского оборудования (монтажник)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-3A (49A)	Электромеханик по ремонту медицинского оборудования (монтажник)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
51	Токарь	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Электронный участок</i>																						
54	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-1A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-2A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-3A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-4A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-5A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-6A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-7A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-8A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-9A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-10A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-11A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-12A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-13A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-14A (55A)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-15A	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

70	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Секретарь-машинистка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Ведущий инженер по ремонту рентгентехники	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-1A (78A)	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-2A (78A)	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-3A (78A)	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-4A (78A)	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-5A (78A)	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-6A (78A)	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A	Электромеханик по ремонту медоборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-1A (79A)	Электромеханик по ремонту медоборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-2A (79A)	Электромеханик по ремонту медоборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по обслуживанию внутренних инженерных сетей																						
84	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел ремонта и строительства																						
85	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель начальника по производству



Поленок Е.А.

18.07.2016

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Главное управление материально-технического обеспечения здравоохранения Республики Коми»

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>Администрация</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Управление "Медтехника"</i>					
43. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по комплексному обслуживанию, ремонту и монтажу медтехники</i>					
50. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
53. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Электронный участок</i>					
<i>Технологический участок</i>					
<i>Испытательная лаборатория по аттестации рабочих мест</i>					
<i>ОСП "Медтехника г.Ухты"</i>					
<i>ОСП "Медтехника г.Воркута"</i>					
<i>Участок по обслуживанию внутренних инженерных сетей</i>					
<i>Отдел ремонта и строительства</i>					

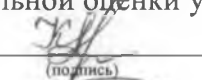
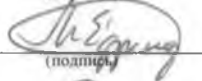


Дата составления: 17.06.2016

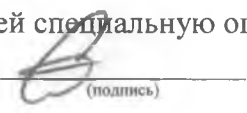
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по производству

Поленок Е.А.

29.07.2016

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Главный специалист по ОТ (должность)		Караваяева Л.П. (Ф.И.О.)	29.07.2016 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Ефремова М.В. (Ф.И.О.)	15.08.2016 (дата)
Начальник ИЛАРМ (должность)		Шахова Д.Ю. (Ф.И.О.)	29.07.2016 (дата)
Мастер Участка по обслуживанию внутренних инженерных сетей, упол- номоченный по ОТ (должность)		Матвеев А.Е. (Ф.И.О.)	29.07.2016 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2890 (№ в реестре экспертов)		Секерко Александра Игоревна (Ф.И.О.)	(дата)