

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «КОНАР»

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
<b>Участок комплектации</b>					
176-2021А(176-2021-1А; 176-2021-2А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Участок комплектации, служба главного инженера	
177-2021. Распределитель работ	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Участок комплектации, служба главного инженера	
<b>Бюро комплектации</b>					
181-2021А(181-2021-1А; 181-2021-2А). Грузчик-комплектовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Бюро комплектации, отдел кадров	
<b>Цех нестандартного оборудования №58</b>					
190-2021А(190-2021-1А; 190-2021-2А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех нестандартного оборудования №58, отдел кадров	
<b>Участок нестандартного оборудования</b>					
191-2021. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Цех нестандартного оборудования №58, служба главного инженера	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	постоянно	Цех нестандартного оборудования №58, служба главного инженера	
192-2021. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Цех нестандартного оборудования №58, служба главного инженера	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	постоянно	Цех нестандартного оборудования №58, служба главного инженера	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	постоянно	Цех нестандартного оборудования №58, служба главного инженера	
<b>Заготовительный участок</b>					
194-2021. Токарь 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
195-2021А(195-2021-1А). Токарь-расточник 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	

196-2021A(196-2021-1A; 196-2021-2A). Токарь-расточник 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
197-2021. Токарь-расточник 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
198-2021. Токарь-расточник 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
199-2021A(199-2021-1A). Стропальщик 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Заготовительный участок, служба главного инженера	
<i>Участок термической обработки</i>					
200-2021. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Применение антивибрационных рукавиц	Защита рук от локальной вибрации	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
201-2021. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Применение антивибрационных рукавиц	Защита рук от локальной вибрации	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
202-2021A(202-2021-1A). Термист 6 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Применение теплозащитного костюма	Защита от повышенных температур, пламени, искр	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
203-2021. Термист 3 разряда (гр.8ч)	Применение теплозащитного костюма	Защита от повышенных температур	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
204-2021. Термист 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Применение теплозащитного костюма	Защита от повышенных температур	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
205-2021A(205-2021-1A). Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	



206-2021А(206-2021-1А). Наждачник 2 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Применение антивибрационных рукавиц	Защита рук от локальной вибрации	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	постоянно	Участок термической обработки, служба главного инженера	
<b>Отдел контроля качества (деталей ТПА)</b>					
210-2021А(210-2021-1А; 210-2021-2А). Контролер станочных и слесарных работ	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Отдел контроля качества (деталей ТПА), служба главного инженера	
211-2021А(211-2021-1А). Контролер станочных и слесарных работ (гр.8ч)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Отдел контроля качества (деталей ТПА), служба главного инженера	
<b>Испытательная лаборатория</b>					
214-2021А(214-2021-1А; 214-2021-2А). Инженер-химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	
215-2021. Инженер-химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	
216-2021А(216-2021-1А; 216-2021-2А). Инженер-испытатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	
217-2021. Лаборант по физико-механическим испытаниям 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	
218-2021. Фрезеровщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	
219-2021. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	
220-2021А(220-2021-1А). Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	
221-2021. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Испытательная лаборатория, отдел кадров	

Дата составления: 27.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	В.Ю.Кийко (Ф.И.О.)	31.05.21 (дата)
--------------------------------	--	-----------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность)	 (подпись)	Е.В.Серебрякова (Ф.И.О.)	31.05.21 (дата)
--------------------------------------	--	-----------------------------	--------------------

Заместитель начальника отдела кадров (должность)	 (подпись)	К.А.Петрова (Ф.И.О.)	31.05.21 (дата)
---	--	-------------------------	--------------------

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	В.В.Белешников (Ф.И.О.)	31.05.21 (дата)
---	--	----------------------------	--------------------

Уполномоченный по ОТ трудового коллектива (должность)	 (подпись)	И.В.Позднякова (Ф.И.О.)	31.05.21 (дата)
---	--	----------------------------	--------------------

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

5331 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Зыков Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)	28.04.2022 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------