

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Авиационное предприятие "Алтай"

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>Аэродромная служба (АС)</i>					
198. Аэродромный рабочий	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	АС, ОМТС	
199. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4кв.2020г.	АС	
200. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4кв.2020г.	АС	
<i>Служба горюче-смазочных материалов (СГСМ)</i>					
218. Заведующий лабораторией	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СГСМ, ОМТС	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	4кв.2020г.	СГСМ, СЭСТОП	
219. Начальник смены	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	СГСМ, ОМТС	
220А. Техник-лаборант	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СГСМ, ОМТС	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	4кв.2020г.	СГСМ, СЭСТОП	
222А. Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	СГСМ, ОМТС	
228. Кладовщик (коммерческий)	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	СГСМ, ОМТС	
230. Кладовщик (внутр.АЗС)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	4кв.2020г.	СГСМ, СЭСТОП	
231А. Слесарь-ремонтник	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	СГСМ, ОМТС	
234. Электрогазосварщик	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светофильтров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СГСМ, ОМТС	
<i>Инженерно-авиационная служба (ИАС)</i>					
<i>Участок наземного обслуживания</i>					

<i>ния (УНО)</i>					
238. Начальник смены	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
239. Инженер (по спецоборудованию)	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
240. Техник авиационный (авиатехник по наземному обл.)	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
241. Техник авиационный (авиатехник по наземному обл.)	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
242. Техник авиационный (авиатехник по наземному обл.)	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
243. Техник авиационный (авиатехник по спецоборудованию)	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
244. Техник авиационный (авиатехник по спецоборудованию)	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
<i>Контрольно-технологическая группа (КТГ)</i>					
245. Ведущий инженер	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
246. Инженер	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
<i>Группа подготовки производства и текущего ремонта</i>					
247. Ведущий инженер	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
248. Техник авиационный (авиатехник по спецоборудованию)	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ИАС, ОМТС	
<i>Участок обслуживания бытового оборудования</i>					
<i>Отдел капитального строительства и эксплуатации наземных сооружений (ОКСи-ЭНС)</i>					
259А. Маляр	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОКС, ОМТС	
265. Столяр	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКС, ОМТС	
266. Плотник	Применение сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКС, ОМТС	
267. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОКС, ОМТС	

	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светофильтров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ОКС, ОМТС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2020г.	ОКС	

Дата составления: 25.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

технический директор

(должность)



(подпись)

Балдин М. В.

(Ф.И.О.)

16.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Штепин С. Т.

(Ф.И.О.)

12.10.2020г.

(дата)

заведующий амбулаторией

(должность)



(подпись)

Семенова Л. Н.

(Ф.И.О.)

12.10.2020

(дата)

ведущий экономист по труду (гр. ТиЗ

ЭО)

(должность)



(подпись)

Ревина Н. В.

(Ф.И.О.)

16.10.2020

(дата)

начальник ИАС (член представительного органа трудового коллектива)

(должность)



(подпись)

Райко А. А.

(Ф.И.О.)

12.10.2020

(дата)

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

2012

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Высоцкая Н.М.

(Ф.И.О.)

25.09.2020

(дата)