

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)												
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			класс 1		класс 2		класс 3			класс 4				
		2	3	4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Рабочие места (ед.)	171	171	171	0	86	44	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	171	171	171	0	86	44	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	41	41	41	0	4	21	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Классы (подклассы) условий труда									
																Итоговый класс (подкласс) условий труда									
																17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	ИЦ № 3																								
	Площадка I																								
1А	Шлифовщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
2А (1А)	Шлифовщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
3А	Шлифовщик (сухая шлифовка)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
4А (3А)	Шлифовщик (сухая шлифовка)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
5А	Заочник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
6А (5А)	Заочник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
7А (5А)	Заочник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		

8А (5А)	Заточник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
9А (5А)	Заточник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
10А (5А)	Заточник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
11А (5А)	Заточник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
12	Слесарь-инструментальщик (лекальное отлепление)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
13	Оператор станков с программным управлением	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14А	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
15А (14А)	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
16А	Термист	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
17А (16А)	Термист	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
18А (16А)	Термист	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
19А (16А)	Термист	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
20А (16А)	Термист	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
21А (16А)	Термист	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
22А (16А)	Термист	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на термоучастке)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
24	Слесарь-ремонтник (на термоучастке)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	<i>Площадка 2</i>																												
25	Шлифовщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
26А	Слесарь-инструментальщик (лекальное отлепление)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
27А (26А)	Слесарь-инструментальщик (лекальное отлепление)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
28А (26А)	Слесарь-инструментальщик (лекальное отлепление)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
29	Электротехнический работник	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
30А	Заточник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
31А (30А)	Заточник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
32А (30А)	Заточник	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
33А	Электротехнический работник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
34А (33А)	Электротехнический работник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	









133	Чистильщик металла, отливков и деталей	2	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
134	Инженер-плановик МСП № 13	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (135A)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (135A)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (135A)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139A (135A)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (135A)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A (135A)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A (135A)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (135A)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155A (144A)	Слесарь механических работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

156А	Сверловщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157А (156А)	Сверловщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158А (156А)	Сверловщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159А (156А)	Сверловщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160А (156А)	Сверловщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161А (156А)	Сверловщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162А (162А)	Токарь-карусельщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163А (162А)	Токарь-карусельщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164А	Маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165А (164А)	Маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166А (164А)	Маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167А (164А)	Маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Балянсровщик деталей и уз- лов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169А	Шлифовщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170А (169А)	Шлифовщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Грузчик по загрузке цеха - водитель электролебедки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель управляющего директора -

Технический директор

Дворячкин М.Ф.

(Ф.И.О.)

29.01.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Заместитель управляющего директора -  
директор по производству

(должность)

(подпись)

Кудин Ф.А.

(Ф.И.О.)

29.01.2021

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Сулёнок А.В.

(Ф.И.О.)

29.01.2021

(дата)

Начальник ООТЭС

(должность)

(подпись)

Полякова З.И.

(Ф.И.О.)

29.01.2021

(дата)



Председатель первичной профсоюзной  
организации АО «ГМС Ливгидромаш»

(по согласованию)  
(должность)

(подпись)

Печерский В.А.  
(Ф.И.О.)

18.01.2021.  
(дата)

Начальник ОК  
(должность)

(подпись)

Яхонтова О.А.  
(Ф.И.О.)

23.01.2021  
(дата)

Вр.и.о. начальника ООТиЗ  
(должность)

(подпись)

Захарова Е.И.  
(Ф.И.О.)

25.01.2021  
(дата)

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

5324  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гакшта А.А.  
(Ф.И.О.)

29.01.2021  
(дата)

