## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»

	Количе	Количество рабочих мест и численность	Колич	чество рабоч	их мест и числ	тенность занят	ъіх на них раб	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам	пассам
	работ	работников, занятых на этих рабочих	(подкл	ассам) услов	ий труда из ч	исла рабочих м	мест, указанны	(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	эдиниц)
Наименование		местах				КЛа	класс 3		
		в том числе на которых	класс 1	класс 2					класс 4
	всего	проведена специальная оценка			3.1	3.2	3.3	3.4.	
		условий труда							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	171	171	0	86	44	41	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	171	171	0	86	44	41	0	0	0
из них женщин	41	41	0	4	21	16	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

7A (5A)	6A (5A)	5A	4A (3A)	3A	2A (1A)	1A			1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Заточник	Заточник	Заточник	Шлифовщик (сухая шлифовка)	Шлифовщик (сухая шлифовка)	Шлифовщик	Шлифовщик	Площадка 1	ИЦ № 3	2	Профессия/ должность/ специальность работника
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			3	химический
,		1	1		,	1			4	биологический
3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	2	2			5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
2	2	2	2	2	2	2			6	шум
ı		1	,		,	,			7	инфразвук
1	,		,						8	ультразвук воздушный
1									9	инфразвук  ультразвук воздушный  вибрация общая  вибрация локальная  неионизирующие излучения  ионизирующие излучения
			,	,	,				10	вибрация локальная
1	1		1						=	неионизирующие излучения
		,	,		,	ı			12	ионизирующие излучения
ı	,	1		1	,	1			13	микроклимат
1	1	1	2	2	2	2			14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2			15	тяжесть трудового процесса
	1	1	1						16	напряженность трудового процесса
3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1			17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1			18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да			19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет			20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет			21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Ла	Да	Да	Да	Да	Да	Да			22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет			23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Да	Да	Да	Да	Да	Her	Her			24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

Таблица 2

34A (33A)	33A	32A (30A)	(30A)	30A	29	28A (26A)	(26A)	26A	25	24	23	(16A)	21A (16A)	20A (16A)	(16A)	(16A)	(16A)	16A	(14A)	14A	13	12	11A (5A)	10A (5A)	9A (5A)	0A (5A)
Электроэрозионист	Электроэрозионист	Заточник	Заточник	Заточник	Электрогазосварщик	Слесарь-инструментальщик (лекальное отделение)	Слесарь-инструментальщик (лекальное отделение)	Слесарь-инструментальщик (лекальное отделение)	Шлифовщик	участке) Площадка 2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (на термоучастке)	Термист	Термист	Термист	Термист	Термист	Термист	Термист	Термист на установках ТВЧ	Термист на установках ТВЧ	Оператор станков с программ-	Слесарь-инструментальщик (лекальное отделение)	Заточник	Заточник	Заточник	Заточник
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
			1	1	1	1	ı			1						1		1	1				1	1	,	1
2	2	3.2	3.2	3.2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	3.2	3.2	3.2
)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	1	'	ı	,	1	1	1	,	1	,	1	,	1	1	1			1		1		ı			1	1
	1	1	'	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L	1			ť	1	ı	1	ı	1
	1	'				,	1	,	ı	- 1		1	1	1	,	•	1	1	1		1	ı	1		ī	1
	'	'	1	'	•	'	1		1	1		1		'	'			1	1	,	1	1		1	1	,
	1	1	1	1	2	1	ı		1	ı	1	1	,	1	'	1	1		2	2		1	1	τ	1	1
	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	,
	1	-	1	'	•	'	1		1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	1	1	-	1	1	,
<u> </u>	'	1	1	1	'	1	1	,	2	1		'	1	1	1	1	1	1	'		1	1	1		î	,
J	2	2	2	2	3.1	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	7
				1	1		1"						1	,	1	) 						r		1		1
2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2
2 1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2	3.1	3.2		3.2	H
7,	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Her	Her	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her
П	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Har	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
-	Her	Да	Да		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет				Да

