

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Коми Республиканская типография»

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.)	123	66	0	13	12	33	8	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	123	66	0	13	12	33	8	0	0
из них женщин	72	40	0	5	10	18	7	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	0	1	1	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) 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	
Офсетный цех																								
1	Начальник офсетного цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Мастер цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Оператор ЭВМ (участок верстки)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Оператор ЭВМ (участок верстки)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Оператор ЭВМ (участок набора). Оператор МФУ (черно-белого множительного функционального устройства Nuvera 144EA)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Оператор ЭВМ (участок набора)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Оператор планшетного режущего плоттера	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Оператор МФУ (цветного множительного функционального устройства Iridesse)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Оператор широкоформатного принтера Seico	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Мастер компьютерного участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Копировщик офсетных форм (оператор выводных устройств)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A	Печатник плоской печати на газетной ротационной машине Sharplain - 30	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
12A (11A)	Печатник плоской печати на газетной ротационной машине Sharplain - 30	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
13A (11A)	Печатник плоской печати на газетной ротационной машине Sharplain - 30	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
14A (11A)	Печатник плоской печати на газетной ротационной машине Sharplain - 30	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
64A	Печатник плоской печати на газетной ротационной шестисекционной машине Марк-62	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
64-1A (64A)	Печатник плоской печати на газетной ротационной шестисекционной машине	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

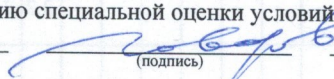
	секционной машине Марк-62																								
20А	Печатник плоской печати на офсетной листовой печатной машине SM74-5+1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
21А (20А)	Печатник плоской печати на офсетной листовой печатной машине SM74-5+1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
65А	Печатник плоской печати на офсетной листовой печатной машине SM74-4, листовой печатной машине SM74-2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
65-1А (65А)	Печатник плоской печати на офсетной листовой печатной машине SM74-4, листовой печатной машине SM74-2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
65-2А (65А)	Печатник плоской печати на офсетной листовой печатной машине SM74-4, листовой печатной машине SM74-2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
23А	Машинист ротационной листорезальной машины 2ЛР4-120, водитель электропогрузчика ЯС СРD 1,5т	3.1	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
23-1А (23А)	Машинист ротационной листорезальной машины 2ЛР4-120, водитель электропогрузчика ЯС СРD 1,5т	3.1	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
66	Машинист одноножевой резальной машины Maximatic MC-107	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
24	Машинист листорезальной машины Perfecta 76 UC	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
25	Контролер печатной продукции, обвязочный (упаковочный) аппарат TP 6000-3	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
67А	Печатник плоской печати. Вырубной пресс ML-750, Конвертовальная машина GUK FA36/4 - SAF, Нумеровщик на тигельном автомате «Графопресс»	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
67-1А (67А)	Печатник плоской печати. Вырубной пресс ML-750, Конвертовальная машина GUK FA36/4 - SAF, Нумеровщик на тигельном автомате «Графопресс»	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
67-2А (67А)	Печатник плоской печати. Вырубной пресс ML-750, Конвертовальная машина GUK FA36/4 - SAF, Нумеровщик на тигельном автомате «Графопресс»	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
67-3А (67А)	Печатник плоской печати. Вырубной пресс ML-750, Конвертовальная машина GUK FA36/4 - SAF, Нумеровщик на тигельном автомате «Графопресс»	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
Переплетный цех																									
68	Начальник переплетного цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
69	Мастер переплетного цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28А	Машинист ВШРА 1509.04. 10 (вкладочно-швейно-резальная машина)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
70	Машинист трехножевой резальной машины Muller Martini Merit, трехножевой резальной машины БРТ-300)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
31А	Машинист картонорезальной машины КР-3 и одноножевой резальной машины Maximatic MC-115	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
31-1А (31А)	Машинист картонорезальной машины КР-3 и одноножевой резальной машины Maximatic MC-115	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
32А	Машинист швейных машин и автоматов (ниткошвейная машина НШ-6 и SM-4)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
32-1А (32А)	Машинист швейных машин и автоматов (ниткошвейная машина НШ-6 и SM-4)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		

