Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Невский кондитер"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при-	Отметка о
OH K	2	3	1	влекаемые для выполнения	выполнени
ОП г. Каменка		-	7	5	6
Складской комплекс №2 РЦ					
Складской комплекс № 1					
Складской комплекс№2 РЦ +					
Складской комплекс № 1					
Отдел внутреннего контроля					
ранспортный отдел склад № 1					
Офис г. Пенза					
Отдел внутреннего контроля					
тдел информационных техно-					
логий					
Юридический отдел			30		

Дата составления: 07.02.2022 Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Менеджер по персоналу Белова Марина Викторовна (должность) (Ф.И.О.) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Специалист по ОТ и ПБ Бибяков Руслан Рифатович 14.02.2022 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) 10 Офис менеджер Горбачева Ольга Валентиновна (Ф.И.О.) Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: "E Stepremone adressed a SV Горохова А.В. 07:02.2022 (Ф.И.О.) Специалнавам оценка

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Невский кондитер"

Таблица 1

									таолица т					
		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	S	местах				кла	acc 3							
Transcriobative	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.)	110	110	0	110	0	0	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	114	114	0	114	0	0	0	0	0					
13 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					
13 них инвалидов	1	1 "	0	1	0	0	0	0	0					

Таблица 2

						Кла	ассы (подкл	ассы)	услов	зий тр	уда	15			- 0			Ł	0	919		i.
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- то 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)	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
	ОП г. Каменка																						
	Складской комплекс №2 РЦ																			×			
1	Руководитель складского ком- плекса	.=	-	-	:-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.75	2	18	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Теплотехник	-	-	-	, E	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	122	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Рабочий по комплексному об- служиванию и ремонту зданий	1/2	-	-	25	=	-	-	2-	-	-	1-	-	2	-	2	8=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Оператор АЗС		-	-	1.44	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A	Сторож-контролер	-		-	+	-	-	-	(8)	-		-	-	2	12	2	52	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (5A)	Сторож-контролер	-	-	-		2	-	-	-	~	-	120	-	2	196	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7A (5A)	Сторож-контролер	120	-	-	-	-			- T -				Т	1.									
8A (5A)	Сторож-контролер	-	1 -	-	-	_		_		_	-		-			- 2		He	г Нет	Нет	Нет	Нет	He
9A (5A)	Сторож-контролер	-	-	-										- 2		- 2	-	He			Нет		
10A (5A)	Сторож-контролер	-	-	-	 -			-	-		_			- 2		- 2	-	Hen			Нет		
11A (5A)	Сторож-контролер	-	-	-	-						_			. 2		- 2	-	Hen			Нет		
12A (5A)	Сторож-контролер	-	-	-	-	-		-	_	-		-		. 2		. 2	-	Нет			Нет		
	Складской комплекс № 1	1	+	_	-	-		-	-	-	-	-		. 2		. 2	-	Нет	1 1 1 1 1 1 1 1 1		Нет		
13	Делопроизводитель	1 -	1		+			-	_									110.	1101	1101	1101	Her	He
14A	Сторож-контролер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	TT.	7.7	
15A	Старший кладовщик-учетчик	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-			Нет			Нет		He
16A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-		-	_			Нет			Нет		He
(15A)	Старший кладовщик-учетчик		1-2	_	_			_	_									riei	Нет	Нет	Нет	Нет	He
17A			-	-						-	2.00	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
(15A)	Старший кладовщик-учетчик	-	-	-		-	1.0	-		_	_				_				-	200,7-0	1,10,1	1101	110
	Складской комплекс№2 РЦ +			-	-						_		-	-	-	2	H +	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
	Складской комплекс № 1			1													_		-			1101	1101
18A	Сборщик заказов			+	-																		
19A		-	=	-	-	-		120	-	-	-		-	2	-	2		TT					
(18A)	Сборщик заказов	-			-	_	_						1	7			-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
20A						3	L = -	-	(=)	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A)	Сборщик заказов	-	_	-	-						1		+		+		-		1101	1101	TICI	ner	Her
21A						-	-	-	-	-	. =	- 7	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	11	TT
(18A)	Сборщик заказов	_	_									1	+	-	-			1101	, 1101	1101	ner	Нет	Нет
	T		-	1.7	-	-	-	-	-		-	4	-	2	-	2	_	Нет	Нет	TT	7.7	**	
22A	Сборщик заказов									+		-	-	-				1101	ner	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A)	соорщик заказов	-	-	-	~	-		-	-	-	-	-	F 12	2	_	2		II	TT	7.			
23A	Сборщик заказов							-	+		-	-	-	ula T		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A)	соорщик заказов	-		-	-	-		-	-	-			_	2		2		77					-
24A	Сборщик заказов								-	-		-			1.72	_ 2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A)	Соорщик заказов	-	18	-	:=:	1941	-	-	1-2	-	_	_	_	2		2							
25A	C.F.								-							2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A)	Сборщик заказов		-	-	-	-	2000	-	-	_	_	-	-	2									
26A	C										100		_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A)	Сборщик заказов	-	-	-	-	-	-		- "	-				1								753056	
27A	CALACT										5 17	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(18A)	Сборщик заказов	-	-	-	100	-	1.0	_	-									-		***************************************		1101	1101
28A	7000				_					-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A)	Сборщик заказов	-	-	-	_		_	-	-													1101	1101
29A								1771	-	=	-	-	155	2	-	2	0-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A)	Сборщик заказов	-	_	-	-	-	_													-101	1101	TICI	rici
30A					, CE			-	-	-	=	-	-	2		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	TT
18A)	Сборщик заказов	_	_	_															1101	1101	1101	ner	Нет
31A	1 / 3333333		-	77	-:	-	-	3.	-	-	1-	±0 ;	-	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Ham	TT	
	Сборщик заказов	-																1101	1101	ner	Нет	Нет	Нет
18A)	o sopalin sunuson	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-		-	2	72	2	_	Llom	TT	TT			
32A	Сборщик заказов						-				-				0.4	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A)	Соорщик заказов	-	-	-	=		-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	T.Y					
33A	Converse													~				Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A)	Сборщик заказов	-		-	-	2	-	-	-	-		-		2	1 4 4 4 4	2				-			
							1						N=5	4	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

