## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Профметалл»

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность чиков, занятых на этих рабочих	Колич (подкла	ество рабочих ассам) услови	к мест и числ й труда из чи	енность заня исла рабочих	тых на них ра мест, указанн	ботников по ых в графе 3	классам (единиц)
Наименование		местах					icc 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.)	124	124	0	123	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	124	124	0	123	1	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

						Кла	ссы (	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				4	1				o	100,000	Пци 2
Индивиду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного лействия		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 эффектив- ного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нст)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
	Дирекция															1	10		20	21		23	24
1	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	5=	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бухгалтерия	-																222		1101	1101	1101	1101
2A	Ведущий бухгалтер	-		20	-	-	- 12	-	14	- 2	-	-	4	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A (2A)	Ведущий бухгалтер	-	-	-		-	-	-	-	_	-		_	2.	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Помощник бухгалтера	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-			2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Проектный отдел			+																	1101	1101	1101
5	Помощник техника-конструктора	-	-	-		-	(4)	-	<u>.</u>	- 34		-	+		¥	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6	Главный инженер-проекти- ровщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A	Инженер-проектировщик	-	-	4	1	-	-	-	25	48	-	-	- 4			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (7A)	Инженер-проектировщик	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		14	R=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A	Старший техник-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A (9A)	Старший техник-конструктор	3		-	-	-	<u>-</u>	La	-	-	-	_	-	19.	- ×	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (9A)	Старший техник-конструктор	-	-	-		-	- 1	7	<del>7</del> 0	-	-	-	-	-	·-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Заместитель начальника про- ектного отдела	-		-	-	-	-	-		-:	1-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел продаж																						
13A	Главный менеджер проектов	-8	-	-		-	-	2	-	-	-	- 4	-	-	8.	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (13A)	Главный менеджер проектов	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Старший менеджер	- 8		-	-		1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Московкий офис ООО "Профметалл"																						
16A	Ведущий менеджер	-	-	-	+	+		- 2	25	- 8	-	-	-	14	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (16A)	Ведущий менеджер	-	-	-	-	- 1		-	-		-	-	-	-	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (16A)	Ведущий менеджер	-	-	8	-	. e	-	-	4	-	-	-	<u> </u>		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (16A)	Ведущий менеджер	:=:		:-	-	-	-		-		-	-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Главный менеджер проектов		1.5	125	-	-	2	-	-	-	¥	-	36	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (20A)	Главный менеджер проектов	-	-	-	-				-	1-1	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (20A)	Главный менеджер проектов	-	7-		=	=	1 W	-	-	2	-	~	. *	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (20A)	Главный менеджер проектов	-	-	-	-	7-1	-	-	-	<del></del>	-	-	-	7-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (20A)	Главный менеджер проектов	-	-	-	-	-0	-	-	, =		-			- 12	18	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (20A)	Главный менеджер проектов	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	- 18	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Старший менеджер проектов	-	-	-	-	-	-	JI FO			-	-		(*)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный цех																						
27A	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2	-	-		2	-	-	-	(±)	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2		: 8	- 2	2	=:		-	-	2	CITY II	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	. 2	-	-	-	2	-	-	-	( <b>=</b> )	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	÷	2	2	-	-	* -	2	-			-	2	-	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

