

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТИТУТ "ИСТОЧНИК"**

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
Руководство (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
АУП (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Бухгалтерия (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Отдел кадров (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Отдел продаж (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Служба закупок и логистики (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Складское хозяйство (СЗЛД)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Планово – экономический отдел (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
IT-отдел (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Военно – мобилизационный отдел (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Отдел защиты государственной тайны (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-
Отдел охраны (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)	отсутствует	отсутствует	-	-	-

д. 10)								
Противодействие иностранным техническим разведкам (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Дала, д. 10)	отсутствует		отсутствует		-			-
Научно – исследовательский отдел (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Дала, д. 10)	отсутствует		отсутствует		-			-
Сектор разработки НИТ	отсутствует		отсутствует		-			-
Экспериментально-производственный сектор	отсутствует		отсутствует		-			-
Конструкторско – макетный отдел (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Дала, д. 10)	отсутствует		отсутствует		-			-
Отдел главного технолога (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Дала, д. 10)	отсутствует		отсутствует		-			-
Отдел стандартизации и нормоконтроля (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Дала, д. 10)	отсутствует		отсутствует		-			-
Отдел технической документации (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Дала, д. 10)	отсутствует		отсутствует		-			-
Служба главного инженера (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Дала, д. 10)								
Ремонтный участок								
99. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса					
100(101А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса					
Электротрипанная станция								
104. Аппаратчик электролиза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
Отдел физико – химических исследований (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Дала, д. 10)								
105. Начальник отдела	Организовать рациональные режимы		Уменьшение времени контакта					

	труда и отдыха					
106. Инженер-химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Отдел метрологии (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)</i>	отсутствует	отсутствует	-			-
<i>Служба менеджмента качества (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)</i>	отсутствует	отсутствует	-			-
<i>Отдел поддержки заказчика (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)</i>	отсутствует	отсутствует	-			-
<i>Отдел технического контроля (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)</i>						
112. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
113. Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
114(115А). Контролер в аккумуляторном и элементном производстве 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Инструментально – механический участок (197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Давя, д. 10)</i>						
117. Оператор-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
118. Слесарь-инструментальщик 6 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
119. Слесарь МСР 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
120. Слесарь МСР 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
121. Токарь 5 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
122. Фрезеровщик 6 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
123. Электрогазосварщик 3 р.	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				

124. Электрогазосварщик 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Научно – производственное отделение полимерных материалов (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10)</i>	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
127. Литейщик изделий из шпактмасс 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Отдел испытаний (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10)</i>	отсутствует	отсутствует	-	-	-
<i>Производственно – диспетчерский отдел (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10)</i>	отсутствует	отсутствует	-	-	-
<i>Цех НКГ (197376, Россия, 2 Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10)</i>					
<i>ИТР</i>					
134. Старший мастер участка тренировки и сборки батарей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
135. Старший мастер на участке изготовления электродов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
136. Мастер на участке ления шепочных аккумуляторов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
<i>Участок водородных печей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Приготовитель активных масс 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
138. Электродчик 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
<i>Участок изготовления электро-дов</i>					
139. Электродчик 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
140. Электродчик 3 р.	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контакта			

	труда и отдыха.		та с вредными веществами.			
141. Электродучик 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.				
142. Электродучик 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.				
143. Электродучик 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.				
<i>Участок открытой формовки аккумуляторов</i>						
144. Старший испытатель-формовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
145. Испытатель-формовщик 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
146. Испытатель-формовщик 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
147. Испытатель-формовщик 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Участок сборки щелочных аккумуляторов и батарей</i>						
148(149А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
150(151А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
152. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Участок тренировки и сборки батарей</i>						
156. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
157. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
158. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
159(160А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 3 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
161. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
162. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
<i>Магосварочные аккумуляторы</i>						
163(164А; 165А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 4 р.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				

166(167А). Сборщик печочных аккумуляторов и батарей 4 р. <i>Вспомогательный участок</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
168. Транспортровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 03.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Мусленко Д.Н.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

03.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу _____ Горев А.В.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

03.05.2023
(дата)

Директор по основному производству _____ Страколет А.И.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

03.05.2023
(дата)

Директор по качеству _____ Боженик О.С.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

03.05.2023
(дата)

Специалист по охране труда _____ Брик Е.Д.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

03.05.2023
(дата)

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

1775 _____ Саволайнен Кирилл Львович
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

03.05.2023
(дата)