

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
<i>Служба директора по производству деталей ТПА (цех №41)</i>					
<i>Участок универсальных малых станков (цех №41)</i>					
3. Токарь 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
4. Токарь 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
5А(5-1А). Токарь 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
6. Маркировщик деталей и приборов 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
7. Токарь 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
8. Сверловщик 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Участок универсальных средних станков (цех №41)</i>			постоянно	служба главного инженера	
9А(9-1А). Токарь 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
10А(10-1А). Сверловщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
11. Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
12А(12-1А; 12-2А). Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Участок шпиндельной пары (цех №41)</i>			постоянно	служба главного инженера	
13. Фрезеровщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
17А(17-1А). Фрезеровщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
21. Фрезеровщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Участок производства шпильки (цех №41)</i>					
25. Токарь 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
26. Слесарь механосборочных работ 2 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
27А(27-1А). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>

28А(28-1А; 28-2А; 28-3А; 28-4А; 28-5А). Резьбонарезчик на специальных станках 2 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	постоянно	служба главного инженера	выпол.
29А(29-1А; 29-2А; 29-3А; 29-4А). Резьбонарезчик на специальных станках 2 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	постоянно	служба главного инженера	выпол.
30. Резьбонарезчик на специальных станках 2 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	постоянно	служба главного инженера	выпол.
31А(31-1А; 31-2А; 31-3А; 31-4А; 31-5А; 31-6А). Резьбонарезчик на специальных станках 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	постоянно	служба главного инженера	выпол.
32А(32-1А; 32-2А). Токарь 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.
33. Правильщик на машинах 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.
34. Правильщик на машинах 1 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.
Участок производства фланцев на станках с ЧПУ (цех №41)			постоянно	служба главного инженера	
35. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
43. Слесарь механосборочных	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.

работ 3 разряда					
<i>Служба директора по производству деталей ТПА (цех №11)</i>					
<i>Участок АМР производства (цех №11)</i>					
46А(46-1А; 46-2А; 46-3А; 46-4А; 46-5А). Оператор металлорежущих станков-автоматов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
47А(47-1А; 47-2А; 47-3А; 47-4А). Оператор металлорежущих станков-автоматов	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
48. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
49. Водитель погрузчика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Участок ленточных пил и прес-сов (цех №11)</i>					
52А(52-1А). Оператор-наладчик автоматических линий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
53А(53-1А; 53-2А; 53-3А). Резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Складская служба</i>					
<i>Группа складов площадки Ленина 4б, 41 цех</i>					
59А(59-1А; 59-2А). Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
60А(60-1А; 60-2А). Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>

61. Консервировщик оборудования и металлоизделий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
62А(62-1А; 62-2А). Консервировщик оборудования и металлоизделий 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Группа складов Енисейская, 52 (51, 48, БВК)</i>			постоянно	служба главного инженера	
65. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
67. Комплектовщик изделий и инструмента 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
69А(69-1А). Стропальщик 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
73. Кладовщик 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Группа складов площадки металла Енисейская, 52</i>			постоянно	служба главного инженера	
80. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Участок АМР производства (деталей ТПА)</i>					
83. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
84. Прессовщик на горячей штамповке	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Инструментальный участок ТПА</i>					
85. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	служба главного инженера	<i>выпол.</i>
<i>Служба главного технолога. Отдел термической обработки</i>					

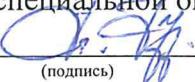
86. Инженер-технолог 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	служба главного инженера	выпол.
Ремонтномеханический цех					
87. Электрогазосварщик 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	служба главного инженера	выпол.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	постоянно	служба главного инженера	выпол.

Дата составления: 10.04.2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)


(подпись)

Гудаев Павел Геннадьевич

(Ф.И.О.)

29.04.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)


(подпись)

Серебрякова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

29.04.19

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)


(подпись)

Иващенко Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О.)

29.04.19

(дата)

Руководитель службы

(должность)


(подпись)

Лоскутов Александр Геннадьевич

(Ф.И.О.)

29.04.19

(дата)

Ведущий менеджер по персоналу

(должность)


(подпись)

Петрова Кристина Александровна

(Ф.И.О.)

29.04.19

(дата)

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

765

(№ в реестре)


(подпись)

Баскакова Олеся Николаевна

(Ф.И.О.)

11.04.19

(дата)