61A	60A	59A (58A)	58A	57	56	55A (52A)	54A (52A)	53A (52A)	52A	51A (47A)	50A (47A)	49A (47A)	(47A)	47A	46	45		44	43	42A (41A)	41A	(37A)	(37A)	(37A)	38A	37A	30	36
Токарь	Токарь	Оператор станков с программ-	Оператор станков с программ-	Грузчик по завозке литья- водитель погрузчика (автомо- бильного)	Грузчик по завозке литья- водитель электротележки	Маляр	Маляр	Маляр	Маляр	Шлифовщик	Шлифовщик	Шлифовщик	Шлифовщик	Шлифовщик	Зубошлифовщик	Заточник	MCH № 2	Грузчик по загрузке цеха- водитель электротележки	Токарь (сухая полировка)	Шлифовщик	Шлифовщик	Маляр	Маляр	Маляр	dkitetai	MCH No 1	Токарь (полировка)	т рузчик по загрузке цеха
2	2	2	2	1	Т	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	)
		1	1	1	1	1		ı		1	1			1	,			1		1	,		,		,	T	,	,
2	2	2	2	ı	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2		ř	3.1	3.1	3.1	2	2	2	1	٥	3.1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	1	٥	2	1
-	-	1	1	1	1			,	1	1	1	1	1	1		1		1		1		1	,	1	,		1	,
-	1	1	1	1	1			'	1	•	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-		,	,	,		1	,
	'	'	1	2	2	1		,	1	1	,	1	1	,	'	-		2	1			1		, ,	1		1	,
	'	1	1	2	2	1		,	1	-	1	1	1		1	1		2	1	1	,	1		,	,		,	,
	'	1	1	1	'			'	'	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1		1	,
-	'	'	'		'	1	'	1	1	1	1	1		1	1	1	_	t	1	1	1	1	'	1	1	_	1	
-	-	,1	'	-	'	'	'	- 1	1	1	1	1	1	1	1	'		1	'	.1	Е	1	,	'	'			
٥	2	1	'	'	'	-	'	1	'	2	2	2	2	2	1	r	-	1	2	2	2	1	'	'	,	_	2	,
)	2	2	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	2	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		1			1	1	1		1		The same of the same of the	2	1	1							,	
,	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2		2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	,	3.1	1
,	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2		2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	,	3.1	1
111	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Ла	Ла		Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	1	Да	пет
111	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Па		Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her		Нет	нег
Ham	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her		Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her		Нет	нег
+	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	-	+	+	Ла			Да		Да	Да	Да	Да	Да	+	$\vdash$	
+	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her		Her	+
+	Her	Нет	Нет	Her	Her	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		+		Да		1.5	Нет		Нет	Да	Да	Да	Да	+	Нет	+

84A	(60A)	(60A)	(60A)	(60A)	79A (60A)	(60A)	77A (60A)	(60A)	(60A)	(60A)	(60A)	(60A)	(60A)	70A (60A)	(60A)	(60A)	67A (60A)	(60A)	(60A)	(60A)	63A (60A)	62A (60A)	(60A)
Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	1	1	'	'	<u>'</u>	'	'	'	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 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
	1		,			1	,	,	,			1	1	1			1	1	1	,		1	
	1	,	1	,	1	1	1	1	1	1		1	,	1		1	,	1	1	,		1	
,	1	1	1		ľ	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	ı		1	
	1.		1			1	,	1	1	1		1	1	,		1	1	1	,	1	ı	1	
1	1	'	,		1	1	1	1	1	1	1	1	'	1		1	1	1	,	1	'	'	
'	'	1	'	1	1	ī	1	'	1	1	1	1	1	1	r.	'		1			1	'	_
- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	1	1	1		1	1	1	1	1	1	'	1	'	1	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	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	-
1	1	ı	1	,	1	1		1	1	1	1	1	1	ı		1	ı	ı	1	ı	ſ	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	

108A	107A	(95A)	(95A)	(95A)	(95A)	(95A)	(95A)	(95A)	99A (95A)	(95A)	(95A)	(95A)	95A		94A (86A)	(86A)	92A (86A)	91A (86A)	90A (86A)	(86A)	(86A)	(86A)	86A	85	(60A)
Наладчик кузнечно-прессового	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	МСЦ № 11	Токарь-расточник	І окарь-расточник	Техник по учёту								
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1		'	'	'	'			1	1	,	1	,			1	1	1	1	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	2	2	
3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	'	1	1	-	'		'	'	'	1	1	1	1		'	1	1	1	1	'	1		1	1	
'	'	'	'	'	'	1	'	1	1 12	1	ı	1	1	-	'	•	1	1	1		1		'	1	
-		'	'	1	<u>'</u>	'	'	1	'	1	'	'	1		1	-	1	1	1	1	1	1	'	1	
_	1	1	'		'	) 	'	'	'	-	'	'	'	+	'	-	'	1	1	1	1	'	'	1	
-				1	1	<u>.</u>	'	'		'			'		'		-	1	1	1	'	'	'	'	-
		1	,						1	1	'		'		1	1	'	'	'	1		-	1	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		1
		1	,		,	•	,			1	,				1	I.			,	1		,			
3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет									
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	+	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	-	Нет	
Г Нет	Нет	r Her	г Нет	г Нет	Г Нет	1 Her	Г Нет	f Her	r Her	г Нет	Нет	г Нет	г Нет	+	Г Нет	Г Нет	r Her	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	r Her	г Нет	г Нет	-
т Нет	г Нет	г Нет	т Нет	т Нет	т Нет	r Her	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	T Her	т Нет	т Нет	+	т Нет	-	т Нет								
						14		-											-				-		
Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	Нет Н	+	Нет Н	Нет	Нет Н	-	Нет Н						
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет									