32-2A (32A)	Машинист швейных машин и автоматов (ниткошвейная машина НШ-6 и SM-4)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
33A	Машинист фальцевальных машин (фальцевальная машина Heidelberg KH66, фальцевальный аппарат 5045/F3)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
33-1A (33A)	Машинист фальцевальных машин (фальцевальная машина Heidelberg KH66, фальцевальный аппарат 5045/F3)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
34	Машинист агрегата бесшвейного скрепления ВQ-270, аппарата для ламинирования PROTOPIC-PLUS 520B	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
35A	Переpletчик (аппарат для нанесения клея HEROLI, крышкоделательная машина КДМ-3, аппарат для загибания кантов ННС-6Е)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-1A (35A)	Переpletчик (аппарат для нанесения клея HEROLI, крышкоделательная машина КДМ-3, аппарат для загибания кантов ННС-6Е)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35-2A (35A)	Переpletчик (аппарат для нанесения клея HEROLI, крышкоделательная машина КДМ-3, аппарат для загибания кантов ННС-6Е)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
37	Переpletчик-упаковщик (обвязочный (упаковочный) аппарат TP 6000-3)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
38A	Переpletчик (ламинатор) (аппарат для ламинирования PROTOPIC-PLUS 520B), вкладочно-швейно-резальная машина ВШРА 1509.04.10	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
39A	Печатник-тиснильщик. Печатный позолотный пресс ПЗ-1	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
39-1A (39A)	Печатник-тиснильщик. Печатный позолотный пресс ПЗ-1	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
40A	Переpletчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41A (40A)	Переpletчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
42A (40A)	Переpletчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
72	Машинист книговставочной машины 2KB-350	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
73	Машинист машины проклейки шитого корешка блока МЗС-2. Машинист обжимного пресса 2ПК-350	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
76	Машинист одноножевой резальной машины Maximatic MC-107	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
77	Машинист горизонтальной листоподборочной машины 881-224, Пресс высечной ПВЭ 2М, Брошюровочная проволокошвейная машина БШП-4	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Дизайн студия																								
53A	Оператор ЭВМ (дизайнер 1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (53A)	Оператор ЭВМ (дизайнер 1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (53A)	Оператор ЭВМ (дизайнер 1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Оператор ЭВМ (дизайнер 2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (56A)	Оператор ЭВМ (дизайнер 2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A	Оператор ЭВМ (дизайнер без категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-1A (58A)	Оператор ЭВМ (дизайнер без категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Техническая служба (ОГМ)																								
59	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел продаж																								
60	Начальник отдела (продаж)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству
(должность)

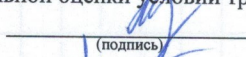

(подпись)

Говоров Р. Г.
(Ф.И.О.)

01.06.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

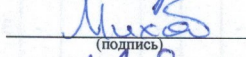
Технический директор
(должность)


(подпись)

Тимошенко Ф.В.
(Ф.И.О.)

01.06.2021
(дата)

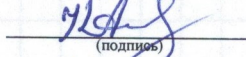
Начальник офсетного цеха
(должность)


(подпись)

Михайлов Н.Р.
(Ф.И.О.)

01.06.2021
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)


(подпись)

Калиничев Н.А.
(Ф.И.О.)

01.06.2021
(дата)

Председатель профсоюзной организации ООО «КРТ»
(должность)


(подпись)

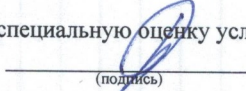
Хаванова Н.Н.
(Ф.И.О.)

01.06.2021
(дата)

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

3151

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Байда-Суховий Виталий Дмитриевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Коми Республиканская типография»

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
Офсетный цех					
1. Начальник офсетного цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61. Мастер цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Оператор ЭВМ (участок верстки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
4. Оператор ЭВМ (участок верстки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
5. Оператор ЭВМ (участок набора). Оператор МФУ (черно-белого множительного функционального устройства Nuvera 144EA)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
6. Оператор ЭВМ (участок набора)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
7. Оператор планшетного режущего плоттера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
63. Оператор МФУ (цветного множительного функционального устройства Iridesse)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
8. Оператор широкоформатного принтера Seico	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
9. Мастер компьютерного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
10. Копировщик офсетных форм (оператор выводных устройств)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
11A(12A; 13A; 14A). Печатник плоской печати на газетной ротационной машине Sharplain - 30	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
64A(64-1A). Печатник плоской печати на газетной ротационной шести-секционной машине Марк-62	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
20A(21A). Печатник плоской печати на офсетной листовой печатной машине SM74-5+1	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональ-	Снижение тяжести трудо-	2021-	ООО «КРТ»	

