

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Аэропорт Мурманск"

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)	Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	вибрация при движении	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Служба аэродромного обеспечения полетов (САОП)																			
1	Начальник службы; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
2	Заместитель начальника службы по эксплуатации спецтранспорта; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
3	Инженер по технической эксплуатации и ремонту специальных автомобилей; Трудовая функция	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Диспетчер; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-
5	Диспетчер; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-
6	Техник по учету; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
7	Механик; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-
8	Водитель автомобиля; УАЗ-390944 5, трудовая функция	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
9	Водитель автомобиля; ГАЗ-322116, трудовая функция	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
10	Водитель автомобиля; Автобус Луцдор-223700 ТЗ19МХ51, трудовая функция	2	-	0.8	-	-	0.8	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8
11	Водитель автомобиля; Автобус МАЗ-206060 О262МЕ51, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	1.6	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6

53	Машинист бульдозера и автогрейдера; Фронтальный погрузчик ФССП-0.3 8746MP51, трудовая функция	1	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8
54	Машинист бульдозера и автогрейдера; Трактор Т-155К 6300МУ51, трудовая функция	1	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8
55	Машинист бульдозера и автогрейдера; Трактор К-700 55, трудовая функция	1	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8
56	Заместитель начальника службы по эксплуатации аэродрома; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
57	Инженер по эксплуатации аэродромов; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
58	Сменный инженер по эксплуатации аэродромов; ПЭВМ, оргтехника, УАЗ-390944 5, Шевроле-Нива Е694ЕХ51, трудовая функция	4	-	3.6	-	-	-	-	-	8.4	-	3.6	3.6	-	-	-	-	3.6	12
59А	Аэродромный рабочий; Заливщик швов, бензорезчик швов, фреза, бензогенераторная установка, бензопогорный кураторез, трудовая функция	1	60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А	9.6	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12
68	Начальник ремонтного участка; ПЭВМ, оргтехника; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
69	Слесарь по ремонту автомобилей; Электроинструмент (электродрель, электролобзик, отрезная машинка), кранбалка, тележка для снятия колес, приспособление для снятия КПП, трудовая функция, Автопогрузчик Амкодор451А 8747MP51	1	-	6.4	-	-	-	-	-	4	-	0.8	4	-	-	-	-	6.4	6.4
70	Слесарь по ремонту автомобилей; Электроинструмент (электродрель, электролобзик, отрезная машинка), кранбалка, тележка для снятия колес, приспособление для снятия КПП, трудовая функция	1	-	8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8
71	Слесарь по ремонту автомобилей; Электроинструмент (электродрель, электролобзик, отрезная машинка), кранбалка, тележка для снятия колес, приспособление для снятия КПП, трудовая функция	1	-	8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8
72	Слесарь по ремонту автомобилей; Электроинструмент (электродрель, электролобзик, отрезная машинка), кранбалка, тележка для снятия колес, приспособление для снятия КПП, трудовая функция	1	-	8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8
73	Слесарь по ремонту автомобилей; Электроинструмент (электродрель, электролобзик, отрезная машинка), кранбалка,	1	-	8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8

109	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования, водопровода и канализации); Слесарный инструмент	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
110	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования, водопровода и канализации); Слесарный инструмент	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

главный инженер

(должность)


(подпись)

Кузнецов А.Ю.

(Ф.И.О.)

07.07.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

КВЭиФ

(должность)


(подпись)

Степанкина Е.Е.

(Ф.И.О.)

06.07.16
(дата)

Начальник САОП

(должность)


(подпись)

Сон С.В.

(Ф.И.О.)

06.07.16
(дата)

Начальник службы ТИСТО

(должность)


(подпись)

Маркин А.Н.

(Ф.И.О.)

05.07.16
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Акуленко И.А.

(Ф.И.О.)

06.07.16
(дата)

Инженер по ОТ

(должность)


(подпись)

Капашин Д.А.

(Ф.И.О.)

06.07.16
(дата)

Председатель профкома ОАО "Аэро-

порт Мурманск"

(должность)


(подпись)

Голикова Н.В.

(Ф.И.О.)

06.07.16
(дата)

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

Инженер по специальной оценке усло-

вий труда

(должность)


(подпись)

Туканов Василий Андреевич

(Ф.И.О.)