131A       Слесарь механосоорочных         (130A)       работ (при работе на индукци- 2 - 2 3.1 2 - 2 - 2 2 2         132       Грузчик-водитель электроте 2 - 2 2 2 2 2 2 2	pe	129А         Шлифовщик         3.1         -           Слесарь механосборочных         -         -	128A Обмотчик элементов электри- (126A) ческих машин 3.2	127А Обмотчик элементов электри-		125A Намотчик катушек для элек- (116A) троприборов и аппаратов	124A Намотчик катушек для элек- (116A) троприборов и аппаратов									(114A)	114A	(111A)	(111A)	1111A	(109A)	109A	(107A)
2 - 2 3.1 2	2 - 2	3.1			Обмотчик элементов электрических машин	Намотчик катушек для троприборов и аппар	Намотчик катуше троприборов и а	троприборов	Троприбо	Тропри	Тро	Тр	Ha	H	, H								H
- 2 3.1 2	- 2		3.2		1	атов	к для элек- ппаратов	и аппаратов	Намотчик катушек для элек- троприборов и аппаратов	Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Намотчик катушек для элек- троприборов и аппаратов	Намотчик катушек для элек- троприборов и аппаратов	Намотчик катушек для элек- троприборов и аппаратов	Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Маляр	Маляр	Штамповщик	Штамповщик	Штамповщик	Заливщик компаундами	Заливщик компаундами	оборудования
2 3.1 2	2	1		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	2	2	2	3.2	3.2	
3.1 2	+		ı	1	ı		ı	1	ı	1		,	1	,	1	1	1	ı	,		,		
	ω.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.2	3.2	3.2	2	2	
2 - 2	1	1	1	Т	-	T.	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1			,	ī	1	1	
2 - 2	1	1	1	1		1				1	1	1		1	1	1		,	1		,	1	
1 2	1	1	ı		1	1	1	1	1		1	1	1	i		1	,	1	1		1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	,	1	1	-	1		
1 1	2	1	1	1	1	1	1	1	r			1	1		1	1	1	1	ı		ı	,	
1 1		ı	ı	-	1	1	1	1	ı	1		1	1	1	1	1	,	1		,	ı		
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	,	,	,		
2 2	1	2	1	1		ı	ı	1	1	1	1	-	1	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	
2		1	1	1	1	1	1		1	,	1							·		1	ī	1	
3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
Да Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Her	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	
r Her	r Her	г Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	г Нет	г Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	-
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her Her	1	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Да	Да	Нет	Her	Her	Да	Да	

