

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (ПАО «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)	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	аэрозоли промышленного действия	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	ионизирующее 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
Администрация																			
1	Рабочее место ведущего специалиста по экономической безопасности; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Здравпункт аэровокзала																			
2	Рабочее место врача - завлудющий здравпунктом; система искусственного освещения	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
3	Рабочее место старшего фельдшера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
4А	Рабочее место фельдшера; система искусственного освещения	2	5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Отдел почтово-грузовых перевозок																			
6	Рабочее место начальника отдела почтово-грузовых перевозок; система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
7А	Рабочее место диспетчера по организации почтово-грузовых авиационных перевозок; система искусственного освещения, трудовая функция	2	8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
9	Рабочее место старшего кассира грузового; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
10	Рабочее место кассира грузового; система искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
11А	Рабочее место оператора коммерческого склада; система искусственного освещения, трудовая функция	2	12А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	-

62А	Рабочее место старшего приемосдатчика багажа, груза, почты (группа организации пассажирских авиационных перевозок); трудовая функция, технологическое оборудование	2	63А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11			
64А	Рабочее место приемосдатчика багажа, груза, почты (группа организации пассажирских авиационных перевозок); трудовая функция, технологическое оборудование	2	65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А; 73А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11		
74А	Рабочее место мастера по ремонту оборудования; трудовая функция	1	75А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
Служба тепло- и санитарно-технического обеспечения (КОТЕЛЬНАЯ)																											
76	Рабочее место начальника котельного цеха; система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
77	Рабочее место мастера по ремонту котельного оборудования; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	
78А	Рабочее место машиниста котлов; Производственное оборудование, трудовая функция	2	79А	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	11.5	-	
80	Рабочее место аппаратчика химводоочистки; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-	
81А	Рабочее место машиниста насосных установок (мазутонасосной и канализационной станции); Производственное оборудование, трудовая функция	2	82А	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	
83А	Рабочее место слесаря по ремонту котельного оборудования; Трудовая функция, сырье, технологическое оборудование	1	84А	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-	
85	Рабочее место слесаря КИП и А; Трудовая функция, прибор, технологическое оборудование	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-	
86	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Электроинструмент, трудовая функция, прибор, система искусственного освещения	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
87	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий - плотник; Электроинструмент, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	
Хозяйственно-технический отдел (ХТО)																											

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (ПАО «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 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.)	87	87	0	79	8	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	143	143	0	132	11	0	0	0	0
из них женщин	70	70	0	69	1	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 пенсионное обеспечение (да/нет)						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ		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)	Лечебно-профилактическое питание (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	
1	Ведущий специалист по экономической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Врач - заведующий здравпунктом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Старший фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (4А)	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Начальник отдела почтово-грузовых перевозок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Администрация
Здравпункт аэровокзала
Отдел почтово-грузовых перевозок

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: *Белкина Е.С.*

Начальник отдела кадров *ОРП*

(подпись)

Акуленко И.А.

(Ф.И.О.)

29.01.2019

(дата)

Инженер по ОТ

(подпись)

Капашин Д.А.

(Ф.И.О.)

29.01.2019

(дата)

Председатель профкома ПАО "Аэро-порт Мурманск"

(подпись)

Голикова Н.В.

(Ф.И.О.)

29.01.2019

(дата)

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

(подпись)

Туканов Василий Андреевич

(Ф.И.О.)

01.02.2018

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (ПАО «Аэропорт Мурманск»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Администрация</i>	2	3	4	5	6
<i>Здравпункт аэровокзала</i>					
<i>Отдел почтово-грузовых перевозок</i>					
<i>Служба информационных технологий и связи (СИТиС)</i>					
<i>Служба организации пассажирских перевозок (СОПП)</i>					
<i>Служба тепло- и санитарно-технического обеспечения (КОТЕЛЬНАЯ)</i>					
77. Мастер по ремонту котельного оборудования	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
78А. Машинист котлов	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
80. Аппаратчик химводочистки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Хозяйственно-технический отдел (ХТО)</i>					

Дата составления: 01.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

Шевелев М.И.

Ф.И.О.

29.01.2019

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

(должность)

Степашкина Е.Е.

Ф.И.О.

