## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Акционерное общество «ГИДРОМЕХАНИЗАЦИЯ»

## Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих					тых на них раб мест, указанні		
Наименова ние	P	местах	£.	я		кла	acc 3		6. 0
	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.)	125	124	0	85	37	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	186	186	0	115	68	3	0	0	0
из них женщин	15	15	0	15	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	9	9	0	9	0	0	0	0	0

## Таблица 2

						Кла	ссы (1	подкл	ассы)	услов	зий тр	уда				6	6 6		оп-	eT)	ные	L	, l
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	щум	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) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный о лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/не	Молоко или другие равноценн 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
	Автотранспортный цех																						
1	Водитель автомобиля	2	-	<b>3</b>	2	2	-	2	2	342	= =	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Машинист автокрана	2	2	-	2	2	-	2	2	-		-		2	2 •	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Начальник АТЦ	-	-	1 2	0F	-	4	-	-	_ (S≠c	-	-	2	1	11	2	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2		2	2	-	±.	-	(2)	2	2	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Водитель автомобиля	2	-	356	2	2	-	2	2	-	- ≅			2	2	2	- 4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Водитель автомобиля	2	g).	(75)	2	2	-	2	2	7/2	2	7/2	120	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Водитель автомобиля	2	9		2	2	1	2	2	14	2	-	- 1	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Водитель автомобиля	2		546	2	2	-	2	2		-	-	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Q	Волитель автомобиля	2	-	5E3	2	2	· -	2	2	7.	-	=2	250	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

10	Водитель автомобиля	2	-	T -	2	2	-	2	2	-				3.1	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Еманжелинский участок			(2)			- 5			- 55			-	3.1	5,1	2.1		да	Her	1101	1101	Her	1101
-11	Сторож	-				-			128			2	2	1	1	2	82E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Водитель автомобиля	2		-	2	2	-	2	2					2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Начальник участка		-		2-0		-	-		-		-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Машинист бульдозера	2	-	3=0	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3,1	2	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Машинист мехобоорудования		-	290			me ==	2,1	-					311				A-	211111111111111111111111111111111111111				
15	землесосного плавучего неса-	2	-	_	2	2	_	2	-	_	_	_	_	3.1	1	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	моходного снаряда	8									9							1 3					
1.	Машинист землесосного пла-	_		*	_	2		2						2.1	,	2.1		п.	11	11	Нет	11	11
16	вучего несамоходного снаряда	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	нет	Нет	Нет
	Златоустовский участок								+														
17	Машинист землесосного пла-	2			2	2	_	2					And Free	3.1	1	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	вучего несамоходного снаряда							Z	_		_	-	1	2,1	1	3,1	-	да	1101	1101	1101	TICI	TICI
	Машинист мехобоорудования																						
18	землесосного плавучего неса-	2	2	120	2	2	2	2	124	(2)	12	=	<u>=</u>	3.1	1	3.1	TE	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	моходного снаряда											ļ.,											
	Машинист электрооборудова-																					5	
19	ния землесосного плавучего	-	-	-	2	-	-	-	- 1	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	несамоходного снаряда													2.1					**	**	**	**	
20	Машинист бульдозера	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	<u> </u>	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1 11#1	2	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Да
22	Сторож	5	=	-	121	1.5	- 5	-	-	88	ing:	ř -	2	1	1	2	-	Нет Нет	Нет		Нет	Нет Нет	Нет
23	Начальник участка	-	-	-	-	-		- 3	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	Нет	Нет	нег	нет	Нет
	Магнитогорский участок																						
2.4	Машинист мехоборудования	2			2	2		2						3.1	1	3.1	-:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	землесосного плавучего неса-	2	1 7	(⊕)//	2	4	=	_ Z	~	***	050	Æ		3:1	1	3.1	2	Да	nei	1161	1161	1161	1161
	Машинист землесосного пла-	-			-	_	911212					-							-				
25	вучего несамоходного снаряда	2	=	200	2	2	-	2	#80	858	175	-	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Машинист экскаватора	2	-		2	2	-	3.1	2	-	-	_		3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Машинист фронтального по-			(32)							10.5												
28	грузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	(30)	-	-	7	2	2	2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Машинист бульдозера	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Электромонтер по ремонту и					- 6																1	
31	обслуживанию электрообору-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	дования									1							H						
32	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2		3.1	1 *	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33	Рабочий карты намыва		75	-	2	-	=	7	: <del>*</del> :	370	Ne:		150	2	1	2	7:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	172	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Контролер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Рабочий карты намыва	2	_ =	23	2	12	- 2	-	-	14:	-	2	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Сторож	-	-	-		-	-	-	· ••	280	<u>-</u>		2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Миасский участок																						
38	Сторож	7.0	17	270	2.5	878	=	17	-	823	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

+

.

