

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	82	82	0	16	64	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	299	299	0	29	261	9	0	0	0
из них женщин	7	7	0	7	0	0	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
Руководство																							
189	Начальник службы техники и оборудования по модернизации, обслуживанию и ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210	Заместитель генерального директора по управлению и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	контролю																						
Служба директора по сбыту																							
106	Машинист автовышки	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
190А, 191А(190А), 192А(190А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех №1																							
92А, 93А(92А)	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (ОFC 60)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
89	Бронировщик кабелей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
88	Бронировщик кабелей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
91	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (ОFC 40)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
94	Скрутчик изделий кабельного производства	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
95А, 96А(95А)	Перемотчик проволоки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
97	Перемотчик проволоки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
98А, 193А(98А)	Упаковщик изделий кабельного производства	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1018	Оператор линии наложения армирующих нитей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
194	Подсобный рабочий	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех №2																							
115А, 195А(115А), 196А(115А)	Оператор линии по изготовлению стальной трубки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
108А, 109А(108А)	Бронировщик кабелей (линия ОКГТ)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
110	Бронировщик кабелей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
116	Волоочильщик проволоки	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
111А, 112А(111А), 113А(111А)	Перемотчик проволоки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
114А, 197А(114А)	Упаковщик изделий кабельного производства	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех №3																							
128А, 129А(128А)	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (ОFC 60)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
123	Бронировщик кабелей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
124	Бронировщик кабелей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
126А, 127А(126А)	Опрессовщик кабелей и	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

	проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (OFC-43)																						
125	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (OFC-42)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
130	Скрутчик изделий кабельного производства	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
138	Волочильщик проволоки	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
136A, 137A(136A)	Оператор линии лакирования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
131A, 132A(131A), 133A(131A)	Перемотчик проволоки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
134A, 135A(134A)	Упаковщик изделий кабельного производства	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10018	Оператор по обслуживанию станка по перемотке и параллельному сращиванию синтетических нитей	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех №5																							
155A, 156A(155A), 198A(155A), 199A(155A), 200A(155A), 201A(155A)	Оператор линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
19021	Оператор линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
147A, 148A(147A)	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (OFC-60)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
149A, 202A(149A)	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (OFC-43)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
203A, 204A(203A), 205A(203A), 206A(203A)	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
157A, 158A(157A), 159A(157A), 160A(157A), 161A(157A)	Рабочий по производству кабелей с медными жилами	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
21021	Рабочий по производству кабелей с медными жилами	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
150	Скрутчик изделий кабельного производства	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
153A, 154A(153A)	Оператор линии по изготовлению плоскооформленных сварных трубок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

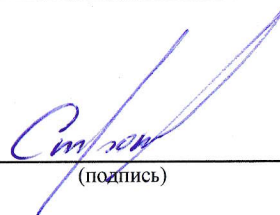
22021, 207A(22021)	Упаковщик изделий кабельного производства	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба техники и оборудования																								
63А, 64А(63А)	Токарь-расточник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
208	Электроэрозионист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
209	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Медицинский пункт																								
175	Медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174	Заведующий медицинским пунктом-врач-терапевт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел по управлению и контролю																								
211	Начальник отдела по управлению и контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел разработки и сопровождения ПО																								
212	Начальник отдела разработки и сопровождения ПО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 25.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора-технический директор

(должность)



(подпись)

Строков А. А.

(ФИО)

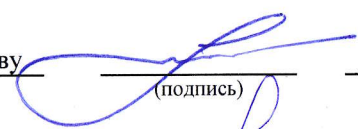
01.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального
директора-директор по производству

(должность)



(подпись)

Тенишев Р. Р.

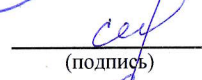
(ФИО)

01.04.2024

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Сеязкина О. В.

(ФИО)

01.04.2024

(дата)

Руководитель проектного офиса,
председатель профкома

(должность)



(подпись)

Уланова А. Ю.