29.01.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: *Белозерова Е.С.*
Начальник отдела кадров *ОРП* Акуленко И.А. (подпись) (Ф.И.О.) 25.01.2019 (дата)
Инженер по ОТ Капашин Д.А. (подпись) (Ф.И.О.) 29.01.2019 (дата)
Председатель профкома Голикова Н.В. (подпись) (Ф.И.О.) 29.01.2019 (дата)
ПАО "Аэропорт Мурманск" (должность)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Туканов Василий Андреевич (подпись) (Ф.И.О.) 01.02.2018 (дата)
(Имя в реестре экспертов)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (ПАО «Аэропорт Мурманск»)

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля поля и ионизирующие поля	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	травматизация трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1																				
Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов (СПАСОП)																				
1	Рабочее место начальника службы; система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-
2	Рабочее место заместителя начальника службы — руководитель ведомственной пожарной охраны; система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-
3А	Рабочее место начальника смены; система искусственного освещения, трудовая функция	4	4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	22.5	-	-
5А	Рабочее место начальника стартового пожарно-спасательного расчета; система искусственного освещения, трудовая функция	4	6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	22.5	-	-
7А	Рабочее место пожарного; система искусственного освещения, трудовая функция	4	8А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	-	-
9	Рабочее место водителя пожарного автомобиля; трудовая функция, транспортное средство	5	-	4.5	-	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	22.5	22.5	-
10	Рабочее место водителя пожарного автомобиля; трудовая функция, транспортное средство	5	-	4.5	-	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	22.5	22.5	-
11	Рабочее место водителя пожарного автомобиля; трудовая функция, транспортное средство	5	-	4.5	-	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	22.5	22.5	-
12	Рабочее место мастера газодымозащитной службы; система искусственного освещения, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-
13	Рабочее место инструктора по	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-

14	противопожарной профилактики; система искусственного освещения																				
	Рабочее место инженера пожарной охраны; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор Шевелев М.И. (подпись) 25.01.2019 (дата)
(должность) Ф.И.О.

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по экономике и финансам Степашкина Е.Е. (подпись) (Ф.И.О.)
(должность) (дата) 25.01.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Белых Е.С.

Начальник отдела кадров ОРМ Акуленко И.А. (подпись) (Ф.И.О.)
(должность) (дата) 25.01.2019

Инженер по ОТ Капашин Д.А. (подпись) (Ф.И.О.)
(должность) (дата) 25.01.2019

Председатель профкома ПАО "Аэропорт Мурманск" Голикова Н.В. (подпись) (Ф.И.О.)
(должность) (дата) 25.01.2019

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

Инженер по специальной оценке условий труда Карпова Наталья Валерьевна (подпись) (Ф.И.О.)
(должность) (дата) 24.12.2018

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (ПАО «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	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	14	14	0	2	0	0	0	0	12				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	43	0	2	0	0	0	0	41				
из них женщин	1	1	0	1	0	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 пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов (СПАСОП)																					
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	вибрация локальная	вибрация общая	ультразвук воздушный	инфразвук	шум	физический фактор	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Класс 1		Класс 2	Класс 3	Класс 4		
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	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
2	Заместитель начальника службы — руководитель ведомственной пожарной охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
3А	Начальник смены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
4А (3А)	Начальник смены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
5А	Начальник стартового пожарно-спасательного расчета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

6А (5А)	Начальник стартового пожарно-спасательного расчета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
7А	Пожарный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
8А (7А)	Пожарный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
9	Водитель пожарного автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	4	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
10	Водитель пожарного автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	4	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
11	Водитель пожарного автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	4	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
12	Мастер газодымозащитной службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
13	Инструктор по противопожарной профилактике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер пожарной охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор (должность)  Шевелев М.И. (подпись) Ф.И.О. 25.01.2019 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по экономике и финансам

(должность)  Степашкина Е.Е. (подпись) Ф.И.О. 25.01.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ОРП  Акуленко И.А. (подпись) Ф.И.О. 25.01.2019 (дата)

Инженер по ОТ (должность)  Капашин Д.А. (подпись) Ф.И.О. 25.01.2019 (дата)

Председатель профкома ПАО "Аэропорт Мурманск" (должность)  Голикова Н.В. (подпись) Ф.И.О. 25.01.2019 (дата)

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

931 (№ в реестре экспертов)  Карлова Наталья Валерьевна (подпись) Ф.И.О. 24.12.2018 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (ПАО «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
Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов (СПАСОП)	Не требуются				

Дата составления: 24.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор _____ (подпись) Шевелев М.И. _____ (дата) 25.01.2019

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по экономике и финансам _____ (подпись) Степашкина Е.Е. _____ (дата) 25.01.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ОРП _____ (подпись) Акуленко И.А. _____ (дата) 25.01.2019

Инженер по ОТ _____ (подпись) Капашин Д.А. _____ (дата) 25.01.2019

Председатель профкома ПАО "Аэропорт Мурманск" _____ (подпись) Голикова Н.В. _____ (дата) 25.01.2019

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

931 _____ (подпись) Карпова Наталья Валерьевна _____ (дата) 24.12.2018

(№ в реестре экспертов)