

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
Лаборатория неразрушающего контроля					
011-21А(011-21-1А). Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Лаборатория неразрушающего контроля, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Лаборатория неразрушающего контроля, отдел кадров	
012-21. Дефектоскопист по магнитному контролю	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия фактора на работника	Постоянно	Лаборатория неразрушающего контроля, служба главного инженера	
013-21. Дефектоскопист по капиллярному контролю	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Лаборатория неразрушающего контроля, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Лаборатория неразрушающего контроля, отдел кадров	
Испытательная лаборатория					
015-21. Станочник широкого профиля 5 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Лаборатория неразрушающего контроля, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Лаборатория неразрушающего контроля, отдел кадров	
Складская служба					
<i>Группа складов № 41</i>					
026-21А(026-21-1А; 026-21-2А; 026-21-3А; 026-21-4А; 026-21-5А; 026-21-6А; 026-21-7А; 026-21-8А; 026-21-9А; 026-21-10А; 026-21-11А). Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
027-21. Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
028-21А(028-21-1А; 028-21-2А; 028-21-3А; 028-21-4А). Консервировщик оборудования и металлоизделий 2 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Складская служба, отдел кадров	
034-21. Стропальщик 3 разряда (БВК)	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	

	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
035-21. Стропальщик 3 разряда (БВК)	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
037-21А(037-21-1А). Кладовщик 3 разряда (БВК)	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
<i>Группа складов металла</i>					
041-21. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Складская служба, отдел кадров	
042-21. Газорезчик 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Складская служба, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Складская служба, отдел кадров	
Механообрабатывающий и сборочный цех 34					
<i>Участок комплектации</i>					
068-21. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок комплектации, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок комплектации, отдел кадров	
069-21А(069-21-1А). Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок комплектации, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок комплектации, отдел кадров	
<i>Участок механической обработки лопастей</i>					
076-21А(076-21-1А; 076-21-2А; 076-21-3А; 076-21-4А; 076-21-5А; 076-21-6А; 076-21-7А). Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок механической обработки лопастей, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок механической обработки лопастей, отдел кадров	
Цех нестандартного оборудования № 58					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
081-21. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Цех нестандартного оборудования № 58, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех нестандартного оборудования № 58, отдел кадров	
082-21. Токарь 3 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Цех нестандартного оборудования № 58, служба главного инженера	
083-21. Токарь 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Цех нестандартного оборудования № 58, служба главного инженера	

	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц.	Снижение вредного воздействия вибрации на организм человека	Постоянно	Участок АМР производства (цех № 11), служба главного инженера	
<i>Участок АМР производства деталей ТПА</i>					
146-21А(146-21-1А). Мастер участка	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
148-21. Грузчик	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера, отдел кадров	
149-21А(149-21-1А; 149-21-2А; 149-21-3А). Прессовщик на горячей штамповке 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, отдел кадров	
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
150-21А(150-21-1А). Прессовщик на горячей штамповке 5 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, отдел кадров	
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
151-21. Наладчик кузнечно-прессового оборудования 6 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, отдел кадров	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, отдел кадров	
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
152-21. Наладчик кузнечно-прессового оборудования 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, отдел кадров	
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Участок АМР производства деталей ТПА, служба главного инженера	
Инструментальный участок деталей ТПА					
156-21. Шлифовщик 6 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
157-21. Шлифовщик 5 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
160-21. Токарь 4 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
161-21. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
162-21. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
163-21. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
Участок полировки и шлифовки					
174-21А(174-21-1А; 174-21-2А). Полировщик 3 разряда	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц.	Снижение вредного воздействия вибрации на организм человека	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
<i>Слесарный участок</i>					
175-21А(175-21-1А; 175-21-2А; 175-21-3А; 175-21-4А; 175-21-5А; 175-21-6А). Наждачник 3 разряда	АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия пыли на работника	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
176-21А(176-21-1А). Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: При использовании бензоинструмента применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
178-21. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический и АПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
179-21. Металлизатор 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, отдел кадров	
180-21. Металлизатор 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химических веществ	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Шум: Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментальный участок деталей ТПА, служба главного инженера	

Дата составления: 10.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кийко В.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.12.21</u> (дата)
---------------------------------------	--	-------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Директор по персоналу</u> (должность)	 (подпись)	<u>Серебрякова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.12.21</u> (дата)
---	--	-------------------------------------	---------------------------

<u>Заместитель начальника отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Петрова К.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.12.21</u> (дата)
--	--	---------------------------------	---------------------------

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лоскутов А.Г.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.12.21</u> (дата)
--	--	----------------------------------	---------------------------

<u>Уполномоченный по ОТ трудового коллектива</u> (должность)	 (подпись)	<u>Позднякова И.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>30.12.21</u> (дата)
---	--	------------------------------------	---------------------------

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

<u>831</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Угрюмова Е.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>10.12.2021</u> (дата)
-----------------------------	--	----------------------------------	-----------------------------