

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Димитровградхиммаш"

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 3						
			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.)	72	72	0	14	49	6	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	93	93	0	14	68	6	5	0	0
из них женщин	45	45	0	7	37	1	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность/ранальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)								
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэроэкологический фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (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
Инструментальное производство																							
120	Электроэрозсионист	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
ЛНМК																							
15	Дефектоскопист по	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

64-4А (64)	Мастер ко- тельно-сва- рочного участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Мастер дробеструй- ного участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Оператор ла- зерных уста- новок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Распредели- тель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
70-1А (70)	Распредели- тель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Чистильщик металла, от- ливков, изде- лий и дета- лей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да
71-1А (71)	Чистильщик металла, от- ливков, изде- лий и дета- лей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да
71-2А (71)	Чистильщик металла, от- ливков, изде- лий и дета- лей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да
18073.10	Токарь-кару- сельщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
18073-1А (18073.10)	Токарь-кару- сельщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
20184.06	Кузнец на молотах и прессах	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
20184.06- 1А (20184.06)	Кузнец на молотах и прессах	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
20184.06- 2А (20184.06)	Кузнец на молотах и прессах	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
20184.06- 3А (20184.06)	Кузнец на молотах и прессах	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Машинист на молотах,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

118	прессах и машинах пиллаторгах	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Тепло-Силовой-Участок																										
74	Слесарь-сантехник	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
74-1А (74)	Слесарь-сантехник	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный цех																										
79	Водитель автомобиля ГАЗ 33106 (Валдай)	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Водитель автомобиля ГАЗ 33098	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Водитель автомобиля (ВИПО 22-01-С41R13)	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Водитель автомобиля ГАЗ 2834 DE	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Водитель автомобиля (КАМАЗ-53215)	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Водитель автомобиля (КАМАЗ-54115)	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85-1А (85)	Водитель автомобиля (КАМАЗ-54115)	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Водитель автомобиля ГАЗ САЗ 35072)	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Водитель погрузчика (40616)	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Начальник лаборатории	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

104-2А (104)	Пекарь	2	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
-----------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	----	-----	-----	-----

Дата составления: 23.03.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ОПК _____
(подпись) _____
(должность) _____
Чуйкин И.Ю. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
20.04.26 _____
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер _____
(подпись) _____
(должность) _____
Нужнина О.А. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
20.04.26 _____
(дата)

Главный экономист _____
(подпись) _____
(должность) _____
Ентеева И.С. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
20.04.26 _____
(дата)

Начальник ОТиЗ _____
(подпись) _____
(должность) _____
Короткова Н.В. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
20.04.26 _____
(дата)

Председатель ППО "Димитровградим-маш" РОСПРОФПРОМ _____
(подпись) _____
(должность) _____
Ефанова Г.В. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
20.04.26 _____
(дата)

Заместитель Генерального директора по кадрам - начальник отдела кадров _____
(подпись) _____
(должность) _____
Сизикова Н.В. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
20.04.26 _____
(дата)

Специалист по ОТ _____
(подпись) _____
(должность) _____
Мелведев А.А. _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
20.04.26 _____
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4451 _____
(№ в реестре экспертов) _____
Хорушкин Александр Николаевич _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
23.03.2026 _____
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Дмитровградхиммаш"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Инструментальное производство</i>					
120. Электроэрозионист	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать предоставление компенсаций за работу во вредных и/или тяжелых условиях	Выполнение требований трудового законодательства			
119. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД:				
<i>ЛНМК</i>					
15. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
	Химический: Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механо-сборочный цех №2</i>					
<i>ОТК</i>					
45. Контролер по цеху №2 сварочного и сборочного участка	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
46. Контролер по цеху №1 газорезательного участка	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
48. Контролер по цеху №1 сварочно-сборочного участка	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
<i>Сварочно-сборочный цех №1</i>					
60. Старший мастер котельно-сварочного участка	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
61. Корректировщик вани	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			

	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический:Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
63. Мастер газорезательного участка	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
64. Мастер котельно-сварочного участка	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
65. Мастер дробеструйного участка	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
69. Оператор лазерных установок	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
70. Распределитель работ	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
71. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический:Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
18073.10. Токарь-карусельщик	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
20184.06. Кузнец на молотах и прессах	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		

		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
117. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах		Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами. Организовать предоставление компенсаций за работу во вредных и/или тяжелых условиях	Снижение уровня шума. Выполнение требований трудового законодательства		
118. Нагревательщик (сварщик) металла <i>Тепло-Силовой-Участок</i>		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
74. Слесарь-сантехник <i>Транспортный цех</i>		Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
79. Водитель автомобиля ГАЗ 33106 (Валдай)		Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
82. Водитель автомобиля (ВИПО 22-01-С41R13)		Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
83. Водитель автомобиля ГАЗ 2834 DE		Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
84. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-53215) <i>ЦЗЛ</i>		Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
94. Лаборант химического анализа <i>ЦОП</i>		Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
95. Лаборант-металлограф <i>ЦОП</i>		Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
99. Шеф-повар <i>ЦОП</i>		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
103. Повар		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
		Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		

104. Пекарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 23.03.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ОПК
(должность)

Чуйкин И.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.04.26

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

Нуязина О.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.04.26

(дата)

Главный экономист

(должность)

Елтеева И.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.04.26

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)

Короткова Н.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.04.26

(дата)

Председатель ППО "Димитровградхим-маш" РОСПРОФПРОМ

(должность)

Ефанова Г.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.04.26

(дата)

Заместитель Генерального директора по кадрам - начальник отдела кадров

(должность)

Сизикова Н.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.04.26

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

Медведев А.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.04.26

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4451

(№ в реестре экспертов)

Хоружкин Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.03.2026

(дата)