	ные режимы труда и отдыха	вого процесса	2026		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
65А(65-1А; 65-2А). Печатник плоской печати на офсетной листовой печатной машине SM74-4, листовой печатной машине SM74-2	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
23А(23-1А). Машинист ротационной листорезальной машины 2ЛР4-120, водитель электропогрузчика JAC CPD 1,5т	Усовершенствовать систему вентиляции	Снизить концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
66. Машинист одноножевой резальной машины Maximatic MC-107	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
24. Машинист листорезальной машины Perfecta 76 UC	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
25. Контролер печатной продукции, обвязочный (упаковочный) аппарат TP 6000-3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
67А(67-1А; 67-2А; 67-3А). Печатник плоской печати. Вырубной пресс ML-750, Конвертовальная машина GUK FA36/4 - SAF, Нумеровщик на тигельном автомате «Графопресс»	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	

Переплетный цех					
68. Начальник переплетного цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
69. Мастер переплетного цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28А(). Машинист ВШРА 1509.04. 10 (вкладочно-швейно-резальная машина)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
70. Машинист трехножевой резальной машины Muller Martini Merit, трехножевой резальной машины БРТ-300)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
31А(31-1А). Машинист картонорезальной машины КР-3 и одноножевой резальной машины Maximatic MC-115	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
32А(32-1А; 32-2А). Машинист швейных машин и автоматов (ниткошвейная машина НШ-6 и SM-4)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
33А(33-1А). Машинист фальцевальных машин (фальцевальная машина Heidelberg KH66, фальцевальный аппарат 5045/F3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
34. Машинист агрегата бесшвейного скрепления ВQ-270, аппарата для ламинирования PROTOPIC-PLUS 520В	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
35А(35-1А; 35-2А). Переплетчик (аппарат для нанесения клея HEROLI, крышкоделательная машина КДМ-3, аппарат для загибания кантов ННС-6Е)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	

37. Переплетчик-упаковщик (обвязочный (упаковочный) аппарат ТР 6000-3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
38А(). Переплетчик (ламинатор) (аппарат для ламинирования PROTOPIC-PLUS 520В), вкладочно-швейно-резальная машина ВШРА 1509.04.10	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
39А(39-1А). Печатник-тиснильщик. Печатный позолотный пресс ПЗ-1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
40А(41А; 42А). Переплетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
72. Машинист книгоставочной машины 2КВ-350	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
73. Машинист машины проклейки шитого корешка блока МЗС-2. Машинист обжимного прессы 2ПК-350	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
76. Машинист одноножевой резальной машины Maximatic MC-107	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
77. Машинист горизонтальной листоподборочной машины 881-224, Пресс высечной ПВЭ 2М, Брошнуровочная проволокошвейная машина БШП-4	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2021-2026	ООО «КРТ»	
Дизайн студия					
53А(54А; 55А). Оператор ЭВМ (дизайнер 1 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56А(57А). Оператор ЭВМ (дизайнер 2 категории)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
58А(58-1А). Оператор ЭВМ (дизайнер без ка	Рекомендации по улучшению условий труда: не				

тегории)	требуются				
Техническая служба (ОГМ)					
59. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел продаж					
60. Начальник отдела (продаж)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 27.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству (подпись) Говоров Р. Г. (Ф.И.О.) 01.06.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор (подпись) Тимошенко Ф.В. (Ф.И.О.) 01.06.2021 (дата)

Начальник офсетного цеха (подпись) Михайлов Н.Р. (Ф.И.О.) 01.06.2021 (дата)

Специалист по ОТ (подпись) Калиничев Н.А. (Ф.И.О.) 01.06.2021 (дата)

Председатель профсоюзной организации ООО «КРТ» (подпись) Хаванова Н.Н. (Ф.И.О.) 01.06.2021 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3151 (№ в реестре экспертов) (подпись) Байда-Суховий Виталий Дмитриевич (Ф.И.О.) 27.05.2021 (дата)