40 Некурный дектромонтер — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	100	1 44	_	-		_	-					_		_			1 2		TT	17	11.	11	7.7	1 77
Машиниет комессового пялья   Машиниет комессового перада   1	39	Начальник участка		-		-	-	-		- 5	-	-	- 5	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
## Byvero плезмождого спарада 2	40		-	-	_	2	-	-	-	-	2	-			2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
43   Контроиер-васенер   2				÷	3			â		-	3	sē.	ŝ	3				~						
44   Производитель работ		Машинист бульдозера	2	-	1.00	2	2	-	3.1	2	274	-		77.				.5	17.3					
Машинист мехоборудования сведения выположения состоить выположения		Контролер-кассир	9	- 50		(2)	9	2	37		-	100	2			1		72						
45         зеклесосного плавучето неса- можните стандаряда         2         -         2         2         -         -         -         -         3.1         1         3.1         -         Дв.         Her         Her<	44		- 1	-	120	323	-	-	-	-	- 1	-	F	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
МОХОДИОТ СПЕРВИЕР   46   Электрогазоварщик   2   2   2   2   3.1   2   3.1   3.1   3.1   3.1   3.1   3.1   4.8   Her   Her			1																					
46         Электроизмоеваринки         2         2         2         2         2         3.1         2         3.1         3.1         -         Да         Her         Her <td>45</td> <td>землесосного плавучего неса-</td> <td>2</td> <td><u>.</u> -</td> <td>: ***</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>:=::</td> <td>-</td> <td>: a</td> <td>-</td> <td>· .</td> <td>3.1</td> <td>1</td> <td>3.1</td> <td>9.5</td> <td>Да</td> <td>, Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>	45	землесосного плавучего неса-	2	<u>.</u> -	: ***	2	2	-	2	:=::	-	: a	-	· .	3.1	1	3.1	9.5	Да	, Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47         Машиниет будьаюзера         2         2         2         3.1         2         -         -         3.1         2         3.1         -         Да         Her			1																			-00-30-		
3   3   3   3   3   3   3   3   3   3				- 2	2		_	2			3.1	75	2	-		1		- 14	-					
49 Машиния кускаватора 2 2 2 - 3.1 2 2 2 - 3.1 2 2 2 - 3.1 2 2 1 1 2	47		2	-	-	2	2	Ψ	3.1	2		) <b>=</b>	÷	-	3.1	2	3.1	(#	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Дования   Дов			Ī			- 1																		
449         Машивист экскаватора         2         -         -         2         2         -	48	обслуживанию электрообору-	- 7	-		2	15 <del>5</del> 0	-	=	- 100	2	100	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Помощик бригацира		дования		1																				
51         Рабочий карты намыва         -         -         2         -		Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	38.1	4	-	3,1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52         Масигер         -         -         -         -         -         -         -         2         2         1         2         -         Her         Her <td>50</td> <td></td> <td><u>=</u></td> <td><u> </u></td> <td>(<del>=</del>3)</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>. =</td> <td>(<del>-</del>2)</td> <td></td> <td>2<del>4</del></td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>(8)</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>	50		<u>=</u>	<u> </u>	( <del>=</del> 3)		-	-	. =	( <del>-</del> 2)		2 <del>4</del>	-	2	2	1	2	(8)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53   Машинист экскаватора   2   -   2   2   -   3.1   2   -   -   -   3.1   2   -   -   -   3.1   2   -   11   2   -   11   11   11		Рабочий карты намыва	, #	i	±3	2	- Ne	-	: <del></del>	<del></del>	<del></del>	a <del>e</del>	*		2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54         Рабочий карты намыяв         -         -         -         2         -         -         -         2         -		Мастер	-	-	9 <b>7</b> 88	371	: <del>:</del> :	=	· =	(2.5	1.7.1	25	5	2	2	1	2	12		Нет	Нет	Нет		
