

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Хабаровские авиалинии"

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>Руководство</i>					
<i>Цех технического обслуживания ВС</i>					
019-24. Авиационный техник по планеру и двигателям (рабочее место в г. Комсомольск-на-Амуре)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
020-24. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию (рабочее место в г. Комсомольск-на-Амуре)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
105 (2021). Авиационный механик	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
105-1 (2021). Авиационный механик	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок вспомогательного производства</i>					
021-24. Авиационный техник (авиационный техник по ремонту ВС)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
61-23 (2023). Кладовщик-комплектовщик	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Группа технической диагностики и неразрушающего контроля отдела поддержания летной годности					
022-24. Ведущий инженер (ведущий инженер по ТД и НК АТ)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Летная дирекция</b>					
Летное подразделение Ан-24/26					
30 (2019). Пилот-инструктор	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
115 (2021). Штурман-инструктор	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
116 (2021). Бортмеханик (бортмеханик-инструктор)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31 (2019). Командир воздушного судна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
31-1 (2019). Командир воздушного судна	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31-2 (2019). Командир воздушного судна	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

31-3 (2019). Командир воздушного судна	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32 (2019). Второй пилот	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32-1 (2019). Второй пилот	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32-2 (2019). Второй пилот	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32-3 (2019). Второй пилот	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33 (2019). Штурман	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33-1 (2019). Штурман	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

33-2 (2019). Штурман	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33-3 (2019). Штурман	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34 (2019). Бортмеханик	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34-1 (2019). Бортмеханик	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34-2 (2019). Бортмеханик	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34-3 (2019). Бортмеханик	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Летное подразделение L-410 UVP-E20</i>					
35 (2019). Пилот-инструктор	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

35-1 (2019). Пилот-инструктор	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
36 (2019). Командир воздушного судна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
36-1 (2019). Командир воздушного судна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
36-2 (2019). Командир воздушного судна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
36-3 (2019). Командир воздушного судна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
37 (2019). Второй пилот	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
37-1 (2019). Второй пилот	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

37-2 (2019). Второй пилот	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
37-3 (2019). Второй пилот	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Подразделение бортпроводников</i>					
40 (2019). Бортпроводник	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
40-1 (2019). Бортпроводник	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
40-2 (2019). Бортпроводник	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
40-3 (2019). Бортпроводник	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
41 (2019). Бортоператор	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
41-1 (2019). Бортоператор	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Дирекция наземного обслуживания</i>					
<i>Служба горюче-смазочных материалов</i>					
032-24. Ведущий инженер по горюче-смазочным материалам	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>Представительство "Посадочная площадка Чегдомын"</i>					
250 (2021). Машинист бульдозера	Шум: Улучшение акустических показателей бульдозера (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума .			
<i>Филиал "Аэропорт "Николаевск-на-Амуре"</i>					
<i>Дирекция наземного обслуживания</i>					

<i>Служба обеспечения перевозок и авиационных работ</i>					
131 (2021)А. Водитель-грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
035-24. Водитель погрузчика (грузопод. 1,5 тн)	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люфтов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
<i>Участок теплотехнического и санитарно-технического обеспечения</i>					
198 (2021). Оператор котельной (оператор котельных установок)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
037-24. Оператор заправочных станций (3 разряда)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>Служба горюче-смазочных материалов</i>					
227 (2021). Инженер по горюче-смазочным материалам	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
<i>Аэродромная служба</i>					
157 (2021). Мастер	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
157-1 (2021). Мастер	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
158 (2021)А. Аэродромный рабочий	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Служба электросветотехнического обеспечения полетов</i>					
163 (2021). Электромеханик (6 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
163-1 (2021). Электромеханик (6 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
164 (2021). Электромеханик (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
165 (2021). Электромеханик (4 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
166 (2021). Машинист двигателей внутреннего сгорания (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
1475.0106 (2016). Начальник узла (начальник узла СТОП)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
164-1 (2021). Электромеханик (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

164-2 (2021). Электромеханик (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Служба спецтранспорта и аэродромных механизмов</i>					
208 (2021). Водитель бригады по эксплуатационному содержанию аэродрома (с грузоподъемностью до 20тн)	Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума			
208-1 (2021). Водитель бригады по эксплуатационному содержанию аэродрома (с грузоподъемностью до 20тн)	Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума			
208-2 (2021). Водитель бригады по эксплуатационному содержанию аэродрома (с грузоподъемностью до 20тн)	Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума			
208-3 (2021). Водитель бригады по эксплуатационному содержанию аэродрома (с грузоподъемностью до 20тн)	Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума			
209 (2021). Водитель автобуса	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок по ремонту</i>					
214 (2021). Слесарь по ремонту агрегатов (5 разряда)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
215 (2021). Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряда)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
1475-0184 (2016). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5 разряда)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Представительство "Посадочная площадка Нелькан"</i></b>					
<i>Дирекция наземного обслуживания</i>					
<i>Служба аэродромная и спецтранспорта</i>					

238 (2022). Машинист бульдозера	Шум: Улучшение акустических показателей трактора (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума .			
	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
239 (2022). Машинист скрепера	Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Виброизоляция кабины, своевременная подтяжка креплений, устранение люф-тов, зазоров вызывающих (увеличивающих) вибрацию	Снижение уровня вибрации			
240 (2022). Аэродромный рабочий	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Служба горюче-смазочных материалов</i>					
242 (2022). Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			