Договор № 13267/к от 18.09.2024 г.

## **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Макарычев Максим Игоревич (подпись, фамилия, инициалы) « 19» 11 \_\_\_ 2024 г. `

## ОТЧЕТ

## о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № $\underline{1021519})$

В	Общество с ограниченной
	ответственностью "Резалт"

(полное наименов	вание расотодателя)	
603124, г. Нижений Новгород, Москово	ское шоссе, д. 320 Б, помещ. П2 и адрес осуществления деятельности работодателя)	
525721	(6530 ботодателя)	
11 <b>%</b> - 210-00 (-9.0. <b>#</b> 0-000)	**************************************	
525701		
(KIIII pac	ботодателя)	
123520003		
(OI PH pa	ботодателя)	
25.		
(код основного вида экономич	ческой деятельности по ОКВЭД)	
Ілены комиссии по проведению специальной оце	енки условий труда:	
Nel	Пименов Константин Анатольевич	19.11.2021 19.11.2024
(попинсь)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Personel	Сизова Елена Валерьевна	19112024
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Резалт"

Таблица 1

	1	ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
Наименование		местах												
*	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.)	69	69	0	68	1	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	106	106	0	105	1	0	. 0	0	0					
из них женщин	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Таблица 2

						Кла	ссы (1	подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				4	4 1			0	ele Ste		
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 (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	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
	Директорат																						
1	Генеральный директор		-	_	•	19		-	-	-	78	•	2	*		2	,=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Метизное производство																,				10.00		
2	Начальник метизного произ- водства	-	-	-	2	-	-		-	1=	=	=:	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по развитию проекта "Торговая марка "Резалт"																						
3	Руководитель по развитию проекта "Торговая марка "Резалт"	-		•	•	12	_	_	-	1 <u>-</u>	-	-	2	8=	-	2	-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Токарно-фрезерный участок																			-			
4	Инженер по подготовке произ-	-	-	-	-	(#	97	-	-	(2)	-	-	2		<del>-</del>	2	21	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	водства								-				700					**	**	TT	TTom	Нет	Нет
5	Наставник производственного обучения	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	=	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		V350
6	Наладчик токарных станков с ЧПУ 1 категории	2	-	-	2	-	-	9)	2	( <u>4</u>	-	=	2	2	15-	2	16	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7A	Наладчик токарных станков с ЧПУ 1 категории	2	8	20	2	-	-	-	2	-	ą .	*		2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A (7A)	Наладчик токарных станков с ЧПУ 1 категории	2	-	-	2		-	-	2	-	-	<b></b>	:=:	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A (7A)	Наладчик токарных станков с ЧПУ 1 категории	2	-	:4:	2	-	-		2	-	-	-	-	2		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10A	Наладчик токарных станков с ЧПУ 2 категории	2	=	)÷	2		-	-	2	-	=		9	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (10A)	Наладчик токарных станков с ЧПУ 2 категории	2	-	K <del>=</del>	2	196		0 <u>=</u>	2	-	-	-	8=	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (10A)	Наладчик токарных станков с ЧПУ 2 категории	2	-	-	2	-	3 s <b>a</b>	-	2	-	-	-	-	2	-	2	257	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A	Наладчик токарных станков с ЧПУ 3 категории	2	-	-	2	=	-	-	2	-		-	=	2	-	2	y <b>=</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A (13A)	Наладчик токарных станков с ЧПУ 3 категории	2	-	-	2		-	-	2	-	-	-	-	2	X.55	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A (13A)	Наладчик токарных станков с ЧПУ 3 категории	2	=	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	H.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A	Оператор токарных станков с ЧПУ 3 категории	2	-	-	2,	-	-	-	2	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (16A)	Оператор токарных станков с ЧПУ 3 категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Оператор токарных станков с ЧПУ 2 категории	2	-	_	2	-	-	-	2	-	-	12	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Оператор токарных станков с ЧПУ 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Оператор токарных станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (20A)	Оператор токарных станков с ЧПУ	2	_		2	-	-	-	2	<u> </u>		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-диспетчерский от- дел										_												-
22	Руководитель планово- диспетчерского отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	-	2	-	<del>11</del> =	2	-	Нет		20000000	chaseac	Нет	Нет
23	Диспетчер				2	2	141	-	-	-	-	-	2	$+\frac{1}{2}$		2		Her					_
24	Старший кладовщик			-	2	-		-	-	-	-	-	2	2		2	-	Hen	_	_			
25	Кладовщик	20			2	-	-	-	-	-	-	-	2			2	-						
26A	Инженер по производству	-	-	-	2	-	-	12	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Hen					
27A (26A)	Инженер по производству		-	_	2	_		-	-	-	-	-	2	-		2	) <u>-</u>	Hen	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по техническому об- служиванию и ремонту																*	II-	r Hen	r Hen	Нет	Нет	Нет
28A	Сервисный инженер	2	-	-	2	-	-	-	2		-	-	_	2		2	-	He					
29A	Сервисный инженер	2		-	2	a-	-	- (8)	2	_	-		-	2	-	2	-	He	I He	i He	Hel	Tiel	1101