(		. 2											T					L	T	_					T		T	T
155A (144A)	154A (144A)	(144A)	(144A)	144A)	(144A)	144A)	(144A) 149A	148A	14/A (144A)	(144A)	146A	(144A)	144A	(135A)	(135A)	142A	141A (135A)	(135A)	140A	139A	138A (135A)	(135A)	(135A)	136A	135A	134	133	
Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	работ	работ	работ	работ	Слесарь механосборочных	Слесарь механосборочных	работ	Слесарь механосборочных	слесарь механосоорочных работ	Слесарь механосборочных работ	Токарь	Токарь	3	Токарь	Токарь	I.	Токарь	Токарь	Токарь	1 окарь	1 Orapa	Toront	ИНЖенер-плановик	чистильщик металла, отливок и деталей	лежки
2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	)	2	2	2	2		2	2	ı	2	2	2	2	1	١	,	2	
1	ı	'	1				,		ı			1	1	1	1		1				1	1	١.	,	T	1		
2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	,	2	2	2	2		2	2	1	2	2	2	2	1	,	2	3.1	
2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	,	2	2	2	2		2	2	1	)	2	2	2	1	,	2	2	
'	'	1	,	'	1		1		1	1		1	1	'	,		1	1			1		1	1		,	,	
'	1	1	1	,	1	1	1	_	1	1		1	1	1	1.		ı	,			1	ı	,	,		1	ı	
1	'	1	1	'	,	1		_	1	1		1	1	ı	1		1	1	-			1	1	,		1	2	
'	'	'	1	1	'	'	'		1	1		1	1	1	,		1	i	'		1	1	,			'	1	
	1	1	1	'	'	1	'		1	L		1	ı	'	1		1	1	_'		1	1	1	'			1	
'	'	1	-	-	1	'	1		'	-		1	'	'	'	-	1	1	_ '		1	1	1	1		1	1 .	
1	'	1	1	1	1	'	1	+	1	1		-	1	1	'		1	1		4	1	•	1	-		1	1	
1	'	'	1	1	1	1	'	+	1	'		'	'	2	2	+	2	2	1	٥	2	2	2	2		1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2		2	2	2	2	+	2	2	1	د	2	2	2	2		1	2	
	1				r		1			ı			1					1			1		,	1		1	,	
2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2	2	2	2		2	2		)	2	2	2	2		2	3.1	
2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2	2	2	2		2	2	7	,	2	2	2	2		2	3.1	
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет		Her	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	1101	Her	Нет		Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Her		Her	Нет	Нет	Her		Her	Да	
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	+	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	+	Her	Her	Her	+	Нет	Her	Г Нет	Нет		r Her	Нет	
Her	г Нет	Нет	г Нет	г Нет	г Нет	r Her	г Нет	+	r Her	r Her		г Нет	r Her	r Her	г Нет	+	т Нет	т Нет	т Нет	+	т Нет	т Нет	T Her	T Her		T Her	т Да	

171	(169A)	170A	160 A	(164A)	(164A)	(164A)	165A	(162A)	163A	(156A)	(156A)	(156A)	(156A)	(156A) 158A	157A	156A
1 рузчик по загрузке цеха - водитель электротележки	Шлифовщик	шлифовщик	лов	Маляр	Маляр	Маляр	финир	1 окарь-карусельщик	токарь-карусслыщик	Сверловщик	Сверловщик	Сверловщик	Сверловщик	Сверловщик	СВСРЛОВЩИК	CDANTABILITIE
. 1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	1	2	2	2	2	2	7	)
1		'	1	1	,		1	1	1	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	,
1	1		-	1	,	1	,	1	1	1	1	1	1	1	1	
,	1	1	1	1	,	'	1	- 1	1		1	ı	ı		1	
2	'		1	1		'	'	,	1	1	1	,	,			
2	1	-	1	1	1	1		'	1		1				1	
1	1	1	1	1	T		1	1	1	,	1	1	1	'	1	
1	1	,	1	1	1	1	1	1	,		,	1	1		1	
-	1	1	'	1	1		4	1	1	1	1	ı	1		1	
'	2	2	1		1		'	2	2	1	1	1	,		1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2			,		1	T.	1	1	1	,			1			
2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	
Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Да	Ла	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	
Her	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 29.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

	Главный технолог	директор по производству	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель управляющего директора —	(должность)	технический директор	заместитель управляющего директора -
16	(получесь) Судьенко А.В.	(пудинсь) Кудинов Ф.А.	циальной оценки условий труда:	(Ф.И.О.)	Пропулкин М Ф	
	28. 01. 2021	29.01.2021		(дата)	1606 1006	

Начальник ООТОС

Полякова З.И.

2901.2021

Эксперт(-ы) организации, проводившей онен 5324  (Ne в ресстре экспертов)  * 5 2 4  (Ne в ресстре экспертов)  * 5 2 4  *	Председатель первичной профсоюзной организации АО «ГМС Ливгидромаш» (по согласованию)  Начальник ОК  (должность)  Вр.и.о. начальника ООТиЗ
HALL WALL STANDARD OF THE PARTY	(IDAMICS)  ADAMICS)  (IDAMICS)
у условий труда: Гакшта А.А. (Фи.о.)	Печерский В.А. (ФИО)  Яхонтова О.А. (ФИО)  Захарова Е.И.
29.01.2021 (Jara)	28-01 2002 28.01 2021 28.01 2021