## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные Технологии в Машиностроении»

Таблица 1

			<del></del>						таолица т
		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих					гых на них ра мест, указанні		
Наименование		местах	,				cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	119	119	0	119	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	119	119	0	119	0	0	0	0	0
из них женщин	18	18	0	18	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

									0.000													1 aomi	щиг	
						Кла	ссы (	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				_	<u>.</u>				9			7
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (ла, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый оплачиваемый оплуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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	1
	АУП (198097, г. Санкт-																4							1
	Петербург, пр. Стачек, д. 47,																							
	строение 28)																					1		1
38	Генеральный директор	-	=	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
39	Первый заместитель генераль- ного директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
40	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1
41	Руководитель отдела персона- ла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		=	1_	¥	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
42	Заместитель генерального директора по правовым вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

42	T.		Т	т	_		т	T		_				Г	1		т	1	1 200		т		
43	Помощник руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A	Заместитель главного бухгал- тера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A (45A)	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Бухгалтер	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Бухгалтер по расчету заработ- ной платы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	АУП (198097, г. Санкт-					-			8.00											-			-
	Петербург, пр. Стачек, д. 47, строение 62, 3 этаж, офис 7)																						
49	Заместитель генерального директора по коммерции	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Директор филиала	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Советник генерального директора	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Специалист по безопасности	_		-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Инженер сметчик	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Младший помощник руково- дителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1=2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Проектно-договорной отдел (198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, строение 62, 3 этаж, офис 7)																				,		
55A	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-			-	-	_	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (55A)	Ведущий специалист	_	-	-	-	-	-			-	-	-	-	n <b>-</b> n		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно- технический отдел (198097, г. Санкт-Петербург, пр. Ста- чек, д. 47, строение 62, 3 этаж, офис 7)																			s			
57A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (57A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технический отдел (198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, строение 62, 3 этаж, офис 7)																						
59	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	(=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Помощник главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер-технолог	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Главный специалист	-	-	· -		-	·	-	-	-	-	-	-	=	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (63A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

 $(\dot{})$ 

65	Ведущий инженер	-							T _		Γ.					2	Τ -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03	Отдел планирования и внут-		<u> </u>					-	150							2		1101	1101	1101	TICI	1101	1101
	реннего контроля (198097, г.																						
	Санкт-Петербург, пр. Ста-																						
	чек, д. 47, строение 62, 3 этаж,																					1	
	офис 7)																						
66	Руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-		*	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
- 00	Отдел снабжения (198097, г.																						
	Санкт-Петербург, пр. Ста-																		1				
	чек, д. 47, строение 62, 3 этаж,																						
	офис 7)																						
67	Руководитель отдела снабже-				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	кин	-	_	_	-		_				-		-				-	Her	Her	Hei			Hei
68	Логист	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Инженер ОМТС	J <b>-</b>	-	-	(=)	-	-	-	-	-	-		-	=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Склад (198097, г. Санкт-																						
	Петербург, пр. Стачек, д. 47,																						
	строение 27)															,							
70	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	• -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производство (198097, г.																						
	Санкт-Петербург, пр. Ста-																						
	чек, д. 47, строение 27)																						
71	Инженер по подготовке произ-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	_		_	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	водства									-						2		YY		T T			
72	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Специалист по учету в ERP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A	Маляр	2	-	-	-	-	-	-			-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A	Маляр	2	٠,	-	-	-	_	-	-	-	-	=	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(75A)	•																						
77A	Маляр	2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(75A)																							
78	Мастер заготовительного	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A	участка Мастер сборочного участка		_		2	-	_	_	2	_	_	_	_	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A		-	<u> </u>	<u>-</u>			<u> </u>																
(79A)	Мастер сборочного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Мастер сварочного участка	_	_	_	2	-	-	_	2		-	-	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A											1.000												
(81A)	Мастер сварочного участка	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Машинист крана	-	-	-	2	_	_	2	2	_	-	_	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Менеджер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Токарь	-	_	-	2	-	-	-	-	-	_	-	-	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A	Электромонтер	-	_	-	-	_	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
						l																	

