

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью ООО «АЭРОКУЗБАСС» (ООО «АЭРОКУЗБАСС»)

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 главного механика</i>					
4. Слесарь-ремонтник	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
5. Электрогазосварщик 4 разряда	УФ-излучение: Применять СИЗ от воздействия ультрафиолетового излучения при электрогазосварочных работах	Снижение неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания при ведении работ в зоне электрогазосварочных работ. Время на отдых в смену не менее 1,5% от оперативного времени в соответствии с Межотраслевыми методическими рекомендациями "Определение нормативов времени на отдых и личные надобности"	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора			
<i>Служба ГСМ</i>					
10. Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>ОМТС</i>					
13. Грузчик	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудово-			

	"Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	го процесса			
<i>Амбулатория</i>					
14. Заведующий амбулаторией - врач	Биологический: Принять меры по ограничению (исключению) контакта работника с патогенными микроорганизмами	Ограничение (исключение) вредного воздействия биологического фактора			
15. Фельдшер	Биологический: Принять меры по ограничению (исключению) контакта работника с патогенными микроорганизмами	Ограничение (исключение) вредного воздействия биологического фактора			
<i>Служба ТуСТО</i>					
18. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
19. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабо-	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			

	чей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума				
20. Машинист топливоподачи	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
21. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
	Микроклимат: Разработать режим труда и отдыха при воздействии нагревающего микроклимата, согласно СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", приложение 3, табл. 1	Снижение неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата.			
24. Электрогазосварщик 6 разряда	УФ-излучение: Применять СИЗ от воздействия ультрафиолетового излучения при электрогазосварочных работах	Снижение неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания при ведении электрогазосварочных работ. Время на отдых в смену не менее 1,5% от оперативного времени в соответствии с Межотраслевыми методическими рекомендациями "Опреде-	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора			

	ление нормативов времени на отдых и личные надобности"				
<i>Коммерческий отдел</i>					
48. Грузчик - водитель самоходных механизмов	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума. Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после)	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
<i>КОП</i>					
57. Грузчик	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>ССТ</i>					
61А(61-1А; 61-2А; 61-3А; 61-4А; 61-5А). Водитель автомобиля (ИАС, ГСМ, ВПП, СОП)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
64. Водитель автомобиля ("БЕ-ЛАЗ")	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			

	часа работы)				
69. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Применять СИЗ от воздействия ультрафиолетового излучения при электрогазосварочных работах	Снижение неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания при электрогазосварочных работах. Время на отдых в смену не менее 1,5% от оперативного времени в соответствии с Межотраслевыми методическими рекомендациями "Определение нормативов времени на отдых и личные надобности"	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора			
<i>АТБ</i>					
70. Авиационный техник по радиооборудованию	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
71. Авиационный техник по радиооборудованию	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
72. Авиационный техник по приборам и электрооборудованию	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			

	труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)				
73. Авиационный техник по приборам и электрооборудованию	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
74. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
75. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут:	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			

	<p>один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума</p>				
	<p>Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)</p>	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
76. Аккумуляторщик	<p>Химический: Применять СИЗ органов дыхания при ведении работ в зарядных отделениях аккумуляторной. Время на отдых в смену не менее 1,5% от оперативного времени в соответствии с Межотраслевыми методическими рекомендациями "Определение нормативов времени на отдых и личные надобности"</p>	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора			
	<p>Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)</p>	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
77. Инженер (по плану и двигателям)	<p>Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума</p>	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
	<p>Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического</p>	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			

	труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)				
78. Инженер (по авиационному и радиоэлектронному оборудованию)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
79. Старший инженер	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума.	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
80. Инженер-исследователь по неразрушающему контролю и диагностике	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			

	<p>часа работы)</p> <p>Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.</p>			
81. Начальник цеха	<p>Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.</p>			
82. Начальник участка периодического технического обслуживания самолетов	<p>Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой -</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.</p>			

	после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума				
83. Начальник смены	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
84. Начальник смены	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
86. Заместитель начальника авиационно-технической базы - главный инженер	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			

	труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)				
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
88. Начальник отдела (ОТК и тех.отдел)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.. Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
89. Техник авиационный	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут:	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			

	один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума				
90. Начальник участка	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума. Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после)	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
91. Слесарь по ремонту летательных аппаратов	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.. Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>n/n Таштагол</i>					
93. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха согласно МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика перена-	Снижение неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			

	пряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" (не менее 10 минут через 1,5 - 2 часа работы)				
<i>Летная служба</i>					
94. Заместитель генерального директора по ОЛР - КАЭ	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
95. Бортмеханик-инструктор	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
96. Командир вертолета МИ-8	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
97. Второй пилот вертолета МИ-8	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой -	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			

	после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума				
98. Бортмеханик вертолета МИ-8	Шум: Соблюдать режим труда и отдыха согласно Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", табл. П.7.3 (два перерыва по 10 минут: один до обеденного перерыва, другой - после). Применять СИЗ органов слуха при ведении работ с повышенным уровнем шума	Снижение неблагоприятного воздействия производственного шума.			
<i>Амбулатория</i>					
99. Заведующий фельдшерским пунктом п/п Таштагол	Биологический: Принять меры по ограничению (исключению) контакта работника с патогенными микроорганизмами	Ограничение (исключение) вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 14.05.2021г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора АК по ЭНС

(должность)



(подпись)

В.И Грязнов

(Ф.И.О.)

14.05.2021г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по экономике и финансам –
главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Е.Г. Цой

(Ф.И.О.)

14.05.2021г.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

М.Г. Машницкая

(Ф.И.О.)

14.05.2021г.

(дата)

Заместитель начальник экономического
отдела

(должность)



(подпись)

Н.К. Рейно

(Ф.И.О.)

14.05.2021г.

(дата)

Начальник бюро ОТ

(должность)



(подпись)

А.С. Третьякова

(Ф.И.О.)

14.05.2021г.

(дата)

Член профсоюзного комитета ООО
«АЭРОКУЗБАСС»

(должность)



(подпись)

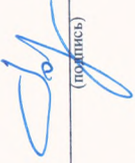
Г.В. Шкурко

(Ф.И.О.)

14.05.2021г.

(дата)

Юрисконсульт
(должность)



Г.Е. Гайнулина
(Ф.И.О.)

14.05.2021
(дата)

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

2961

И.А. Носов
(Ф.И.О.)

14.05.2021г.
(дата)

(№ в реестре экспертов)