

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"

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>Ремонтно-инструментальный цех (182115, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 Б)</i>					
<i>Инструментальный участок</i>					
76. Слесарь-инструментальщик	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
77. Слесарь-инструментальщик	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
86. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Энергетический цех (182115, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 Б)</i>					
<i>Участок теплотехнический</i>					
116. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Производственный цех (182115, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 Б)</i>					
137. Подсобный рабочий 2 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
135. Подсобный рабочий 2 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			

136. Подсобный рабочий 2 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
146. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
156. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
159. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
310. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ).	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
311. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
312. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
313. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161А(162А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167А(168А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167А(168А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
175. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
314. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
315. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
340. Скрутчик изделий кабельного производства 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
341. Скрутчик изделий кабельного производства 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
342. Скрутчик изделий кабельного производства 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
343. Скрутчик изделий кабельного производства 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
344. Скрутчик изделий кабельного производства 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
345. Скрутчик изделий кабельного производства 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
346. Скрутчик изделий кабельного производства 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума (СИЗ)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный цех (182115, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 Б)</i>					
220. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
347А(348А; 350А). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
223А(224А; 225А; 226А). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
351А(352А). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

353. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
233. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
354. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
235. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
355. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
249. Машинист крана автомобильного 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
251. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок погрузочно-разгрузочных работ</i>					
356А(357А). Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
358А(359А). Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
360. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
361. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
362. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
363. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
364А(365А). Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
366. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

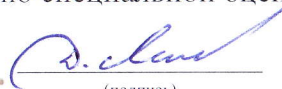
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
367. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
368. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора

(должность)



(подпись)

Летунов Денис Владимирович

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро БиОТ

(должность)



(подпись)

Максимова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Ершова Юлия Сергеевна

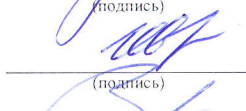
(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Начальник ОК

(должность)



(подпись)

Иванова Инна Олеговна

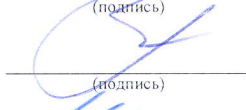
(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Заместитель директора по ПиОВ

(должность)



(подпись)

Радюш Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Исаков Иван Львович

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

Начальник ПЦ

(должность)



(подпись)

Белоножко Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

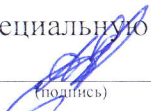
22.01.2024

(дата)

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

353

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ефремов Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

21.12.2023

(дата)