## Лист 1 из 6

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Локомотив – Сервис Ростов»

019-	019- COYT/2017-3	019- COYT/2017-2	019- COYT/2017-1		1	Индиви- дуальный но- мер рабочего места			из них инвалидов	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них женщин	Работники, занят (чел.)	Рабочие места (ед.		Наи	
Директор	Главный технолог	Главный инженер	Главный бухгалтер	Административно- управленческий персонал	2	Профессия/ должность/ специальность работника			8	расте до 18 лет		Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	д.)		Наименование	
				онал		ика	ı	-	0	0	10	52	52	всего		Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах
ı	Ţ.	1	1		ω	химический					_			Cl B		ичест
1	-10	1	1		4	биологический								том пециа		во ра
ı	ľ	1	ï		5	аэрозоли преимущественно фибро- генного действия								в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		Количество рабочих мест и численность ботников, занятых на этих рабочих мест
2	2	2	1		6	шум	5				_			я оце		х мест
1	E	,	1		7	инфразвук	Іассы		0	0	10	52	52	оторь нка у		ти чи
1	1.	1	1		8	ультразвук воздушный	(под							слови		бочих
1	Ē	1	1		9	вибрация общая	Иласс							оведе ий тру		Ность
ı	e	,	1		10	вибрация локальная	ы) ус							на /да		ax
1	Ţ,	1			11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда							Si.		Кол
1	т	1	1		12	ионизирующие излучения	труд		0	0	0	0	0	класс 1		Количество
1	1	1	1		13	микроклимат	ង									
2	2	2	2		14	световая среда			0	0	7	44	44	класс 2		бочих
1	1	1			15	тяжесть трудового процесса								2		мест
1	1	1			16	напряженность трудового процесса								24 26		и чи
2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	1		0	0	2	6	6	3.1		сленнос числа ра
	ı,	1	1_		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	•=		0	0	<b>-</b>	2	2	3.2		рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)
Нет	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)									класс 3	т, указа
Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	à		0	0	0	0	0	3.3		работни нных в г
Нет	Нет	Нет	Hет		21	Сокращенная продолжительность ра- бочего времени (да/нет)	-									ков по к рафе 3 г
Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты (да/нет)			0	0	0	0	0	3.4.		слассам ( (единиц)
Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)		Таблица						KJa		(подкла )
Нет	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		пца 2	0	0	0	0	0	класс 4		ссам)

019- COYT/2017-30	019- COYT/2017-29	019- COYT/2017-28	019- COYT/2017-27	019- COYT/2017-26	019- COYT/2017-25	019- COYT/2017-24	019- COYT/2017-23	019- COYT/2017-22	019- COYT/2017-21	019- COYT/2017-20	019- COYT/2017-19	019- COYT/2017-18	Индиви- дуальный но- мер рабочего места	
Оператор токарных станков с программным управлением	Оператор станков с про- граммным управлением	Оператор станков с про- граммным управлением 5 разряда	Наладчик станков с ЧПУ	Наладчик станков с про- граммным управлением б разряда	Машинист крана 5 разряда	Машинист крана 4 разряда	Мастер ОТК	Мастер	Маляр	Контролер ОТК	Кладовщик	Инженер-технолог	Профессия/ должность/ специальность работника	
- 1	1	1	ı	Ų.	(1)	1	1	5	3.2	1	ï	•	химический	
1	1	1	1	i:	-1	1		ı	1	1	ľ.	1	биологический	
1	1	1	ì	I .	1	1	1	1.	т	Т	1		аэрозоли преимущественно фибро- генного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	í	2	шум	_
- 1	ı	1	1	į.	1	1	ı	ť	1	1	i.	1	инфразвук	лассь
31	E	6 <b>1</b> 8	1	1	- 1	i	1	I.	1		L	1	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	1	1	1	Ē.	2	2	1	E	-	1	T.	ar	вибрация общая	класс
3	ï	1	1	Ü	2	2	i	1	1	1	1	1	вибрация локальная	ы) ус
	-	1	1		1	1	Ĩ	ı	1	1	ĺ	1	неионизирующие излучения	лови
1	1	1	-	U.	,	1	ï	ı,	1		r.	1	ионизирующие излучения	й тру <i>t</i>
4	1	1	1	<u> </u>	-2	Ţ	1	ľ	1	1	ı	1	микроклимат	ล
ì	ī	1	1	10.5	-1	1	2	2	1	2	2	2	световая среда	
2	2	2	2	2	3.1	3.1	1	ı	3.1	1	E	1	тяжесть трудового процесса	
1	E	1	ï	E .	•	ī	ī	ı	1	1	ı	1	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	3.1	3.1	2	2	3.2	2	2	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
1	I.	<u>u</u>	Ļ		1	1	ï	1	-	ı	ľ.	1	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