Машинист экскаватора   2   2   2   - 3.1   2   3.1   2   - 3.1   3.1   - Да   Her	53	Машинист экскаватора	2	Ξ.	-	2	2	-	3.1	2	=	(+)	ē	- 1	3.1	2	3.1	4	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56         Электрогазосварщик         2         -         2         2         -         -         -         3.1         -         2         -         3.1         -         Да         Her	54	Рабочий карты намыва	21			2	7/2	-		- 21	-	72	2		2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57         Машинист катера БМК         2         -         -         3.1         2         -         2         2         -         -         -         -         Да         Her	55	Машинист экскаватора	2	2	-	2	2	4	3,1	2	- 1	-		-	3.1	2	3,1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Машинист катера БМК   2   -   -   3.1   2   -   2   2   -   -   -   -   2   2	56	Электрогазосварщик	2	. =	2	2	( <b>6</b> )	+	-	(40)	3.1	300	1 2		3.1	1	3.1	(6)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58         Плотник-бетонщик         -         -         2         2         -         2         2         -         -         -         2         2         -         -         -         2         2         -         -         -         2         2         -         -         -         2         2         -	57		2	-	1815	3.1	2	-:	2	2	350	13 <del>5</del> 3		-	2	2	3.1	15	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58         Плотник-бетонщик         -         -         2         2         -         2         2         -         -         -         2         2         -         -         -         2         2         -         -         -         2         2         -         -         -         2         2         -		Общестроительный участок	1																					
59   Плотник-столяр	58	Плотник-бетонщик	2 T	2	2	2	72	T g	<u>a</u>	- 20	15	NEG	7/2	2	2	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60         Плотник-бетонщик         -         -         2         2         -	59	Плотник-столяр	1,21	-	2	2	. 241	_ a	2	2	-		-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62         Плотник-бетонщик         -         -         2         2         -	60	Плотник-бетонщик	-	-			-	-	ж.	*	349	3-3	- 1	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОМТС         ОМТС <t< td=""><td>61</td><td>Плотник-бетонщик</td><td>- 1</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>1 sec</td><td></td><td></td><td>-</td><td>3<del>*</del>:</td><td>-</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>-</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></t<>	61	Плотник-бетонщик	- 1	-	2	2	1 sec			-	3 <del>*</del> :	-		2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОМТС         ОМТС <t< td=""><td>62</td><td>Плотник-бетонщик</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>2.00</td><td>:</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>: <del>-</del>:</td><td>=</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>-</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td><td>Нет</td></t<>	62	Плотник-бетонщик	-	-	2	2	2.00	:	-		-	: <del>-</del> :	=	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64       Заведующий складом       -																								
64       Заведующий складом       -	63	Сторож	- 1	2	2	- To	122	- 2	2	120	-20	121	2	2	1	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65       Начальник ОМТС       -			-	-	2	-	-	78	2	2	-	-		2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66       Сторож       -<			-	+	-	-		_	-	-	-	(3 <del>4</del> )	-		_	1		-						
Отдел главного энергетика         Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования         Отдел главного энергетика         Отдел глав	66		- 1	-	-	5 <b>-</b> 5	10#1	-	-	-	3**	6 <del>-</del> 6			1	1		-					-	
67       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       -			1																					
67 обслуживанию электрооборудования    Pemohtho-механические мастерские												T I			-3.				1			1		
Дования         Ремонтно-механические мастерские         68       Слесарь по ремонту ДСМ       2       - <td>67</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td>2</td> <td>623</td> <td>142</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>	67		-		_	2	623	142			2	-	2	2	2	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ремонтно-механические мастерские         68       Слесарь по ремонту ДСМ       2       -       -       2       -	ν,					_				15	_			_	_	-	-							
терские     вострой в портоворов об ремонту ДСМ     2     -																•								
68 Слесарь по ремонту ДСМ 2 2 2 2 1 2 - Her			- 1																					
69       Токарь       2       -       2       3.1       -	68		2	2	=	2	- 1	-	_	_	2		1	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70       Токарь       2       -       2       3.1       -				_	2.			_	-	_	_					1		-						
71       Машинист автопогрузчика       2       -       -       2       2       -<							_																	_
72 Слесарь по сборке металлокон- 2 - 2 3.1 2 2 3.1 1 3.1 - Ла Нет Нет Нет Нет			_							_	-			-										
				-				1052			- 350	100		- 12							- 10			
	72	струкций	2	+	2	3.1	-	-	*	2	-	( <del>)</del>	*	2	3.1	1	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