			Т	Т					Т	1			Т	1	1			1	т		T		
87A (86A)	Электромонтер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (88A)	Монтажник металлических конструкций	\(\frac{1}{2}\)	-	-	2	-	-	-	2	-	-	_	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2		_	-	2	_	_	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A (88A)	Монтажник металлических	<u> </u>	-	-	2	_	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (88A)	конструкций Монтажник металлических	-	-	_	2	-	-	_	2	_	1=1	_	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A	конструкций Монтажник металлических	_	-	-	2	-	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A) 96A	конструкций Монтажник металлических	_	_	_	2	_	_	_	2	_	_		_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A) 97A	конструкций Монтажник металлических	_	_	_	2	_	_		2	_		_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		
(88A) 98A	конструкций Монтажник металлических	_			2	_			2	_					_							Нет	Нет
(88A) 99A	конструкций Монтажник металлических		_	-			-	-			-	-	-	2	-,	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A) 100A	конструкций Монтажник металлических	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A) 101A	конструкций Монтажник металлических	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A) 102A	конструкций Монтажник металлических	-	-	-	2		-	-	2	-	-	-	-	2	,-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A) 103A	конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	•	(=)	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	=	-	2	.=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	=	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-		2	Ħ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(

108A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A) конструкций 109A Монтажник металлических 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 110A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 111A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 112A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 113A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 114A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 115A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 116A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций Монтажник металлических 117A 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 118A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 119A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 120A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 121A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 122A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 123A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 124A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 125A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет -Нет Нет Нет (88A)конструкций 126A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 127A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A) конструкций 128A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 129A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций 130A Монтажник металлических 2 2 2 2 Нет Нет Нет Нет Нет Нет (88A)конструкций

(

1011		-	_	_			1																
131A (88A)	Монтажник металлических конструкций	-	=	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A	Монтажник металлических								_					-									
(88A)	конструкций	-	-	-	2	-	-	-	2	16.	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A	Монтажник металлических				2	_	_	7-0	2	_			_	2	_	2		Ham	IIam	Ham	TTam	TT	TT
(88A)	конструкций				2			_			_						_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A	Монтажник металлических	_	_	-	2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(88A)	конструкций									- Access to the second								1101	1101	1101	1101	1101	1101
135A (88A)	Монтажник металлических	-	-	-	2	-	=	-	2	-	-	_		2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A	конструкций			-						-					1			-					
(88A)	Монтажник металлических конструкций	-	-		2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A	Монтажник металлических	<u> </u>	+																				_
(88A)	конструкций	-	-		2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120 4	Оператор станков с программ-															_		1,,					
138A	ным управлением	_	_	-	2	-		=	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139A	Оператор станков с программ-	-			2	-	_	_	-	_	_	_	_	2		2	_	Нет	Нет	Нет	I I am	TT	11
(138A)	ным управлением	ļ					-								-	2	_	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет
140A	Оператор станков с программ-	_	_	-	2	_	_	_	-	_	-	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(138A)	ным управлением	·																1101	1101	1101	1101	1101	1101
141A (138A)	Оператор станков с программ-	-	-	-	2	-	-	-	-	=	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A	ным управлением Оператор станков с программ-																						
(138A)	ным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A	Оператор станков с программ-																						
(138A)	ным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A	Оператор станков с программ-				2	_								2		2		77	**	**	TY	**	
(138A)	ным управлением	-		_		-	-	-	-	1	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A	Оператор станков с программ-	_	_	_	2	_	_	_				_		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(138A)	ным управлением																	1101	1101	1101	1101	Hei	Her
146A	Оператор станков с программ-	_	-	-	2	_	-	-	-	-	-	_	1-1	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(138A) 147A	ным управлением						ř																
(138A)	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	i -	2	-	-	-	-	-	-	-	- 1	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A	Оператор станков с программ-																						
(138A)	ным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2-1	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A	Оператор станков с программ-				2									2		_			7.7	**	**	**	
(138A)	ным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150A	Оператор станков с программ-	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(138A)	ным управлением																	1101	1161	1161	1161	пег	ner
151	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A	Подсобный рабочий	-	14.	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (152A)	Подсобный рабочий	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A (152A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

155A (152A)	Подсобный рабочий	-	-	-		-	.=/	-	-	-	=	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156A (152A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-,	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>09.04.2024</u>		
Председатель комиссии по проведению специальной оценк Генеральный директор (должность)	ти условий труда  Логинов Аркадий Михайлович  (Ф.И.О.)	2204 LOCY (DATA)
Члены комиссии по проведению специальной оценки услог	вий труда:	
Первый заместитель генерального ди-		
ректора	Снежкин Владимир Евгеньевич	2204 20 ly
(должность) (подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по документообороту (подпись)	Лошкарева Наталья Борисовна (Ф.И.О.)	204204 (дата) 22042024 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оцен	уу успорий трупа:	
		22.0
1775 (№ в реестре экспертов) (нодпись)	Саволайнен Кирилл Львович (ф.и.о.)	09.04.2024
(Interpretation of the Control of th	(4.11.0.)	(дата)