

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	57	57	0	31	13	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	57	57	0	31	13	13	0	0	0
из них женщин	13	13	0	9	2	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Цех № 1																							
136	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
137	Мастер волочения и лужения	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
138	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
139	Старший мастер волочения и лужения	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
140	Инженер-технолог по нормированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
141	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
142	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

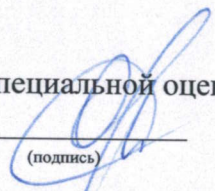
143	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145	Волоочильщик проволоки (5 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
146	Волоочильщик проволоки (4 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
147	Волоочильщик проволоки (5 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
148	Волоочильщик проволоки (4 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
149A	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
150A (149A)	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
151A	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
152A (151A)	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
153	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
154A	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
155A (154A)	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
156A	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
157A (156A)	Волоочильщик проволоки (3 разряд)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
158	Калильщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Калильщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Лудильщик (оцинковщик) электролитическим методом	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
161A	Лудильщик проволоки, занятый на лужении горячим способом	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
162A (161A)	Лудильщик проволоки, занятый на лужении горячим способом	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
163A	Лудильщик проволоки, занятый на лужении горячим способом	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
164A (163A)	Лудильщик проволоки, занятый на лужении горячим способом	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
165	Перемотчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166	Перемотчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167	Скрутчик изделий кабельного	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	производства																						
168A	Скрутчик изделий кабельного производства	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (168A)	Скрутчик изделий кабельного производства	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Скрутчик изделий кабельного производства	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Изготовитель фильер	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175	Лаборант химического анализа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176	Машинист автомобилеразгрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Машинист автомобилеразгрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Приёмщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Распределитель работ (штамповка бирок, уборка сауны)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Уборщик производственных и служебных помещений и санитарных узлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Эмульсовар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186	Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189A (188A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет


192A (191A)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----


Дата составления: 26.05.2023


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

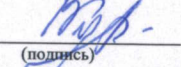
Главный инженер (должность)  (подпись) Орлов Олег Александрович (Ф.И.О.) 26.06.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

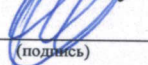
Руководитель службы охраны труда (должность)  (подпись) Ластовская Татьяна Алексеевна (Ф.И.О.) 26.06.2023 (дата)

Председатель ППО (должность)  (подпись) Прохорова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.) 26.06.2023 (дата)

Начальник ЦЗЛ (должность)  (подпись) Бородина Светлана Алексеевна (Ф.И.О.) 26.06.2023 (дата)

Начальник бюро по организации труда (должность)  (подпись) Курашова Валентина Петровна (Ф.И.О.) 26.06.2023 (дата)

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

3485 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Эсауленко Мария Кирилловна (Ф.И.О.) 26.05.2023 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"

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>Цех № 1</i>					
136. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137. Мастер волочения и лужения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
138. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
139. Старший мастер волочения и лужения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
140. Инженер-технолог по нормированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
141. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
142. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
143. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
144. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
145. Волочильщик проволоки (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
146. Волочильщик проволоки (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
147. Волочильщик проволоки (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
148. Волочильщик проволоки (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
149А(150А). Волочильщик проволоки (3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
151А(152А). Волочильщик проволоки (3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
153. Волочильщик проволоки (3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
154А(155А). Волочильщик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

проволоки (3 разряд)	труда и отдыха	воздействия шума			
156А(157А). Волоочильщик проволоки (3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
158. Калильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
159. Калильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160. Лудильщик (оцинковщик) электролитическим методом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
161А(162А). Лудильщик проволоки, занятый на лужении горячим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
163А(164А). Лудильщик проволоки, занятый на лужении горячим способом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
165. Перемотчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
166. Перемотчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
167. Скрутчик изделий кабельного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
168А(169А). Скрутчик изделий кабельного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
170. Скрутчик изделий кабельного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
171. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
172. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
173. Изготовитель фильер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
174. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
175. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
176. Машинист автомобилеразгрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
177. Машинист автомобилеразгрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
178. Приёмщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
180. Распределитель работ (штамповка бирок, уборка сауны)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
181. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
182. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183. Уборщик производственных и служебных помещений и санитарных узлов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
184. Эмульсовар	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
185. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
186. Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
187. Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188А(189А). Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
191А(192А). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 26.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Орлов Олег Александрович

(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Ластовская Татьяна Алексеевна

(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Прохорова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

Начальник ЦЗЛ

(должность)

(подпись)

Бородина Светлана Алексеевна

(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

Начальник бюро по организации труда

(должность)

(подпись)

Курашова Валентина Петровна

(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

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

3485

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Эсауленко Мария Кирилловна

(Ф.И.О.)

