

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Цех оперативного технического обслуживания</b>					
Цех оперативного технического обслуживания Линейная станция технического обслуживания (МО Шереметьево)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	В работе
25А, 26А(25А), 27А(25А), 28А(25А), 29А(25А), 30А(25А), 31А(25А), 32А(25А) Авиационный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	В работе
33А, 34А(33А), 35А(33А), 36А(33А), 37А(33А), 38А(33А), 39А(33А), 40А(33А) Ведущий инженер по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	В работе
41А, 42А(41А), 43А(41А), 44А(41А), 45А(41А), 46А(41А), 47А(41А) Ведущий инженер по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	В работе
<b>Группа технического контроля</b>					
109А, 110А(109А), 111А(109А), 112А(109А) Старший инженер по типу ВС	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	В работе
113А, 114А(113А), 115А(113А) Ин-	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
женер смены по АИРЭО	есть ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выгопнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	воздействия шума	26.07.2019	СЧП, ООТ	Вилокиско
116А, 117А(116А), 118А(116А) Инженер смены по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выгопнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.07.2019	СЧП, ООТ	Вилокиско
<b>Линейная станция технического обслуживания (МО Шереметьево)</b>					
119А, 120А(119А), 121А(119А), 122А(119А) Механик по ремонту ВС	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выгопнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.07.2019	СЧП, ООТ	Вилокиско
<b>Линейная станция технического обслуживания (Нижний Новгород)</b>					
153 Авиатехник по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выгопнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.07.2019	СЧП, ООТ	Вилокиско
154 Авиатехник по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выгопнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.07.2019	СЧП, ООТ	Вилокиско
155 Инженер по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
156 Инженер по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ПОТ	Выполнено
<b>Линейная станция технического обслуживания (Саратов)</b>					
157 Инженер по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ПОТ	Выполнено
158 Инженер по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ПОТ	Выполнено
159 Авиатехник по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ПОТ	Выполнено
160 Авиатехник по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ПОТ	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	менение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
<b>Линейная станция технического обслуживания (Ульяновск)</b>					
161 Авиатехник по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	Вильямов
162 Авиатехник по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	Вильямов
163 Инженер по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	Вильямов
164 Инженер по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	Вильямов
<b>Линейная станция технического обслуживания (Воронеж)</b>					
165 Инженер по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СЧП, ООТ	Вильямов

1	2	3	4	5	6
166 Инженер по СИД	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ООТ	Беломесте
167 Авиатехник по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ООТ	Беломесте
168 Авиатехник по СИД	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ООТ	Беломесте
<b>Линейная станция технического обслуживания (Ставрополь)</b>					
169 Авиатехник по СИД	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ООТ	Беломесте
170 Авиатехник по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ООТ	Беломесте
171 Инженер по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СНП, ООТ	Беломесте

1	2	3	4	5	6
	режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнять иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
172 Инженер по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнять иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СМН, ООТ	Видалькин
<b>Линейная станция технического обслуживания (Белгород)</b>					
173 Авиатехник по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнять иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СМН, ООТ	Видалькин
174 Авиатехник по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнять иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СМН, ООТ	Видалькин
175 Инженер по АИРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнять иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СМН, ООТ	Видалькин
176 Инженер по Сид	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнять иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума	26.08.2019	СМН, ООТ	Видалькин

1	2	3	4	5	6
	и организационно-технические мероприятия.				

Дата составления: 19.06.2019

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Минтус Алексей Брониславович  
(ФИО) \_\_\_\_\_

19.08.2019  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник Службы управления персоналом  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Начальник производства  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Заместитель начальника ЛСТО по административно – хозяйственной деятельности  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Начальник цеха ПТО  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Начальник цеха ПТОИ  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Начальник цеха РВСИК  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Начальник отдела бухгалтерии и финансового анализа  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Начальник отдела охраны труда  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Кургаева Алла Владимировна  
(ФИО) \_\_\_\_\_

Удовенко Юрий Вячеславович  
(ФИО) \_\_\_\_\_

Пылаев Олег Александрович  
(ФИО) \_\_\_\_\_

Саутенков Вячеслав Владимирович  
(ФИО) \_\_\_\_\_

Лиманский Иван Александрович  
(ФИО) \_\_\_\_\_

Сафонов Максим Владимирович  
(ФИО) \_\_\_\_\_

Горавская Олеся Александровна  
(ФИО) \_\_\_\_\_

Орлова Марина Владимировна  
(ФИО) \_\_\_\_\_

08.08.2019  
(дата)

19.08.19  
(дата)

08.08.2019  
(дата)

08.08.2019  
(дата)

19.07.2019  
(дата)

08.08.2019  
(дата)

19.08.2019  
(дата)

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

324  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Медведев Михаил Валерьевич  
(ФИО) \_\_\_\_\_

19.07.19  
(дата)