(28A)																ı		Ť					
30A		200				-1																`	
(28A)	Сервисный инженер	2		-	2	(8	=	•	2	(#	7 <u>#</u> 1 42	7	77.5	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Слесарно-инструментальный участок																						
31A	Оператор-наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2		2	-	-	-			-	2	8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (31A)	Оператор-наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2	(4)	-			-	-		#1	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A	Слесарь 1 категории	2	-	-	2	0 <b>=</b>	2	(4)	2	72	<u> </u>	*	-	2		2	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (33A)	Слесарь 1 категории	2	-	-	2	-	2	-	2	2.	-	-	-	2	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Слесарь 2 категории	2	-	-	3.1	:=	-	-	2	( <del>)</del>	-		-	2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Слесарь 1 категории	2	-	-	2	::÷:	-	-21	2	82	-	-	-	2	=	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A	Слесарь 2 категории	2	-		2	-	2		2	-	-	141	w	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (37A)	Слесарь 2 категории	2	ê	-	2	-	2	-	2	N.	1.	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A	Слесарь 3 категории	2	-	-	2	0 <del>=</del>	2	(#1	2	82	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (39A)	Слесарь 3 категории	2	<u> </u>	-	2	-	2	-	2	8 <del></del>	-	-	-	2	-	2	=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Токарь 1 категории	2	-	140	2	12	<b>4</b> 6	-	2	12	-		-	2	8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Токарь 2 категории	2 .	-	-	2	-	+		2	14	-	-	340	2	-	2	gn	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Токарь 2 категории	2	-	-	2		-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Токарь 3 категории	2	-		2			14	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Начальник слесарно- инструментального участка	2	-	-	2	-	2	-	2	-	20	-	2	2	-	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Оператор станков лазерной резки	2	<b>9</b> 7	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-);	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Слесарь 1 категории	2	-	2	2	-	2	-	2	24	<b>(4</b> ))	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного технолога																						
48A	Инженер-технолог	- 8	-	7	2				-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (48A)	Инженер-технолог	-	-	-	2		-	-		2	<b>2</b> 6	-	2	7-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A (48A)	Инженер-технолог	÷	-	-	2	=	-	-	-	-	-	-	2	05	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Руководитель технологической группы токарно-фрезерного участка	_	₹.	-	2	-	-		-	-	-	-	2		-	2	-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технического кон- троля																	-					
52A	Контролер качества	2	-	-	2	-			-	-	-		2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (52A)	Контролер качества	-	-	-	2	-		-	:	-	-	-	2	1	=:	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (52A)	Контролер качества	_	-	-	2		-	-	-	-	-		2	1	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Инженер по качеству	-	-	-	2	-	-	-	(	-	-		2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел персонала																						
56	Клининг менеджер	-	-	-	2		-	1	2	<u> </u>	-		-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба охраны труда																						

57	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-		-	-	-		2	-	-	2	84	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Помощник специалиста по охране труда		8 <b>.5</b>	=	2	100	=	<b>3</b> 2	=	-	~	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок холодной высадки																		**	- <b>**</b> ********	TT	TT	TT
59	Слесарь	2	2	-	2.	-	-	-	2	170	ı. <del>H</del>		. •	2	22	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
- 60	Начальник участка холодной высадки	2	-	-	2		2	_	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A	Оператор-наладчик станков холодной высадки 1 категории	2	-	-	2	1=	2	-	2	-	-	2	-	2	-	2	- "	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (61A)	Оператор-наладчик станков холодной высадки 1 категории	2	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Оператор-наладчик станков холодной высадки 2 категории	2	-	-	2	-	2	(=)	2	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Оператор-наладчик станков холодной высадки 3 категории	2	-		2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A	Оператор-наладчик станков холодной высадки 4 категории	2	-	-	2	-	2	-	2	-	( <del>=</del> ))	( <del></del>	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (65A)	Оператор-наладчик станков холодной высадки 4 категории	2	-	-	2	-	2	-	2	_	-	>=		2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (65A)	Оператор-наладчик станков холодной высадки 4 категории	2	-	-	2	-	2	-	2	-	-	· =		2	÷	2	×=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (65A)	Оператор-наладчик станков холодной высадки 4 категории	2		-	2	-	2	-	2	-	X=	-	-	2	28	2	(=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Оператор-наладчик станков холодной высадки 6 категории	2	-	.=:	2	-	2	•	2		-	-	2	.2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.11.2024

Председатель комиссии по проведен	нию специальной оц	енки условии труда	10 11 2000
Начальник метизного производства	May	Макарычев Максим Игоревич	19.11.20242.
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии)	(дата)
Члены комиссии по проведению спо	ециальной оценки ус	словий труда:	10110
Начальник токарно-фрезерного участка	1/4	Пименов Константин Анатольевич	1911. 2024
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии)	(дата)
Специалист по охране труда	(подпует)	Сизова Елена Валерьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии)	19 1120d4 (дата)
Эксперт (эксперты) организации, пр	роводившей специал	ьную оценку условий труда:	
4904	Tealle	Плаксина Е.А.	05.11.2024
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии)	(дата)