26.05.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	104	88/104	0/0	26/36	41/42	21/26	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	113	113	0	41	46	26	0	0	0
из них женщин	63	63	0	24	23	16	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Цех № 2, участок 22																						
205	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
206	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
208	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

221	Скрутчик изделий кабельного производства	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Скрутчик-изолирующий жил и кабеля	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Скрутчик-изолирующий жил и кабеля	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Скрутчик-изолирующий жил и кабеля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Скрутчик-изолирующий жил и кабеля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Скрутчик-изолирующий жил и кабеля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Скрутчик-изолирующий жил и кабеля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Скрутчик-изолирующий жил и кабеля	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229А	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229-1А (229А)	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229-2А (229А)	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229-3А (229А)	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
247	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
249	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Экранирующий жил, проводов и кабелей	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
254	Перемотчик (проволами, проводов и кабелей)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255	Перемотчик (проволами, проводов и кабелей)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

326-1А (326А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326-2А (326А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326-3А (326А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326-4А (326А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326-5А (326А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337-1А (337А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337-2А (337А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337-3А (337А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344	Водитель погрузчика (электро)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345	Водитель погрузчика (электро)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346	Водитель погрузчика (электро)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
644	Машинист автомобилеразгрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357А	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363А	Уборщик производственных и служебных помещений и санузлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363-1А (363А)	Уборщик производственных и служебных помещений и санузлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363-2А (363А)	Уборщик производственных и служебных помещений и санузлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367	Мастер участка упаковки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ»

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
Цех № 2, участок 22					
205. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
206. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
208. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
643. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
209. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
210. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
211А(211-1А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
213. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			

225. Скрутчик-изолировщик жил и кабеля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
226. Скрутчик-изолировщик жил и кабеля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
227. Скрутчик-изолировщик жил и кабеля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
228. Скрутчик-изолировщик жил и кабеля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
229А(229-1А; 229-2А; 229-3А). Экранировщик жил, проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
247. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
248. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
249. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
250. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
251. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
252. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздей-			

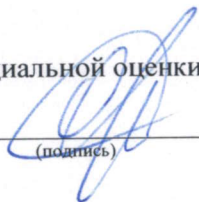
белей	мы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
264. Испытатель проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
265. Испытатель проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
266. Испытатель проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
267. Испытатель проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
268А. Намотчик проволоки и тросов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
272А. Намотчик проволоки и тросов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
297. Намотчик проволоки и тросов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
285А. Оператор тростильного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
298. Оплетчик проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
299. Оплетчик проводов и кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			

346. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
--------------------------	---	---	--	--	--

Дата составления: 13.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

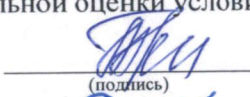

(подпись)

Орлов Олег Александрович
(Ф.И.О.)

28.06.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

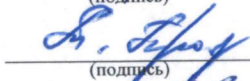
Руководитель службы охраны труда
(должность)


(подпись)

Ластовская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

28.06.2023
(дата)

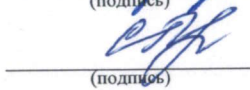
Председатель ППО
(должность)


(подпись)

Прохорова Татьяна Ивановна
(Ф.И.О.)

28.06.2023
(дата)

Начальник ЦЗЛ
(должность)


(подпись)

Бородина Светлана Алексеевна
(Ф.И.О.)

28.06.2023
(дата)

Начальник бюро по организации
труда
(должность)

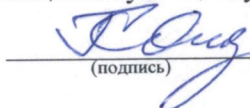

(подпись)

Курашова Валентина Петровна
(Ф.И.О.)

28.06.2023
(дата)

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

5050
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Окороков Сергей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

13.06.2023
(дата)