*	2																						
34A (18A)	Сборщик заказов	_				-	_	-															
35A (18A)	Сборщик заказов	_	-		1						+	- .	*	- 2	2 -	2	-	Не	т Нет	Нет	Нет	Нет	He
36A	Кладовщик-учетчик		-	-	-	-	-		-		•			- 2	-	2	-	He	г Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
37A	Кладовщик-учетчик		1	+						-	-			- 2	20	2	-	He	г Нет	Нет	Нет		
(36A) 38A		-	-		-			-	-	-	-	. -		- 2	-	2	-	Hen			Нет		
(36A) 39A	Кладовщик-учетчик	-	-	-		-			-	-	-		-	. 2	-	2	-	Hen		Нет			
(36A)	Кладовщик-учетчик	-	-	-	-	-	-		-	1 -	-	-	-	2	_	2					Нет	Нет	Нет
40A (36A)	Кладовщик-учетчик	2-	_		-	-	1 _	1.	-	1 -	+-			+			-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (36A)	Кладовщик-учетчик	-	-	-	+-	1.		+-	+-	+-		-	-	+	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A (36A)	Кладовщик-учетчик	+-	-	-	-	-		+	-	-	+-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A 36A)	Кладовщик-учетчик	-	-		-	-	-	+-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A	Кладовщик-учетчик	-			-	7	-	V 0	-	-	-	(·	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A) 45A		-		-	-	-	-	-	-	-	-			2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A) 46A	Кладовщик-учетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A) 47A	Кладовщик-учетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L 20	-	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		
36A) 48A	Кладовщик-учетчик	Ŧ	=	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	_	2	30					Нет	Нет
6A)	Кладовщик-учетчик	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	2		-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A	Транспортировщик складского комплекса	-	_		2	2	-	2	2				-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A -9A)	Транспортировщик складского	-	_	_	2	2	<u> </u>	-						-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1A 9A)	комплекса Транспортировщик складского	-	_				-	2	2	-	-	.=.	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2A	комплекса Транспортировщик складского		-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A) 3A	комплекса Транспортировщик складского	-	-	*	2	2	-	2	2		-	·	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A) 4A	комплекса	-	511	-	2	2	•	2	2	-	-	-	-	=	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
(A)	Транспортировщик складского комплекса	-	-	-	2	2	-	2	2	(m	-	-	_	_	2	2			-	-			Нет
A)	Транспортировщик складского комплекса	-	-	-	2	2	-	2	2	_	52		_		0.07.		-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A)	Транспортировщик складского комплекса	-	-	-	2	2		2	2						2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортировщик складского		_							-	-	-	-	•	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A)	комплекса			-	2	2	-	2	2	- 1	1-1	-	2	-	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

