

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	79/93	79/93	0/0	47/60	31/31	1/2	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	100	100	0	60	38	2	0	0	0
из них женщин	45	45	0	33	10	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	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 23																						
385	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
386	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
389	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
390	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

430	Испытатель проводов и кабелей	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
432	Комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
433	Намотчик проволоки и тросов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
434	Намотчик проволоки и тросов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
435	Намотчик проволоки и тросов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
438	Намотчик проволоки и тросов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
439A	Изолировщик жил кабеля	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440A (439A)	Изолировщик жил кабеля	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443	Изолировщик жил кабеля	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Перемотчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
646	Съемщик оболочек с кабельных изделий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458A	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
459A (458A)	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
460A (458A)	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
461A (458A)	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
464A	Укладчик-упаковщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465A (464A)	Укладчик-упаковщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
466A (464A)	Укладчик-упаковщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
472A	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
473A (472A)	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
474A	Уборщик производственных и служебных помещений и сан.узлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
475A (474A)	Уборщик производственных и служебных помещений и сан.узлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

455	Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446A (445A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447A (445A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448A (445A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
477	Мастер участка упаковки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
478	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
479	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
480	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
647	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
481	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
486	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488	Инженер-технолог по нормированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
468	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех № 41																							
<i>Технический отдел</i>																							
648	Начальник технологического бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
649	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
650	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
651A	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
652A (651A)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
653	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
654	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
655A	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
656A (655A)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
657	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

ОГМ																								
658	Оператор станка с ЧПУ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
659	Технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех № 26																								
660	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Орлов Олег Александрович
 (Ф.И.О.)

 06.09.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Руководитель службы охраны труда
 (должность)

 (подпись)

 Ластовская Татьяна Алексеевна
 (Ф.И.О.)

 06.09.2023
 (дата)

 Председатель ППО
 (должность)

 (подпись)

 Прохорова Татьяна Ивановна
 (Ф.И.О.)

 06.09.2023
 (дата)

 Начальник ЦЗЛ
 (должность)

 (подпись)

 Бородина Светлана Алексеевна
 (Ф.И.О.)

 06.09.2023
 (дата)

 Начальник бюро по организации труда
 (должность)

 (подпись)

 Курашова Валентина Петровна
 (Ф.И.О.)

 06.09.2023
 (дата)

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

 5050
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Окороков Сергей Геннадьевич
 (Ф.И.О.)

 23.08.2023
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"

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 № 2. Участок 23</i>					
385. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
386. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
389. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
390. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
391. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
392. Опрессовщик кабелей и	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Сни-			

проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
395. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
396. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
645. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
397. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
398. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
399. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			

400. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
401. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
402. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
403. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
404. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
407. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
408. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работни-	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздей-			

	ков СИЗ органов слуха	ствия вредного фактора			
410. Бронировщик кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
411А(412А). Экранировщик жил, проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
417. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
418. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
419. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
420. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
421. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шу-			

	труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	ма. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
422. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
423. Экранировщик жил, проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
433. Намотчик проволоки и тросов	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
434. Намотчик проволоки и тросов	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
435. Намотчик проволоки и тросов	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
438. Намотчик проволоки и тросов	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
444. Перемотчик	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение работников СИЗ органов слуха	ние времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Цех № 41	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
Технический отдел	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
ОГМ	Мероприятия не требуются	-	-	-	-
Цех № 26	Мероприятия не требуются	-	-	-	-

Дата составления: 23.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Орлов Олег Александрович
(Ф.И.О.)

06.09.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда
(должность)

(подпись)

Ластовская Татьяна Алексеевна
(Ф.И.О.)

06.09.2023
(дата)

Председатель ППО
(должность)

(подпись)

Прохорова Татьяна Ивановна
(Ф.И.О.)

06.09.2023
(дата)

Начальник ЦЗЛ
(должность)

(подпись)

Бородина Светлана Алексеевна
(Ф.И.О.)

06.09.2023
(дата)

Начальник бюро по организации
труда
(должность)

(подпись)

Курашова Валентина Петровна
(Ф.И.О.)

06.09.2023
(дата)

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

5050

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Окороков Сергей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

23.08.2023
(дата)