

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Эмаль"

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
1. Управленческий персонал					
<i>1.1. Управление</i>					
<i>1.2. Отдел сбыта продукции</i>					
<i>1.3. Отдел персонала и социальных вопросов</i>					
<i>1.5. Бухгалтерия</i>					
<i>1.6. Планово-производственный отдел</i>					
<i>1.7. Экономический отдел</i>					
<i>1.8. Служба внутреннего контроля</i>					
<i>1.9. Участок АСУ</i>					
38. Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов	Освещение:				
2. Производственный персонал					
<i>2.1. Штамповочный участок</i>					
41. Старший мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42А. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43А. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44А. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Контролер котельных, хо-	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

лодноштамповочных и давящих работ	щения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46А. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47А. Стропальщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48А. Завальцовщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49А. Резчик металла на ножницах и прессах	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
50А. Штамповщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51А. Транспортировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52А. Штамповщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53А. Машинист крана (кранов-	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			

щик)	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.2. Участок подготовки поверхности посуды</i>					
54. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
55А. Травильщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56А. Укладчик изделий	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57А. Бригадир на участках основного производства	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
58А. Отжигальщик изделий	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.3. Участок сварки и правки посуды</i>					
60. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61А. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62А. Транспортировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

63. Правильщик вручную	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Правильщик на машинах	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.4. Участок приготовления эмалей</i>					
66. Старший мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68А. Мельник эмалевых материалов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Мельник эмалевых материалов	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
70. Приготовитель эмалевых порошков	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71А. Мельник эмалевых материалов	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72А. Мельник эмалевых мате-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

риалов	режимы труда и отдыха	процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
73. Плавильщик эмали	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74А. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75А. Мельник эмалевых материалов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.5. Участок эмалирования</i>					
76. Старший мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81А. Эмалировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82А. Эмалировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

84А. Эмалировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Заточник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86А. Обработчик эмалированных изделий	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87А. Эмалировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Бригадир на участках основного производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.5.1. Участок доработки изделий</i>					
90. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Эмалировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Рисовальщик эмалями	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94А. Эмалировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.6. Участок декорированной посуды</i>					
95. Старший мастер участка	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освеще-			

	искусственного освещения	ния			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Бригадир на участках основного производства	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100А. Рисовальщик эмалями	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
101А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
102. Слесарь механосборочных работ	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
104. Эмалировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Оператор конвейерных печей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
106А. Рисовальщик эмалями	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Эмалировщик	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			

	нальные режимы труда и отдыха	вия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.7. Участок эмалированного листа</i>					
108. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
109. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
111А. Эмалировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Бригадир на участках основного производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.7.1. Участок сборки школьных досок</i>					
113. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.8. Участок упаковки готовой продукции</i>					
115. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Бригадир на участках основного производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120А. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.9. Склад готовой продукции</i>					
124А. Грузчик	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освеще-			

	искусственного освещения	ния			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2.10. Отдел главного технолога					
2.10.1. Технологическое бюро					
2.10.2. Конструкторское бюро					
2.10.3. Испытательная лаборатория					
138. Начальник лаборатории (в промышленности)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
139. Ведущий инженер-химик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
140. Инженер-химик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
141. Лаборант химического анализа	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142А. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
143А. Лаборант химического анализа	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2.11. Инструментально-механическая мастерская					
144. Начальник (заведующий) мастерской (в промышленности)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
145. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
146. Бригадир на участках ос-	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освеще-			

нового производства	искусственного освещения	ния			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
147. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
151. Термист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152А. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
154. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155А. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
156А. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
157. Кузнец на молотах и прессах	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.12. Участок контроля качества и приемки продукции</i>					
161. Мастер контрольный (участка, цеха)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

162А. Контролер эмалевого покрытия	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Контролер качества	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2.13. Участок антипригарного покрытия</i>					
164. Бригадир на участках основного производства	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Эмалировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Эмалировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Обжигальщик эмали	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Транспортировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Обслуживающий персонал					
<i>3.1. Электрослужба</i>					
169. Электрик цеха	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
170. Электрик участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
171. Мастер по ремонту элек-	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освеще-			

трооборудования	искусственного освещения	ния			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
172. Электроник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
173. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
174А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
175. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
176. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
177А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
178. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
179. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3.2. Механослужба					

180. Главный механик (в промышленности)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
181. Механик цеха	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
183. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
184. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
185. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
186. Инженер-конструктор	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
187. Инженер-механик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
3.2.1. Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования штамповочного участка					
188. Бригадир на участках основного производства	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
189. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
190А. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
191. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
192. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
193А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
194. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
195. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>3.2.2. Бригада по ремонту и обслуживанию грузоподъемного оборудования и транспорта</i>					
196. Бригадир на участках основного производства	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
197А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
198. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

199. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200А. Машинист компрессорных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
201. Водитель погрузчика	Вибрация(лок):				
<i>3.2.3. Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования энергохозяйства</i>					
202. Бригадир на участках основного производства	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
203. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
204А. Огнеупорщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
205. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
206. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207. Электросварщик ручной сварки	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
208А. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

209. Газовщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3.2.3. Бригада по ремонту и обслуживанию оборудования участка подготовки поверхности посуды</i>					
210. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
211А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
212. Электросварщик ручной сварки	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
213А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3.2.4. Участок обслуживания средств механизации</i>					
214. Мастер участка	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
215. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
216. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
217А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3.3. Команды сторожевой охра-</i>					

<i>ны</i>					
<i>3.4. Хозяйственная бригада</i>					
221. Начальник бригады	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
224А. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
225. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
226А. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228А. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3.5. Транспортный отдел</i>					
230. Водитель автомобиля (КАМАЗ 65117)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
231. Водитель автомобиля (ГАЗ 3310)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
232. Водитель автомобиля (ГАЗ 3302)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
233. Водитель автомобиля (Ниссан Тида)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
234. Водитель автомобиля (Хендай Санга Фе)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
236. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 26.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. исполнительного директора

(должность)



(подпись)

Пизик Н.А.

(Ф.И.О.)

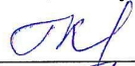
20.05.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела персонала и социальных вопросов

(должность)



(подпись)

Кривий С.П.

(Ф.И.О.)

20.05.2019

(дата)

Главный механик

(должность)



(подпись)

Яковлев Б.В.

(Ф.И.О.)

20.05.19

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Горбунова Р.Р.

(Ф.И.О.)

20.05.19

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Островская И.Е.

(Ф.И.О.)

20.05.2019

(дата)

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

2644

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Пелагеина А. А.

(Ф.И.О.)

29.04.2019

(дата)