																-	_						
58A 49A)	Транспортировщик складского комплекса	-	-	1-1	2	2	-	2	2			-	-4	*	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A	Разнорабочий	-			-				1:2	-	-	120	-	2	: = :	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет -	Нет	Нет
60A 59A)	Разнорабочий	-	= 0	-		-	:	-	, ,,=,,,,,	=)	11-1	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A 59A)	Разнорабочий	8	-	-	-	8	-	-	-		-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A 59A)	Разнорабочий	-	-	:=:		-	n =1		-	-	3.50	:=	-	2		2	, ĝ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A 59A)	Разнорабочий	_	-	-	2=	_	=:	-	1.0	:= 1	:=:	.=	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A 59A)	Разнорабочий	=	- 3	-	14	=	-	-	Œ	9	-	12	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A 59A)	Разнорабочий	-	-	-	n=.	-	7	· =			-	-	2	2	-	2	(6)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A 59A)	Разнорабочий	-	-	-	(-	-	-	-	-	=:	-	-	-	2	-	2	135	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A 59A)	Разнорабочий	=	-	-	7-	<u>.</u>	-	- <u>-</u>	2=	40	1	-	1	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A 59A)	Разнорабочий	-		-	2 =	-		-	i, e	8)	*	-	140	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A 59A)	Разнорабочий	-		1-1	- 2-	-	-	-			3 = 2	-	-	2		2	8=	Нет	Нет`	Нет	Нет	Нет	Нет
70A 59A)	Разнорабочий	-	-	-	-	=	-				(#)		1	2	-	2	/ <u>-</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A 59A)	Разнорабочий	-		-	-	П	-	-	15.75	=:		(F)	1	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A	Оператор складского комплек- са	-		-	-	_	-	-	() —	-0	5 4 .5	-	1	-	-	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A 72A)	Оператор складского комплек- са	ē	-	-	-	=	-	-	-	91	141	-	-		~	2	75	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A 72A)	Оператор складского комплек- са	-	-7.	-	-	-	=:	: = :	127.	S	=	i.e.	THE STATE OF THE S	=)	=	2	E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A 72A)	Оператор складского комплек- са	=	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-20	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A 72A)	Оператор складского комплек- са	2	-	-	18	-	-	-	N=		141	:=	-	u:		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел внутреннего контроля																						
77	Контролер качества	-	-	1-1		-	-	1-7	-			-	÷	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Ревизор-контролер	-	-	1.71	-	- 4	-	-	-	•	2	12		-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортный отдел склад № l																						
79	Руководитель транспортного отдела	-	=	-	1.5	+	-	-	-	2	-	(B)	2		=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Главный механик	2		1:=1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Диспетчер	-	-)-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	=	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	9	-	-	-	-	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

83	Водитель	2	1-	-	2	2	-	2	2	7/ H C	-	- 2	-		2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Водитель	2	:=	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-		2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Водитель	2		-	2	2	sm#	2	- 2	_	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Водитель	2	-	-	2	2	7=	2	2	-	-	-	_	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Водитель	2		-	2	2	-	- 2	2	0.00	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Водитель	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	_	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Водитель	2	-	V.	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	_	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Водитель	2	-	-	2	2	(m)	2	2	-	-	-	-		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Водитель	2	-		2	2	-	2	2	-	-	-	_	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Водитель	2	_	-	2	2		2	2		-	_	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	3)	-	-	-		2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Водитель	2	-	:=:	2	2	-	2	2	-	-	-			2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	7-	_	_	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Водитель	2		-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Водитель	2	-		2	2	-	2	2	-		-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	_	100	-	2		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Водитель	2	#	-	2	2	-	2	2	-		_		_	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Водитель	2	2	-	2	2	1 2	2	2	-	-	-	-		2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2		_	-	-	- 1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2		_	-	72		2	2		Нет	- Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-:	_	3=	_	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	- 1	_	-		2	2	a 8.	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Офис г. Пенза							_				1.77			4	2		1101	Hel	riei	пег	Нет	Нет
	Отдел внутреннего контроля																					70.7	
107	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	7-	-	-	_	-		_	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Ревизор	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	2	21	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел информационных тех-															-		1101	1101	1101	1101	Her	1101
	нологий																						
109	Специалист технической под-			DE:														200.00	60002	2522	70000	187.63	
107	держки	3.	-	(=	- EX	-	-7-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Юридический отдел																						
110	Главный юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
																			1101	1101	1101	1101	1101

Дата составления: 07.02.2022

Председатель комиссии по прове	едению специальной оцен	нки условий труда	
Менеджер по персоналу	Helf	Белова Марина Викторовна	14.02.2022
(должность)	(подписк)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению	специальной оценки усл	овий труда:	
Специалист по ОТ и ПБ	\$5°	Бибяков Руслан Рифатович	14.02.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(пата)

Офис менеджер	(подпись)	Горбачева Ольга Валентиновна (Ф.И.О.)	(дата)
Экепері (-ы) организации, проводи	вшей специальную оц		
(Ме в ресстре экспертов) (Ме в ресстре экспертов) (Ментр-камества) Специальная оценка услючи труда	(подинен)	Горохова А.В. (Ф.И.О.)	07.02.2022