

39	Руководитель обогатительной фабрики	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
40	Заместитель руководителя обогатительной фабрики	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
41	Инженер автоматизированных систем управления технологическими процессами	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
42	Электромеханик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
43	Слесарь дежурный по ремонту оборудования (4 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
44	Электрогазосварщик (6 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
45	Электрогазосварщик (4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
46	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
47	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Обогатительная фабрика (узел обогащения)																														
48	Машинист землесосной установки (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
49	Машинист землесосной установки (4 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
50A	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
51A (50A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
52A (50A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
53A (50A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
54A	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
55A (54A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
56A (54A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

57A (54A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Обогатительная фабрика (Узел доволки)																												
58	Мастер узла доволки	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
59	Мастер узла доволки	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
60A	Заведующий складом узла доволки	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
61A (60A)	Заведующий складом узла доволки	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
62	Заведующий складом узла доволки	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
63A	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
64A (63A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
65A (63A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
66A (63A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
67A	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
68A (67A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
69A (67A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
70A (67A)	Машинист установок обогащения и брикетирования (3 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
71A	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
72A (71A)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
73A (71A)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
74A (71A)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
75A	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Руководитель Службы ОТ, ПБ и Экологий
ГНИ
(должность)



Прымбал А.А.
(Ф.И.О.)

29.06.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник Отдела труда и заработной платы

(должность)

Пехтерева Е.В.

(Ф.И.О.)

29.06.23
(дата)

И.о. начальника юридического отдела
(должность)



Шарапов К.Ю.
(Ф.И.О.)

29.06.23
(дата)

Ведущий специалист по ОТ и ПБ
(должность)



Клаус Д.А.
(Ф.И.О.)

29.06.23
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО «Калининградский янтарный комбинат»
(должность)



Мисюрин Г.Н.
(Ф.И.О.)

29.06.23
(дата)

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

657
(№ в реестре экспертов)



Нога Ирина Ивановна
(Ф.И.О.)

15.06.2023
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Калининградский янтарный комбинат»

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
Отдел планово-экономической и казначейской деятельности					
Отдел информационных технологий					
Представительство в г. Москва					
Служба материально-технического обеспечения					
Административно-хозяйственный отдел					
Социально-торговый отдел					
14А. Подсобный рабочий кухни	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16А. Подсобный рабочий кухни	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Подсобный рабочий кухни	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Сортировочно-складской комплекс (Участок формирования лотов)					
Приморский карьер					
22. Заместитель начальника Приморского карьера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

23А. Старший электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Старший электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Приморский карьер (добыча янтаря)					
26. Старший машинист экскаватора (7 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Старший машинист экскаватора (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Старший машинист землесосной установки (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Старший машинист экскаватора (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Старший машинист землесосной установки (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

31А. Старший машинист землесосной установки (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума		
<i>Приморский карьер (забор воды из моря)</i>				
32. Старший машинист насосной установки, занятый на дренажных работах (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума		
<i>Приморский карьер (водопитие)</i>				
33. Старший машинист землесосной установки (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Пальникенский карьер</i>				
34. Старший мастер Пальникенского карьера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>				
<i>Обогащательная фабрика</i>				
39. Руководитель обогатительной фабрики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
40. Заместитель руководителя обогатительной фабрики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
41. Инженер автоматизированных систем управления технологическими процессами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
42. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
43. Слесарь дежурный по ремонту оборудования (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

44. Электрогазооварщик (6 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Электрогазооварщик (4 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обогащательная фабрика (узел обогащения)					
48. Машинист землесосной установки (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Машинист землесосной установки (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50А. Машинист установок обогашения и брикетирования (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54А. Машинист установок обогашения и брикетирования (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
Обогатительная фабрика (узел доводки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Мастер узла доводки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
59. Мастер узла доводки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
60А. Заведующий складом узла доводки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
62. Заведующий складом узла доводки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63А. Машинист установок обогашения и брикетирования (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
67А. Машинист установок обогашения и брикетирования (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71А. Подсобный рабочий (2 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
75А. Подсобный рабочий (2 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Обогащительная фабрика (хвостоприемная)</i>						
79А. Регулировщик хвостового хозяйства (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
82А. Регулировщик хвостового хозяйства (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Автоматизированный участок</i>						
84. Старший водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
85. Старший водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
86. Старший водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
87. Старший водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
88. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
89. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
90. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
91. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
92. Старший машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
95. Старший машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
97. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
98. Машинист автогрейдера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

99. Помощник слесаря по ремонту автомобилей Ремонтно-механический цех	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механический цех (открытая эстакада)					
103. Машинист крана мостового Ремонтно-механический цех (слесарный участок)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Машинист крана мостового Ремонтно-механический цех (механический участок)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Машинист крана мостового Ремонтно-механический цех	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Малдр	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Отдел главного энергетика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок электросетей, подстанций и тепловых энергоустановок					

<i>Отдел промышленного туризма</i>							
<i>Ювелирно-производственный комбинат</i>							
<i>Ювелирно-производственный комбинат (янтарный цех)</i>							
112. Старший мастер янтарного цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
113. Старший мастер отделения сверловки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применением средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
114. Старший мастер камнерезного отделения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.					
<i>Ювелирно-производственный комбинат (янтарный цех, отделение)</i>							
115. Старший сортировщик янтаря	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
116. Старший сортировщик янтаря	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
<i>Ювелирно-производственный комбинат (янтарный цех, отделение резки по камню)</i>							
117. Старший обработчик изделий из янтаря	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
118А. Резчик по камню	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					

121А. Резчик по камню	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
124. Помощник резчика по камню	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Ювелирно-производственный комплекс (янитриевый цех, отделение шлифовки)					
125А. Шлифовщик янтара	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные средства звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
127А. Шлифовщик янтара	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Примененные средства звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
Ювелирно-производственный комплекс (янитриевый цех, отделение по прессованию янтара)					
129. Прессовщик янтара	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Ювелирно-производственный комплекс (ювелирный цех)					
130. Мастер производственного участка ювелирного цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Ювелирно-производственный комплекс (ювелирный цех, отделение шлифовки и полировки изделий из металла)					
-					

131. Помощник полировщика художественных изделий <i>Ювелирно-производственный комплекс (ювелирный цех, отделение художественных изделий из металла)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Мастер отделения художественных изделий из металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Ювелирно-производственный комплекс (ювелирный цех, отделение изготовления кабашонов и огранки)</i>					
133. Старший организатор выставок для ювелирных и художественных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ювелирно-производственный комплекс (Отдел экспериментального производства)</i>					
140. Художник по изготовлению мозаики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
141. Художник по изготовлению мозаики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Москва</i>					
<i>Москва</i>					
<i>Магазин, г.м. Владимир, ул. Багратиона, 1</i>					
<i>Магазин, г. Москва, ул. Арбат, 23</i>					
<i>Магазин, г. Москва, ул. Большая Якимовка, д.24, помещ.1,</i>					

Компания Ia, "Президент-Омск"				
-------------------------------	--	--	--	--

Дата составления: 15.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Руководитель Службы ОТ, ПБ и Эколог-

Тини _____ Цымбал А.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Отдела труда и заработной платы _____ Пехтерева Е.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

И.о. начальника юридического отдела _____ Шаралов К.Ю. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист по ОТ и ПБ _____ Клаус Д.А. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО «Калининградский янтарный комбинат» _____ Мисюрин Г.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

657 _____ Нога Ирина Ивановна _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)