

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Калининградский янтарный комбинат"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел главного энергетика <i>Калининградская область, п.Янтарный, улица Балебина, д. 1</i>					
6. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Отдел по эксплуатации зданий и сооружений <i>Калининградская область, п.Янтарный, улица Балебина, д. 1</i>					
16. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Складская служба <i>Калининградская область, п.Янтарный, улица Балебина, д. 1</i>					
17А(18А; 19А; 20А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Приморский карьер <i>Калининградская область, п.Янтарный, улица Дачная, д. 1</i>					
25А(26А). Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
27А(28А; 29А; 30А). Электрога-	Организовать рациональные режимы труда и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

зосварщик	труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
31А(32А; 33А; 34А; 35А). Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
36А(37А). Машинист экскаватора (ЭШ-10/70)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
38А(39А). Машинист экскаватора (ЭШ-11/70)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
40А(41А). Помощник машиниста экскаватора (ЭШ-10/70)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
42А(43А). Помощник машиниста экскаватора (ЭШ-11/70)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
44А(45А; 46А). Машинист экскаватора (ЭШ-6/45)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
47А(48А). Помощник машиниста экскаватора (ЭШ-6/45)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.		
49А(50А). Машинист землесос-	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		

ной установкой – 3/У №3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
51А(52А; 53А; 54А). Машинист землесосной установки – 3/У №4	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
55А(56А; 57А). Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах – 3/У №3	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
58. Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах – 3/У №4	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
59. Землекоп	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	
Ремонтно-механический цех <i>Калининградская область, п.Янтарный, улица Балебина, д. 1</i>			
62А(63А; 64А). Станочник широкоего профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	
65А(66А; 67А; 68А; 69А). Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	
70А(71А; 72А; 73А; 74А). Электрозварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
Автопаркный участок <i>Калининградская область, п.Янтарный, улица Балебина, д. 1</i>			
75. Машинист трубоукладчика	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вибрации	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
76. Машинист трубоукладчика	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
77. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
78. Тракторист	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
79. Тракторист	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
80. Тракторист	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		

	труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
81. Машинист бульдозера	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
82. Машинист бульдозера	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
83. Машинист экскаватора	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
84. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
86. Машинист погрузочной машины	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
87. Слесарь по ремонту автомо-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		

билей	трудо и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса.	
88. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	

Дата составления: 30.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Смирнов Александр Викторович

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

22.01.2020г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

22.01.2020г.

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

22.01.2020г.

(дата)

Специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

22.01.2020г.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

22.01.2020г.

(дата)

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

4738

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцов Максим Олегович

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)