														1									
31A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-			2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (27A)	Вальцовщик профилегибоч-	-	7-	2	2	7-	-	-	2	-	+	-	-	2		2	S <del>T</del> .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата		-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (27A)	Вальцовщик профилегибоч-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	( <b>-</b> )_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата		-	2	2		-	1,-1	2	-	-		1,27	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2		-	-	2	-	-	1-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	+	-1	2	2	-	-		2	-	-	-	-	2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2	- 4	-	-	2	12	-	- 2	-	2		2	<u>-</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2	9,	-	-	2	-	185	-	-	2	-	2	-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (27A)	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2	-		- 1-1	2	-		-	-	2	-	2	<u>.</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Старший вальцовщик профи- легибочного агрегата		12	2	2	¥ **		*	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Оператор окрасочно-сушиль- ной линии и агрегата	2			1-	-	-		-	-	-	-	-	2	· ,	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Оператор сборщик		-	2	2		- 4	-	2	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A	Подсобный рабочий	-	-	2	2	70-	-	2	2	_	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (46A)	Подсобный рабочий	-		2	2	-	-	-	2	- E	:=::	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (46A)	Подсобный рабочий	-	-1	2	2	-		-	2	-	-	-	-	2	•	2	æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (46A)	Подсобный рабочий			2	2	-	-		2	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (46A)	Подсобный рабочий		ų.	2	2	-	-	15-	2	-	-:	-	-	2	<b>-</b> 9	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (46A)	Подсобный рабочий	- K=		2	2	-	-	-	2	-	-	-	ω:	2	<b>a</b> n	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Помощник мастера цеха	-	+	-	-	-			-	-	-			2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (52A)	Помощник мастера цеха	-	-		49	-	-	-	72			- 20		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Старший учетчик	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Производственно-складской комплекс ООО "Профметалл"																					4.5	
56	Вальцовщик профилегибоч- ного агрегата	-	-	2	2	-	*	*	2	-	•		ж	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Уборщица		-	-	-	-	+	-			*	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Мастер контрольный		-	-	-	-	-	-	-	-	ie.	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ	-	-	2	2	-	- 24	-	-	-	-	-	<del>-</del> -	2		2	19	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (59A)	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ	-	-	2	2				-	į.	•			2		2		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (59A)	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ	-	-	2	2	=:	•	-	-	-	1-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (59A)	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ			2	2	-	3	-	-	*	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (59A)	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ	-		2	2	-	-	-	-	1 -	-	0.5	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (59A)	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ	-	-	2	2	-		= ;=:	-		-	-	-	2		2	;r <b>=</b> .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (59A)	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ	-	7-	2	2	- 2	-	-	-	-	T.	-	_	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (59A)	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ	-	-	2	2	-	-	-	-		-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (59A)	Старший оператор-наладчик станков с ЧПУ	75	-	2	2		1-1		-	-			-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A	Мастер цеха	-	.+:	-	-	-	1-	-	-	-	-	-		2	-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (68A)	Мастер цеха				18	*	-	1-	-	-	-	-	20	2	E - 5	2	- e-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (68A)	Мастер цеха	-		-	, -	7-		-	-	-		-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A	Оператор линии порошковой окраски	2	-	-	-	-	-	-	-			-	1-11	2		2	/= 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (71A)	Оператор линии порошковой окраски	2	-		=	-	-	-				-	Ψ.	2	⊥	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (71A)	Оператор линии порошковой окраски	2	-	-	1-		*	7	*	1.85	+	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (71A)	Оператор линии порошковой окраски	2	-	-	-	-	-	-					-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (71A)	Оператор линии порошковой окраски	2	-	-	-		-		- ax				-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Оператор окрасочно-сушиль- ной линии и агрегата	2	-	-			-		-	-		-		2		2	1-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A	Оператор сборщик	-	-	¥	2	-	-	-	2	-	-		-	2	-	2	- 34	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A (77A)	Оператор сборщик	- 2	-	-	2	-		~	2	-	-	-		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (77A)	Оператор сборщик	-	÷	-	2	-	(-)	-	2	-	-	-	-	2	8	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

					-									1									
80A (77A)	Оператор сборщик	-	-		2		-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A (77A)	Оператор сборщик	-		-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (77A)	Оператор сборщик	-	-	-	2	18	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (77A)	Оператор сборщик	*	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A	Помощник мастера цеха		-	23	-		-	-	-	-	1 -	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	II
85A (84A)	Помощник мастера цеха	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	-	2	_ =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A (84A)	Помощник мастера цеха	-			-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (84A)	Помощник мастера цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A (84A)	Помощник мастера цеха	-	-	-	-	-	-	(40)		-		34	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (84A)	Помощник мастера цеха	-	-	-	-	-7		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (84A)	Помощник мастера цеха	-	-	-	-		-			-	-	-	-	2	-	2	<del>-</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (84A)	Помощник мастера цеха	-	-	-	-	-	_ ==	-	=	æ,	-	-	-	2	-	2	sz <del>e</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	*	-	-	-	-	-	-	2	-	-	_	3.1	- 4	3.1	-2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
93	Специалист по материально- техническому снабжению	-	-	-	_	-		- <del>3</del>	**	*		-	-	-	( <b>=</b> )	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A	Старший оператор станков с ЧПУ	-	-	2	2		-	-	-	-0	-		-	2	-	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	- 70	-	2	2	-	-	-		+	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	-	-	2	2	-	-			-	-	-		2	-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	*	+	2	2	-	-	-	-	:-	-	_		2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	-	-	2	2	-	-	-		-	-	-	-	2	-	2	-: <b>F</b> .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ		-	2	2	•	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ		-	2	2		-	-	-	-	2=	>=	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	н:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	-	-	2	2	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	-	> <del>=</del>	2	2	-	-1	-	-	-	_	-		2	*	2	- =:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