019- СОУТ/2017-44	019- COYT/2017-43	019- COYT/2017-42	019- COYT/2017-41	019- COYT/2017-40	019- COYT/2017-39	019- COYT/2017-38	019- COYT/2017-37	019- COYT/2017-36	019- COYT/2017-35	019- COYT/2017-34	019- COYT/2017-33	019- COYT/2017-32	019- COYT/2017-31	Индиви- дуальный но- мер рабочего места	
Токарь 6 разряда	Токарь 4 разряда	Токарь	Слесарь-сборщик 5 разряда	Слесарь-сантехник 6 разряда	Слесарь-ремонтник 6 разря- да	Слесарь-ремонтник 5 разря- да	Слесарь-ремонтник	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Слесарь механосборочных работ	Сверловщик	Резчик металла на ленточно- пильных станках	Резчик металла	Оператор-наладчик станков с ЧПУ	Профессия/ должность/ специальность работника	
ı.	ī	ı	T.	1	1	ı	r	1	1	ī	ī.	2	1	химический	
I .	1	ı	(Ĉ)	1	ı	1	1	1	1	ı	T	1	1	биологический	
I.	1	Į.	1	1	1	ï	Ü	1.	1	1	Э.	2	1	аэрозоли преимущественно фибро- генного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	шум	5
1	1	ı	1	1	1	E	1	1	1	I	1	ï	1	инфразвук	Классы (подклассы) условий труда
1	1	Ĭ.	1	1	1	ı	1	-1		t	1	1	ı	ультразвук воздушный	(под
1	1	Ű	2	1	Ē	ı	1	2	2	I.	а	1	ı	вибрация общая	класс
	1	ţ.	1		r.	f.	1	Î	í	ī	1	1	В	вибрация локальная	ы) ус
1	1	1	1	1	ı.	1	1	ı	1	1	,	1	I.	неионизирующие излучения	повий
1	Î	1	1	1	ī	1	1	1	-1	11	1	1	6.	ионизирующие излучения	труд
1	I.	1	ī	ï	ř.	1	1	1	11	1	1	1	T.	микроклимат	a
1	£	1	1	ï	r=	ï	i	î	E	31:	1	ļ.	· C	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	тяжесть трудового процесса	
,	Ţ	1	1		ı	,	1	ı	£.	i	1	,	1	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
ï	ï	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Сокращенная продолжительность ра- бочего времени (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

		Члены комиссии			Председатель ког	Дата составления: 07.08.2017	019- COYT/2017-52	019-	019- COYT/2017-50	019- COYT/2017-49	019- COYT/2017-48	019- СОУТ/2017-47	019- COYT/2017-46	019- СОУТ/2017-45	Индиви- дуальный но- мер рабочего места	
(должность)	Главный инженер	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	(должность)	Директор	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда	1: <u>07.08.2017</u>	Термист	Электросварщик	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Электрогазосварщик 5 раз- ряда	Электрогазосварщик 4 раз- ряда	Электрик	Фрезеровщик	Учетчик	Профессия/ должность/ специальность работника	
		энки у			ной о			3.1	Τ.	3.1	3.1	ı	1	1	химический	
		слов)			ценки		1	1	1	1	ı	31	1	1	биологический	
		ий тру			1 усло		,	2	10	2	2	1	1	ı	аэрозоли преимущественно фибро- генного действия	
		да:			вий т		2	2	2	2	2	2	2	2	шум	
A					руда		1	1	1	1	_1	1	-		инфразвук	лассь
(подривы)			(подпись		Λ		1	1	1	1	11.		1		ультразвук воздушный	TOU)
ИСЬ)			No.		$\int \int$		1	1	1	1	E	1	1	ï	вибрация общая	класс
	A		1	1	PE	Į.	1	1	-1	1	E	1	1	r.	вибрация локальная	ы) ус
			1	1	1	A	1	2	1	1	ı	1	1	1	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труд
	ı			I			,		2	1	ſ	3	1	ı,	ионизирующие излучения	й труд
							3.2	ı	1	1	Ę	1	1	Ĕ.	микроклимат	la
						V	,	ř.	i	ī	ı	1	1.	2	световая среда	
							2	3.1	2	3.1	3.1	2	2	E	тяжесть трудового процесса	
	<u>~</u>			σ			r	1	ī	ī	1	1	1	I.	напряженность трудового процесса	
Ф.И.О.	Крюков А.В		Ф.И.О.	Гревцев А.И.			3.2	3.1	2	3.1	3.1	2	2	2	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
	B.			Z			1	1	1		T	,	Ľ	Ü.	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
							Да	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
							Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Ежегодный дополнительный оплачи- ваемый отпуск (да/нет)	
	8			So of			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Сокращенная продолжительность ра- бочего времени (да/нет)	
(дата)	6.09.18		(дата	900			Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	
a)	182		a)	1	)		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
	•						Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

(дата)	Болотин А.Ю. (Ф.И.О.)	(подпись)	2318 (Nº в реестре экспертов)
		ловий труда:	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
(дата)	(Ф.И.О.)	(nodnivica)	(должность)
18001	Бойко Н.Н.		Специалист по охране труда