## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ока-Хольц"

из них инвалидов 1	из них лиц в возрасте до 18 лет 0	из них женщин 14	Работники, занятые на рабочих мес- тах (чел.) 69	Рабочие места (ед.)	1 2		всего пр		Наименование	работнико	77
0	0	1	36	37	ယ	условий труда	проведена специальная оценка	в том числе на которых	местах	работников, занятых на этих рабочих	
0	0	0	0	0	4			класс 1		Колич (подкла	3
0	0	1	36	37	5			класс 2		ество рабочи ассам) услов	1
0	0	0	0	0	6	1000	3.1			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	
0	0	0	0	0	7		3.2		кла	тенность заня: исла рабочих т	
0	0	0	0	0	8		သ :သ		класс 3	гых на них ра мест, указанн	
0	0	0	0	0	9	:	3.4.			ых в графе 3 (	
0	0	0	0	0	10			класс 4		слассам (единиц)	Таблица 1

Профессия   Про	56A	55A (54A)	54A	53	52A (51A)	51A	50		_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
	Водитель автомобиля 3 класса	Менеджер по закупкам	Транспортный цех	2	Профессия/ должность/ специальность работника						
	2	2	2	2	2	2	1		ယ	химический	
Классы (подклассы) условий труда           2         2         2         1         инфразвук         Удастиный           2         2         2         2         2         1         инфразвук         Удастиный           2		,		1	,				4	биологический	
Классы (подклассы) условый труда		,	1	1					5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
Пассы (подклассы) условий груда  - 2 2 2 11 неионизирующие излучения неионизирующие излучения ионизирующие излучения ионизирующие излучения неионизирующие излучения ионизирующие излучения и ионизирующие излучения и ионизирующие излучения и ионизирующие излучения излучения излучения и ионизирующие излучения и напряженность трудового процесса и напряженность трудового процесса и итоговый класс (подкласе) условий труда и итоговый класс (подкласе) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ итоговый класс (подкласе) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ итоговый класс (подкласе) условий труда (да,нет) и нег	2	2	2	2	2	2			6	шум	
		,	ı	1	,				7	инфразвук	Кла
	1	ī	ı						8	ультразвук воздушный	ссы (і
	2	2	2	2	2	2	,		9	вибрация общая	юдкл
	2	2	2	2	2	2	,		10	вибрация локальная	ассы)
		1	1	1					11	неионизирующие излучения	услон
			,			-			12	ионизирующие излучения	зий тр
2 2 2 1 15 Тяжесть трудового процесса  Напряженность трудового продективно-го процесса  Напряженность трудового процесса  Напряженность трудового процесса  Напряженность трудового процесса  Напряженность трудового продективно-го п	1	1	1	,	ı	-			13	микроклимат	уда
2 2 2 1 1 Итоговый класс (подкласс) условий труда (подкласс) условий труда с учетом эффективного процесса 1 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 1 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 1 Нет	,	1	1	1	ı	1	2		14	световая среда	
1	2	2	2	2	2	2	,		15	тяжесть трудового процесса	
Вий труда   Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ   Повышенный размер оплаты труда (да,нет)   Нет н	2	2	2	2	2	2			16		
1	2	2	2	2	2	2	2		17		0-
СП	1	Ē			10				18	вий труда с учетом эффективно	
1	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her		19		
Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		20		1-
На	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her		21		)
З З З З З З Тание (да/нет)         Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		22		ie
Н     Н </td <td>Her</td> <td>Нет</td> <td>Her</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td>- 1</td>	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		23		- 1
	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her		24		-