104A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	_		2	2	-	-	-	187		-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	-	4	2	2	-	-	-	-	_	-		-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ		-	2	2	-	-	-		-	-	4		2	u:	2	- :=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ	2	-	2	2	-	L-	-	-	-	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
108A (94A)	Старший оператор станков с ЧПУ		-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Автотранспортный цех																						
109A	Водитель грузового автомо- биля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
110A (109A)	Водитель грузового автомо- биля	2	· ·	-	2	-	-	2	2	-	-	9.7	*	2	2	2	1 <del></del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
111A	Водитель автомобиля 5 кате- гории	2	2	(12)	2	-	-	2	2	-	-			2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
112A (111A)	Водитель автомобиля 5 кате- гории	2	-	-	2	- *	-	2	2	-	-		-:	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
113A	Водитель автомобиля 4 кате- гории	2	-	-	2	-	-	2	2	8	-	-	85	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
114A (113A)	Водитель автомобиля 4 кате- гории	2	-		2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
115A	Водитель-оператор манипуля- тора	2	-	-	2	+	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
116A (115A)	Водитель-оператор манипулятора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
117A	Водитель-оператор манипулятора	2	-	-	2	-	27	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
118A (117A)	Водитель-оператор манипуля- тора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Строительный отдел																						
119	Мастер строительной бригады	74	-		-	-	-	-	π.	-	-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
120A	Рабочий строительной бри- гады	-	-	-	2	8.	=	-	2		-		-	2	L.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
121A (120A)	Рабочий строительной бри- гады	-	-	-	2	-			2		-		*	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
122A (120A)	Рабочий строительной бри- гады	-	-	-	2	-		-	2	-	-	-	1-1	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Электротехническая служба														*								
123	Техник-электрик	-	-	-	2		13	-	-	2	1.2	12	-	2	24	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Испытательная лаборатория																						
124	Руководитель испытательной лаборатории	2	-	-	2	-	-		-	-		-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen

Дата составления: <u>13.11.2024</u>

			-
Председатель комиссии по проведени	по специальной оцен	ки условий труда	
Генеральный директор	~ 0/0/40	Тарасов Алексей Геннадьевич	18.11.2024
(должность)	подписы	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Члены комиссии по проведению спец	иальной оценки усло	вий труда:	
	Mark	Ирошникова Наталья Владими-	10 11 0 0
Начальник отдела охраны труда	mynue	ровна	18.11.2024
(должность)	(пожись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
IO====================================	mul-	Валиахметов Владислав Исмагиль-	1211 0 21-
Юрисконсульт 1-ой категории (должность)	(подпись)	СВИЧ (фамилия, имя, отчество (при наличии))	18.11.2024
	04 3/	(фамиля, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Начальник производственно-складского	DISUL	A	1211 9020
КОМПЛЕКСА (должность)	(подиись)	Александров Виктор Русланович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	18.11. 2024 18.11. 2024
	1000	(1)	12:10
Заместитель начальника цеха	Louerol	Соколов Александр Игоревич	18.11. do 14
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при налични))	(дата)
Эксперт (эксперты) организации, прог	водившей сиециальну	ую оценку условий труда:	
5268	10h	Торопова Елена Борисовна	13.11.2024
(№ в реестре экспертов)	(полинсь)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)