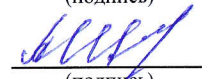
(ФИО)

01.04.2024

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Архипова И. А.

(ФИО)

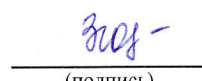
01.04.2024

(дата)

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

5109

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Зюзина Надежда
Николаевна

(ФИО)

25.03.2024

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех №1, 92А, Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (OFC 60)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 93А, Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (OFC 60)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 89, Бронировщик кабелей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 88, Бронировщик кабелей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 91, Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (OFC 40)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 94, Скрутчик изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех №1, 95А,Перемотчик провода	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 96А,Перемотчик провода	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 97,Перемотчик провода	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 98А,Упаковщик изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 193А,Упаковщик изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 1018,Оператор линии наложения армирующих нитей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 194,Подсобный рабочий	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 115А,Оператор линии по изготовлению стальной трубки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 195А,Оператор линии по изготовлению стальной трубки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 196А,Оператор линии по изготовлению стальной трубки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

108А,Бронировщик кабелей (линия ОКГТ)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Цех №2, 109А,Бронировщик кабелей (линия ОКГТ)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 110,Бронировщик кабелей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 116,Волоочильщик проволоки	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, 116,Волоочильщик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 111А,Перемотчик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 112А,Перемотчик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 113А,Перемотчик проволоки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 114А,Упаковщик изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, 197А,Упаковщик изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 128А,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (ОFC	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

60)					
Цех №3, 129А,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (ОFC 60)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 123,Бронировщик кабелей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 124,Бронировщик кабелей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 126А,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (ОFC-43)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 127А,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (ОFC-43)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 125,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (ОFC-42)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 130,Скрутчик изделий кабельного	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

производства					
Цех №3, 138,Волочильщик провода	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №3, 138,Волочильщик провода	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 136А,Оператор линии плакирования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 137А,Оператор линии плакирования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 131А,Перемотчик провода	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 132А,Перемотчик провода	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 133А,Перемотчик провода	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №3, 10018,Оператор по обслуживанию станка по перемотке и параллельному сращиванию синтетических нитей	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 155А,Оператор линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 156А,Оператор	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	органов слуха.	воздействия шума			
Цех №5, 198А, Оператор линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 199А, Оператор линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 200А, Оператор линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 201А, Оператор линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 19021, Оператор линии по изготовлению бесшовных алюминиевых трубок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 147А, Опрессовщик кабелей и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			


медными жилами					
Цех №5, 150,Скрутки изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 153А,Оператор линии по изготовлению плоскоовальных сварных трубок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 154А,Оператор линии по изготовлению плоскоовальных сварных трубок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба техники и оборудования, 63А,Токарь-росто чник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба техники и оборудования, 63А,Токарь-росто чник	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба техники и оборудования, 64А,Токарь-росто чник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба техники и оборудования, 64А,Токарь-росто чник	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 25.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора-технический директор

(должность)

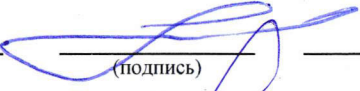
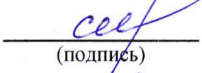

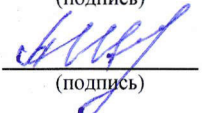

(подпись)

Строков А. А.

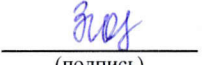
(ФИО)

21.04.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель генерального директора-директор по производству</u> (должность)	 (подпись)	<u>Тенишев Р. Р.</u> (ФИО)	<u>01.04.2024</u> (дата)
<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Селякина О. В.</u> (ФИО)	<u>01.04.2024</u> (дата)
<u>Руководитель проектного офиса, председатель профкома</u> (должность)	 (подпись)	<u>Уланова А. Ю.</u> (ФИО)	<u>01.04.2024</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Архипова И. А.</u> (ФИО)	<u>01.04.2024</u> (дата)

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

<u>5109</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Зюзина Надежда Николаевна</u> (ФИО)	<u>25.03.2024</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------