



















	специальное оборудование для запуска двигателей, химические вещества																			
161	Рабочее место инженера по плану и двигателям; система искусственного освещения, трудовая функция, специальное оборудование для запуска двигателей, химические вещества	2	-	3.6	-	4.8	3.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
162	Рабочее место инженера по приборам, электро и радиооборудованию; система искусственного освещения, трудовая функция, специальное оборудование для запуска двигателей, химические вещества	2	-	3.6	-	4.8	3.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор



Шевелев М.И.

(подпись) Ф.И.О.



(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



Стенашкина Е.Е.

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров



Акуленко И.А.

(Ф.И.О.)



(дата)

Инженер по ОТ




Капашин Д.А.

(Ф.И.О.)



(дата)

Председатель профкома  
ОАО "Аэропорт Мурманск"



Голикова Н.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

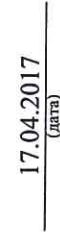
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

---



Буланов Иван Алексеевич

(Ф.И.О.)



(дата)

---



Буланов Иван Алексеевич

(Ф.И.О.)



(дата)













63	живанию электрооборудования Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электротехническая лаборатория																			
64	Инженер по наладке и испытаниям- руководитель электротехнической лаборатории	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Узел светотехнического обеспечения полетов																			
66	Начальник узла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Инженер по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68А	Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69А (68А)	Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70А (68А)	Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба материально-технического и хозяйственного обеспечения (МТиХО)																			
72	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа материально-технического обеспечения																			
73	Специалист по снабжению - руково- дитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Старший экспедитор- кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа хозяйственного обеспечения																			
75	Инженер-руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Менеджер по клинингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77А	Рабочий по комплексному обслужи- ванию и ремонту зданий	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78А (77А)	Рабочий по комплексному обслужи- ванию и ремонту зданий	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел капитального строительства и эксплуатации наземных сооружений (ОКС и ЭНС)																			
79А	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80А (79А)	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81А	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82А (81А)	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба авиационной безопасности																			
83	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84А	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет







118А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139А (110А)	Инспектор по досмотру	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141А	Сменный начальник КДС-представитель главного оператора	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142А (141А)	Сменный начальник КДС-представитель главного оператора	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Диспетчер аэронавигационной информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146А	Диспетчер контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147А (146А)	Диспетчер контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148А	Диспетчер по центровке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149А (148А)	Диспетчер по центровке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Начальник службы	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
151	Начальник смены-инженер по плану и двигателям	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
152	Инженер по приборам, электро и радиооборудованию	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
153А	Авиационный техник по плану и	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Координационно-диспетчерская служба (КДС)

Группа аэронавигационной информации

Группа организации обеспечения полетов

Инженерно-авиационная служба



		Отдел технического контроля																
154А (153А)	Авиационный техник по планеру и двигателям	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да
155А (153А)	Авиационный техник по планеру и двигателям	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да
156А (153А)	Авиационный техник по планеру и двигателям	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да
157А	Авиационный техник по приборам, электро и радиооборудованию	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да
158А (157А)	Авиационный техник по приборам, электро и радиооборудованию	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да
159А (157А)	Авиационный техник по приборам, электро и радиооборудованию	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да
160	Начальник отдела	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да
161	Инженер по планеру и двигателям	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да
162	Инженер по приборам, электро и радиооборудованию	2	-	3.2	2	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Да

Дата составления: 17.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

Шевелев М.И.

(Ф.И.О.)

28.12.17

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по

экономике и финансам

(подпись)

Степашкина Е.Е.

(Ф.И.О.)

28.12.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ОРП

(подпись)

Акуленко И.А.

(Ф.И.О.)

28.12.17

(дата)

Инженер по ОТ

(подпись)

Капашин Д.А.

(Ф.И.О.)

28.12.2017

(дата)

Председатель профкома

ОАО "Аэропорт Мурманск"

(подпись)

Голикова Н.В.

(Ф.И.О.)

28.12.2017

(дата)

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

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
Буланов Иван Алексеевич  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
17.04.2017  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Аэропорт Мурманск"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Администрация					
Коммерческий отдел					
Канцелярия					
Отдел кадров					
Военно-мобилизационный отдел					
Отдел бухгалтерского учета и финансов					
Экономический отдел					
Юридический отдел					
Договорной отдел					
Технический отдел					
Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)					
Узел электротехнического обеспечения полетов					
Электротехническая лаборатория					
Узел светотехнического обеспечения полетов					
Служба материально-технического и хозяйственного обеспечения (МТХО)					
Группа материально-технического обеспечения					
Группа хозяйственного обеспечения					
Отдел капитального строительства и эксплуатации наземных сооружений (ОКС и ЭНС)					
81А. Маляр	Применение средств индивидуальной	Уменьшение воздействия			



	защиты органов дыхания	вредного фактора на организм человека			
<i>Служба авиационной безопасности</i>					
<i>Бюро пропусков</i>					
<i>Группа охраны</i>					
<i>Перронная группа</i>					
<i>Группа досмотра</i>					
<i>Координационно-диспетчерская служба (КДС)</i>					
<i>Группа аэронавигационной информации</i>					
<i>Группа организации обеспечения полетов</i>					
<i>Инженерно-авиационная служба</i>					
150. Начальник службы	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
151. Начальник смены-инженер по планеру и двигателям	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
152. Инженер по приборам, электро и радиооборудованию	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
153А. Авиационный техник по планеру и двигателям	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
157А. Авиационный техник по приборам, электро и радиооборудованию	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
<i>Отдел технического контроля</i>					
160. Начальник отдела	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
161. Инженер по планеру и двигателям	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
162. Инженер по приборам, электро и радиооборудованию	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			

Дата составления: 17.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  
(должность)

Шевелев М.И.  
(Ф.И.О.)

28.12.17  
(дата)

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

(подпись)

Степашкина Е.Е.  
(Ф.И.О.)

28.12.17  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров  
ОРП

(подпись)

Сергеева  
Акуленко И.А.  
(Ф.И.О.)

28.12.17  
(дата)

Инженер по ОТ  
(должность)

(подпись)

Капашин Д.А.  
(Ф.И.О.)

28.12.2017  
(дата)

Председатель профкома  
ОАО "Аэропорт Мурманск"

(подпись)

Голикова Н.В.  
(Ф.И.О.)

28.12.2017  
(дата)

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

---  
(№ в реестре экспертов)

Буланов Иван Алексеевич  
(Ф.И.О.)

17.04.2017  
(дата)