

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ПолиЭР"

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>Склад готовой продукции (Магистральная)</i>					
98А. Водитель погрузчика					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100А. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел транспортной логистики</i>					
<i>Участок Юнион</i>					
107. Машинист экструдера	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
108. Старший машинист экструдера	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Mехслужба З1 корпус III</i>					
109А. Слесарь по ремонту оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
110А. Слесарь по ремонту оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Mехслужбы дежурные слесаря</i>					
111. Дежурный слесарь по ремонту оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
112. Дежурный слесарь по ремонту оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Mехслужба доп.служба З1</i>					
113. Слесарь по ремонту оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Склад сырья и материалов (Полихим)</i>					
116А. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

117А. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Служба контроля качества</i>			
<i>Участок формовки 3I корпус</i>			
123. Дробильщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
<i>Участок формовки IIIA</i>			
124. Машинист формовочного агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
125. Машинист формовочного агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
126. Машинист формовочного агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
127. Машинист формовочного агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
128. Машинист формовочного агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
129. Машинист формовочного агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
130. Напалдчик формовочного агрегата	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
<i>Участок экструзии Батен, Коне, 3I</i>			
131. Машинист экструдера	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
132. Машинист экструдера	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
133. Старший машинист экстру- дера	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
<i>Цех 3IA (ОПР)</i>			
134. Помощный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
135. Помощный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
136. Помощный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
<i>Энергослужбы 3I корпус III</i>			
137. Электромонтер	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
138А. Электромонтер	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума.	
<i>Энергослужбы админ.</i>			
<i>Энергослужбы доп.с.службы</i>			

140. Нападчик КИПиА	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
141А. Слесарь по ремонту оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
142А. Слесарь по ремонту оборудования Энергослужба дежурная	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.
143. Дежурный электромонтер	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.

Дата составления: 12.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Добровольский В. Н.

(ф.и.о.)

(дата)

11.05.2022г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Наачальник отдела охраны труда и по-

Орбет

(подпись)

Трифонова С. Ю.

(ф.и.о.)

(дата)

11.05.2022г.

Наачальник службы управления персо-

Сапегин

(подпись)

Сапегин Д. Н.

(ф.и.о.)

(дата)

11.05.2022г.

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

5075

Белопольская

(подпись)

Виктория Сергеевна

(ф.и.о.)

(дата)

12.04.2022

689

Изварина Галина

(подпись)

Владимира

(ф.и.о.)

(дата)

12.04.2022

(№ в реестре экспертов)