

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество «Аэропорт Мурманск»

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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 1	класс 2	класс 3			класс 4	
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	80	80	0	58	20	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	136	136	0	109	25	2	0	0	0
из них женщин	15	15	0	5	10	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																23 Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	24 Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		3 Химический	4 Биологический	5 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	6 Шум	7 Инфразвук	8 Ультразвук воздушный	9 Вибрация общая	10 Вибрация локальная	11 Неионизирующее излучения	12 Ионизирующее излучения	13 Параметры микроклимата	14 Параметры световой среды	15 Тяжесть трудового процесса	16 Напряженность трудового процесса	17 Итоговый класс (подкласс) условий труда	18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ			19 Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	20 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	21 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	22 Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)		
																								2 Химический	2 Биологический
1	2															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба теплотехнического и санитарно-технического обеспечения																									
1	Начальник службы																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Техник кладовщик																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Инженер-химик	2			2									2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Инженер по технической эксплуатации вентиляционных систем, санитарно и теплотехнического оборудования																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Инженер контрольно-измерительных приборов и автоматики	2			2									2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики	2			2									3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования водопровода и канализации) бригадир	2			2									3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8А	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования водопровода и канализации)	2			2									3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9А(8А)	Слесарь-ремонтник (Теплотехнического оборудования водопровода и канализации)	2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
10А(8А)	Слесарь-ремонтник (Теплотехнического оборудования водопровода и канализации)	2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
11А(8А)	Слесарь-ремонтник (Теплотехнического оборудования водопровода и канализации)	2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
12А(8А)	Слесарь-ремонтник (Теплотехнического оборудования водопровода и канализации)	2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
13А	Аппаратчик очистки сточных вод (очистных сооружений и канализации)	3.1			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
14А(13А)	Аппаратчик очистки сточных вод (очистных сооружений и канализации)	3.1			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
15	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1		2	2				2	2		2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
16	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Аппаратчик ХВО	3.1			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
18А	Лаборант химического анализа	3.1			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
19А(18А)	Лаборант химического анализа	3.1			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
20	Аппаратчик хлорирования	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
21	Оператор КНС				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Аэродромная служба																							
22	Начальник службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Ведущий инженер по эксплуатации аэродрома															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Инженер по эксплуатации аэродрома															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25А	Сменный инженер по эксплуатации аэродрома				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26А(25)	Сменный инженер по эксплуатации аэродрома				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	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
A)																							
27A (25 A)	Сменный инженер по эксплуатации аэродрома				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28A	Аэродромный рабочий	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29A (28 A)	Аэродромный рабочий	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30A (28 A)	Аэродромный рабочий	2		2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба транспортного обеспечения																							
31	Машинист бульдозера и автогрейдера	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Машинист бульдозера и автогрейдера	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Машинист бульдозера и автогрейдера	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Машинист бульдозера и автогрейдера-бригадир	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Водитель автомобиля бизнес-зала	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Водитель автомобиля бизнес-зала	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Водитель автомобиля бизнес-зала	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Водитель автомобиля бизнес-зала	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Водитель автомобиля-грузчик	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Водитель автомобиля-грузчик	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Водитель автомобиля-грузчик	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Водитель автомобиля-грузчик	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Водитель автомобиля	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Водитель автомобиля	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Водитель автомобиля	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Водитель автомобиля	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Водитель автомобиля - бригадир	2			2	2			2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	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	
48	Водитель автомобиля - бригаир	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Водитель автомобиля - бригаир	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Водитель автомобиля - бригаир	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Водитель генерального директора	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Водитель служебного транспорта	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Начальник службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Техник по учету															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Заместитель начальника службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Механик	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Сменный механик	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59A	Слесарь ремонтного участка	2			2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60A	Слесарь ремонтного участка	2			2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61A	Слесарь ремонтного участка	2			2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62A	Слесарь ремонтного участка	2			2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63A	Слесарь ремонтного участка	2			2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64A	Слесарь ремонтного участка	2			2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Водитель погрузчика ремонтного участка	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Начальник ремонтного участка															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Инженер ремонтного участка															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Слесарь-электрик ремонтного участка				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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
	участка																						
69	Сварщик ремонтного участка	3.1		2	2				2	2		2	3.2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
70	Механик ремонтного участка												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71A	Мастер ремонтного участка				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72A (71 A)	Мастер ремонтного участка				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Аккумуляторщик ремонтного участка	2			2					2			2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Маляр ремонтного участка	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Машинист компрессорных установок ремонтного участка				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76	Медник ремонтного участка	2									1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Подсобный рабочий ремонтного участка				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Сборщик дисковых щеток ремонтного участка				2				2				3.1	3.1		3.1	3.1	да	да	нет	нет	нет	нет
79	Токарь ремонтного участка			2	2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Слесарь по ремонту оборудования заправоной станции ремонтного участка	2			2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 14.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

Пешнин Сергей Евгеньевич
(ФИО)

27.07.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству
(должность)

Шуляпина Полина Владимировна
(ФИО)

27.07.2022
(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом
(должность)

Беляева Екатерина Сергеевна
(ФИО)

27.07.2022
(дата)

Начальник финансово-экономического отдела
(должность)

Давыдова Анна Евгеньевна
(ФИО)

27.07.2022
(дата)

Инженер по охране труда
(должность)

Капашин Дмитрий Александрович
(ФИО)

27.07.2022
(дата)

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

3232
(№ в реестре экспертов)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

14.07.2022
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба теплотехнического и санитарно-технического обеспечения					
6 Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
7 Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования водопровода и канализации) бригадир	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
8А, 9А(8А), 10А(8А), 11А(8А), 12А(8А) Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования водопровода и канализации)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13А, 14А(13А) Аппаратчик очистки сточных вод (очистных сооружений и канализации)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
15 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
17 Аппаратчик ХВО	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких	Снижение вредного воздействия химического фактора			


1	2	3	4	5	6
	процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха				
18А, 19А(18А) Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20 Аппаратчик хлорирования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба транспортного обеспечения					
59А, 60А(59А), 61А(59А), 62А(59А), 63А(59А), 64А(59А) Слесарь ремонтного участка	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
69 Сварщик ремонтного участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
78 Сборщик дисковых щеток ремонтного участка	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рацио-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	нальную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.				

Дата составления: 14.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)


(подпись)

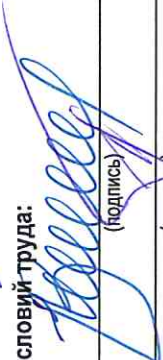
Пешнин Сергей Евгеньевич
(ФИО)

27.07.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)


(подпись)

Шуляпина Полина Владимировна

(ФИО)

27.07.2022
(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)


(подпись)

Беляева Екатерина Сергеевна

(ФИО)

27.07.2022
(дата)

Начальник финансово-экономического

отдела

(должность)


(подпись)


Давыдова Анна Евгеньевна

(ФИО)

27.07.2022
(дата)

Инженер по охране труда

(должность)


(подпись)

Капашин Дмитрий Александрович

(ФИО)

27.07.2022
(дата)

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

3232

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

14.07.2022
(дата)