

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	4	5	6	3.1	3.2	3.3	3.4	9	10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Рабочие места (ед.)	32	32	0	13	19	0	0	0	0						
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	35	35	0	13	22	0	0	0	0						
из них женщины	8	8	0	8	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	2	2	0	2	0	0	0	0	0						

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биологический	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Класс 17	Класс 18	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)	Лекарно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Производственный департамент																								
10	Бригадир на участках основного производства	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11А, 11-1А(11А), 11-2А(11А)	Опрессовщик кабелей и проводов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12А, 12-1А(12А),	Волоочильщик проволоки	2	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Касперович Олег Владимирович
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по персоналу

(должность)

Пинаева Ксения
Александровна

(подпись)

(ФИО)

10.04.2023

(дата)

Инженер по подготовке производства

(должность)

Кривоногов Андрей
Николаевич

(подпись)

(ФИО)

11.04.2023

(дата)

Инженер по подготовке кадров

(должность)

Бычин Андрей
Владимирович

(подпись)

(ФИО)

11.04.2023

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Павлова Ольга Николаевна

(подпись)

(ФИО)

10.04.2023

(дата)

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

2961

(№ в реестре экспертов)

Носов Иван Алексеевич

(подпись)

(ФИО)

28.03.2023

(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
Производственный департамент, 10, Бригадир на участках основного производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный департамент, 10, Бригадир на участках основного производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный департамент, 11А, Опрессовщик кабелей и проводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный департамент, 11А, Опрессовщик кабелей и проводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный департамент, 11-1А, Опрессовщик кабелей и проводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

ик кабелей и проводов	Производственный департамент, 11-1А, Опрессовщик кабелей и проводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный департамент, 11-2А, Опрессовщик кабелей и проводов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Производственный департамент, 11-2А, Опрессовщик кабелей и проводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный департамент, 12А, Волоочильщик проволоки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Производственный департамент, 12А, Волоочильщик проволоки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный департамент,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума				

	воздействия шума			
12-1А, Волоочильщик проволочки	Снижение вредного воздействия тяжести	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума	
Производственный департамент, 12-1А, Волоочильщик проволочки	Снижение вредного воздействия тяжести	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Производственный департамент, 12-2А, Волоочильщик проволочки	Снижение вредного воздействия тяжести	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума	
Производственный департамент, 12-3А, Волоочильщик проволочки	Снижение вредного воздействия тяжести	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Производственный департамент, 12-3А, Волоочильщик проволочки	Снижение вредного воздействия тяжести	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия шума	
Производственный департамент, 13А, Скрутчик	Снижение вредного воздействия шума	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

изделий кабельного производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный департамент, 13А, Скрутчик изделий кабельного производства					
Производственный департамент, 13-1А, Скрутчик изделий кабельного производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный департамент, 13-1А, Скрутчик изделий кабельного производства	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный департамент, 14А, Перемотчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный департамент, 14-1А, Перемотчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный департамент, 14-2А, Перемотчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный департамент	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

к Производственный департамент, 14-4А, Перемотчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
к Производственный департамент, 14-5А, Перемотчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
к Департамент главного инженера, 35, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
к Департамент главного инженера, 36А, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
к Департамент главного инженера, 36-1А, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 28.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

Касперович Олег Владимирович


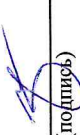



(ФИО)

(подпись)

(дата)

28.03.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по персоналу (должность)	 (подпись)	Пинаева Ксения Александровна (ФИО)	<u>10.04.2023</u> (дата)
Инженер по подготовке производства (должность)	 (подпись)	Кривоногов Андрей Николаевич (ФИО)	<u>11.04.2023</u> (дата)
Инженер по подготовке кадров (должность)	 (подпись)	Бычин Андрей Владимирович (ФИО)	<u>11.04.2023</u> (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Павлова Ольга Николаевна (ФИО)	<u>10.04.2023</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2961 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Носов Иван Алексеевич (ФИО)	<u>28.03.2023</u> (дата)