Таблица 2

86		85	84	83	(81A)	82 A	81A	80	79	78A (77A)	77A	/6	75	/4	73	(71A)	/IA	7.	70	68	(66A)	67A	660	65	(62A)	63A	624	61	60	59	(56A) 58
Заместитель начальника лесной службы	Лесная служба	Тракторист 2 разряда	Тракторист 2 разряда	Тракторист 2 разряда	Тракторист 2 разряда	The principle of the particular	Thaktonuct 2 nagnara	Тракторист 2 разряла	Тракторист 2 разряда	Водитель автомобиля 2 класса	Бодитсяв автомобиля 2 класса	Водитель автомоонля 2 класса	(топливозаправщик)	Водитель автомобиля 2 класса	Бодитель автомооили 2 класса	Bourney opposed 7	Волитель автомобиля 2 класса	Водитель автомобиля 2 класса	DOMESTIC ABLOMOUNTIN 2 NIGCCA	Bourney approximately approximately	Волитель автомобиля 3 класса	Волитель автомобиля 3 класс	Волитель автомобиля 3 класса	Водитель автомобиля 3 класса							
ı,		2	2	2	2	1	ا د	2	2	2	2	2			-	2	+	7	+		2	1		+			2 6		+	2 6	+
1					1						1	1	1		1		,	,	1			+	+				+			-	
1					1					ı	,		,	ı			1	,				١.	,	,		Ϊ,			,		1
1		2	2	2	2	7	) l	3 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	) 1	2		,	) L	) l	) l	2 2
1			,		1	,				1	1	ī				ı	,	,		1			,		,				,	,	1
1		•			ï	,				1	1	ı	1	1		1	,					1			- 1				,		1
. •		2	2	2	2	7	) 1	1 0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2 12	1	)	2
'		2	2	2	2	2	1	) l	<b>5</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	1	)	2
-		<u>'</u>		-	1		.	1	_	'	•	1	'		•	1	1	1		,		<u> </u>	'	,	1	-		,	,	,	1
-	+	+			1	<u> </u>	'	'	_	'	'	1	1	ī	'	1	ı	1	1		a	Ŀ	1		1			<u>'</u>		1	ı
- 2	+	<u>'   '</u>	+	<u>'</u>	-	1	-	1	-	'	'	'	1	1	'	'	'	1	'		•	'		,	'	'				1	1
-	+	+	+	2	- 2	- 2	- 2	-			+	'	1	'	'	1	1	'	'		•	•	'	'	'	1	'	ŀ	1	,	'
	+	+	1	+				1	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	ı	2 1	) l	2	2	2	2	7	ا	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2 1	) 1	J	2	2	2	2	) 1	2	2 1	2	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
,																	•	E													
Нет	1361	Her	нет	II a	Нет	Her	Her	Her	1	Her	Hor	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет
Her	пет	Her	Her		Her	Нет	Her	Нет	1701	Her	1101		Her	Hor	Herr	Her	Her	Herr	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет			Н	Her	Her	Нет
Her	нег	Her	Her		Her	Her	Her	Her	1361	Her	1101	1161	Her	Livi	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her			Her			-	$\vdash$	Her	f Her	Г Нет
Her	нет	Her	Her		Her	Нет	Нет	Нет	nei	Нет	+	+	+		+		Her	+	Her	Her	33370		-	Her	-					T Her	т Нет
Her	Нет	Her	Нет		Her	Her	Her	Нет	нег	+	+	+	+	+	+	Her	+	+	Her	Нет		+	+	r Her	-		$\dashv$	$\dashv$		T Her	т Нет
Herr	Her	+	Her	+		-	Her	r Her	г нет	-		+	+	+	+	T Her	+	+	Herr	т Нет		+	+	er Her				$\dashv$		er Her	er Her

Дата составления: 30.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Начальник эксплуатации транспортных Базоров С

(должность)

Базоров С.Н. (Ф.И.О.)

15. 1d. Roal (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3042  ———————————————————————————————————	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  Специалист по охране труда  (полижность)  Специалист по охране труда  (полижность)  Специалист по охране труда
вшей специальную оце	пециальной оценки усли (полику)
нку условий труда: Тутин Артем Викторович	овий труда: Глазова Н.А. (Ф.И.О.) Суркова А.В.
30.11.2021	15.14.2021 (мата) 15.12.2021