FY

r

.

1

73	Машинист МКГ-25 БР	2	_	Ι _	2	2		2	2					2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Электрогазосварщик	3.1	<u> </u>	2	3.1	-	2571	-		3.1	.583	2	2	3,1	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
75	Начальник РММ	J.1 -		-	J.1 -			10		-		82	2	1	i	2	140	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7.5				<u> </u>	_	-			-														
76	Слесарь по сборке металлокон-	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Уборщик служебных помеще- ний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	17.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Электрогазосварщик	3.1	<u> </u>	2	3.1	:47	_	-	-	3.1	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
79	Мастер	-	-		2	140	-	-	E6	-1	-	1	2	2	1	2	3.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Слесарь по сборке металлокон-	2	2	2	3.1	-	-	-	2	- 1	-	-	2	3.1	1	3.1	1.70	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Слесарь по сборке металлокон-	2	-	2	2	:=:	1 -	2	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Не́т	Нет
	Троицкий участок							11															
82	Машинист электрооборудова- ния землесосного плавучего несамоходного снаряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	194	115	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Машинист землесосного пла- вучего несамоходного снаряда	2	-	-	2	2	_ 2	2	<u>u</u>	34	140	20	=	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.1	1	3.1	144	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
85	Сторож	-	-	<del> </del>	-	-	2			140	- 2	-	2	1	i	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Мастер			-	220	540	-	_		-	790	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Мастер	_	_			_		_		_		1 -	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	-	-	-	2	-	=	-	-	2		2	2	2	1	2	S=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Водитель автомобиля	2	_	_	2	2	_	2	2	-	2-2	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Водитель автомобиля	2	_	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	- 52	2	2		_	-	_	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Прораб			<u> </u>	-	2			-		- 1		2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93		2		-	2	2		3.1	2	-	_		-	3.1	2	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Машинист трубоукладчика			<u> </u>	2		-	3.1	2	1,=1	-			3.1				7,44					
94	Уборщик служебных помеще- ний	ē	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Машинист бульдозера	2	- 5	.51	2	2	-	3.1	2		-	-	-	3.1	2	3.1	- 2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Машинист мехоборудования землесосного плавучего неса-	2	-	# -	2	2	-	2	-	-	-	-		3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	моходного снаряда		_	-		-	- 1		_	-	-		2	1	1 1	2	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Бухгалтер	-	-	<del>  -</del>	-	-	5/1	-	-	-	-	_	2	2	1 .	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Начальник участка		<u> </u>	<u> </u>	-		-		-		<u> </u>	i	-		1								
100	Машинист землесосного пла- вучего несамоходного снаряда	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление															_		17	17	17	TT	TT	II.
101	Специалист по кадрам	-	-	<u> </u>	-	-	-		-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Уборщик служебных помеще- ний	-	-		( <b>=</b> )	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Инженер-программист	-		2000	350	-	-	-	**	2.5	7		2	1	1	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

.

104	Инженер-сметчик	-	-	-	- 1	-	-	-	-	. <del></del>	- 13	De:	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Юрист	_ =	-	_ =		3.5	-	-	-	-	-	-	2	1	1,	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Бухгалтер	-	-	200	-	-	-	H _	-	-	-	- 1	2	1	* 1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	1	1 -	2	528	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Инженер-геодезист	-	-	-	373		18	-	17	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Инженер-эколог	-	-	-	-	-	-	-	Œ.	-	-		2	1	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Заместитель главного бухгалтера	-	-	.=	-50	:7:	85		ī	-	-	-	2	1	1	. 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	=	2		87.3	85	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Специалист по охране труда			-	:50	1.7	1.5	- 5	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	- 4	-	-	-	2	1	1	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	12	-		2≨3	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Главный бухгалтер	14	2	_		141	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	- 4	-	-	-	2	1	1	2	<del>:=</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Главный инженер	-	-	-	- 1	-		-		-98		-	2	1	1	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Инженер	-	-	:=	-		18.	-	- 5	*	-	-	2	1	1	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	24-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	- 2		2.	121	(i 5)#8	2	1	1	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Главный технолог		-	-	- 20	-	2	ψ.	-	_	-	-	2	1	1	2	3-5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Главный маркшейдер	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	1	1	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	25	-	(*)	553	3=	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Начальник ПрЭО	55	-	-	-	-	I.e.	-	-	-	-	1	2	1	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: <u>01.09.2020</u>

Председатель комиссии по провед	ению специальной оценки	условий труда	
Главный инженер		Суханов А.Ю.	30.11.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению с	пециальной оценки услови	й труда:	20 11 1020
Главный бухгалтер	JA G	Спесивцева Т.Б.	30,11, dado
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда (должность)	(подпись)	Никифоров К.Г.	26. 11. 2020 (дата)
Начальник ПрЭО (должность)	(нодпись)	Орел Н.Д. (Ф.И.О.)	26.11.2080 (дата)
Инспектор отдела кадров (должность)	Tice Shows	Гаврилюк С.А. (Ф.И.О.)	26.11.2020

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 3877
 ОВ Л. (Ne в ресстре экспертов)
 Гарифулина О.В. (Ф.И.О.)
 01.09.2020

 (дата)
 (дата)