23.03.2016
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Аэропорт Мурманск"

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		
					3.1	3.2		3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	110	110	0	81	27	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	126	126	0	91	33	2	0	0	0
из них женщин	19	19	0	5	14	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное неоплачиваемое обеспечение (да/нет)								
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	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 с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
																								3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Служба аэродромного обеспечения полетов (САОП) Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника службы по эксплуатации спецтранспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер по технической эксплуатации и ремонту специальных автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

50	Машинист бульдозера и авто-грейдер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
51	Машинист бульдозера и авто-грейдер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Машинист бульдозера и авто-грейдер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Машинист бульдозера и авто-грейдер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Машинист бульдозера и авто-грейдер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Машинист бульдозера и авто-грейдер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Заместитель начальника службы по эксплуатации аэродрома	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инженер по эксплуатации аэродромов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Сменный инженер по эксплуатации аэродромов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
59А	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
60А (59А)	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
61А (59А)	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
62А (59А)	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
63А (59А)	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
64А (59А)	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
65А (59А)	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
66А (59А)	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
67А (59А)	Аэродромный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Начальник ремонтного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
70	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
71	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
72	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
73	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет

74	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Аккумуляторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
78	Слесарь по топливной аппаратуре	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Мелник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Оператор заправок станций	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Сборщик металлических щеток	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Машинист компрессорных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Служба тепло и санитарно-технического обеспечения (ТнСТО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Техник-кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
92	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Инженер КИП и А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Слесарь КИП и А	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Инженер по технической эксплуатации вентиляционных систем, санитарно- и теплотехнического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96А	Инженер-химик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97А	Аппаратчик ХВО	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
98А	Аппаратчик ХВО	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
99	Аппаратчик ХВО	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
100А	Аппаратчик хлорирования вод (очистных сооружений и канализации)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аппаратчик очистки сточных вод (очистных сооружений и канализации)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет

101А (100А)	Аппаратчик очистки сточных вод (очистных сооружений и канализации)	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет
102А (100А)	Аппаратчик очистки сточных вод (очистных сооружений и канализации)	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет
103А 104А (103А)	Лаборант химического анализа Лаборант химического анализа	3.1 3.1	- -	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	3.1 3.1	- -	- -	3.1 3.1	Да Да	Нет Нет	Да Да	Нет Нет	Нет Нет
105	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования, водопровода и канализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования, водопровода и канализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования, водопровода и канализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования, водопровода и канализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования, водопровода и канализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Слесарь-ремонтник (теплотехнического оборудования, водопровода и канализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
главный инженер

(подпись)

Кузнецов А.Ю.

Ф.И.О.

07.07.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
КВЭИФ

(подпись)

Степашкина Е.Е.

Ф.И.О.

06.07.16
(дата)

Начальник САОП

(подпись)

Сон С.В.

Ф.И.О.

06.07.16
(дата)



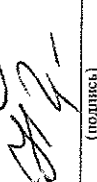
Начальник службы ТИСТО

(подпись)

Маркин А.Н.

Ф.И.О.

05.07.16
(дата)

И.О. Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Бендерва Е.С. Акуленко И.А. (Ф.И.О.)	06.07.16 (дата)
Инженер по ОТ (должность)	 (подпись)	Капашин Д.А. (Ф.И.О.)	06.07.16 (дата)
Председатель профкома ОАО "Аэро-порт Мурманск" (должность)	 (подпись)	Голикова Н.В. (Ф.И.О.)	06.07.16 (дата)

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

---	 (подпись)	Туканов Василий Андреевич (Ф.И.О.)	01.07.2016 (дата)
-----	--	---------------------------------------	----------------------

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Аэропорт Мурманск"

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>Служба аэродромного обеспечения полетов (САОП)</i>					
77. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.09.2016	Исполнительный служебный ТИСТО	выполнено
<i>Служба тепло и санитарно-технического обеспечения (ТИСТО)</i>					
90. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.09.2016	Исполнительный служебный ТИСТО	выполнено
<i>Санитарно-техническое хозяйство</i>					
96А. Аппаратчик ХВО	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.09.2016	Исполнительный служебный ТИСТО	выполнено
100А. Аппаратчик очистки сточных вод (очистных сооружений и канализации)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.09.2016	Исполнительный служебный ТИСТО	выполнено
103А. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.09.2016	Исполнительный служебный ТИСТО	выполнено

Дата составления: 28.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
главный инженер

(подпись)

Кузнецов А.Ю.

Ф.И.О.

07.07.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

КВЭИФ

(подпись)	Степашкина Е.Е.	(дата)
(должность)	Ф.И.О.	06.07.16
Начальник САОП	Сон С.В.	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	06.07.16
Начальник службы ТИСТО	Маркин А.Н.	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	05.07.16
М.о. Начальник Отдела кадров	Белова Е.С. Акуленко И.А.	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	06.07.16
Инженер по ОТ	Капашин Д.А.	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	06.07.16
Председатель профкома ОАО "Аэро-порт Мурманск"	Голикова Н.В.	(дата)
(должность)	(Ф.И.О.)	06.07.16

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

Туканов Василий Андреевич

01.07.2016

(№ в реестре экспертов)