

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Калугаприбор»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ПР-01 (механосборочное производство)					
<i>Слесарно-сварочный участок</i>					
1). 01102А(01102-1А). Слесарь механосборочных работ (при сварке)	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены	ПР-01	
	Тяжесть: Соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в соответствии с графиком работы.	Снижение тяжести трудового процесса	в течение смены		
2). 01099А(01099-1А; 01099-2А; 01099-3А; 01099-4А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены	ПР-01	
	Тяжесть: Соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в соответствии с графиком работы.	Снижение тяжести трудового процесса	в течение смены		
3). 01101А(01101-1А; 01101-2А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены	ПР-01	
	Тяжесть: Соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в соответствии с графиком работы.	Снижение тяжести трудового процесса	в течение смены		
4). 01103А(01103-1А; 01103-2А). Электротазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены	ПР-01	
	Химический: Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.04.2025	ЭМС	

	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	ПР-01	
5). 011107. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в соответствии с графиком работы. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	ПР-01	
6). 011108А(011108-1А). Слесарь-инструментальщик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
7). 011109А(011109-1А). Шлифовщик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
8). 011110А(011110-1А; 011110-2А). Фрезеровщик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
9). 011113. Токарь-расточник	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
10). 011114. Токарь-расточник	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
11). 011115. Токарь	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
12). 011116. Токарь	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
13). 011117. Токарь	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
14). 011118. Токарь	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
15). 011120. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16). 01121А(01121-1А). Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ПР-01	
	Тяжесть: Соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в соответствии с графиком работы.	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		

1	2	3	4	5	6
17). 01122. Шлифовщик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены	ПР-01	
18). 01123А(01123-1А; 01123-2А). Оператор лазерных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19). 01124. Заточник (занятый на точке инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены	ПР-01	
	Тяжесть: Соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в соответствии с графиком работы.	Снижение тяжести трудового процесса	в течение смены		
<i>Тепло-сантехнический участок ЭМС</i>					
20). 07030. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21). 07031А(07031-1А). Аппаратчик очистки сточных вод	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены	ТСУ ЭМС	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение смены		ТСУ ЭМС
	Химический: Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение смены	ТСУ ЭМС	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.05.2025		ЭМС
22). 07011. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение смены	ТСУ ЭМС	

1	2	3	4	5	6
23). 07012. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	<p>Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.</p> <p>Химический: Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ТСУ ЭМС	
24). 07015. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.05.2025	ЭМС	
25). 07014А(07014-1А; 07014-2А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ТСУ ЭМС	
26). 07033. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ТСУ ЭМС	
Ремонтно-механический уч-сток					
27). 06007. Старший кладовщик инструментальной кладовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28). 06014А(06014-1А; 06014-2А). Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
29). 06021. Электросварщик ручной сварки	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ. Химический: Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены в течение времени смены 30.06.2025 в течение времени смены в течение времени смены	РМУ ЭМС РМУ ЭМС ЭМС РМУ ЭМС РМУ ЭМС	
30). 06016А(06016-1А; 06016-2А). Токарь <i>Транспортный цех</i>	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	РМУ ЭМС	
31). 13051. Водитель автомобиля Hyundai Tucson	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32). 13049. Водитель УДЖМ (трактора)	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в зоне превышения ПДУ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	ТЦ	
<i>Управление по работе с персоналом (УРСП)</i>					
33). 77006. Ведущий специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
34). 77009. Специалист по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 13.11.2024

Сроки выполнения п.4; 22; 23; 29 поставить на контроль УАСКИ с категорией важности «2»

Исполняющий обязанности главного инженера

С. П. Сулькин

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник СОТ и ПБ

(должность)

Феоктистова Юлия Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.11.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОНОТ

(должность)

Тимошина Олеся Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель УРСП

(должность)

Костомарова Наталья Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Юрисконсульт

(должность)

Савин Вадим Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Председатель первичной профсоюзной организации работников АО "Калу-гаприбор"

(должность)

Конин Юрий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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

1030

(№ в реестре)

Игнатьева Наталья Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.11.2024

(дата)

26.11.2024

(дата)

26.11.2024

(дата)

26.11.2024

(дата)

26.11.2024

(дата)