

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

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Тулачермет"

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)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	3315	13	0	3	0	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5639	26	0	4	0	22	0	0	0
из них женщин	1376	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
из них инвалидов	40	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>08. ЦКРО</b>																						
	<i>Участок по ремонту металлургического оборудования № 9</i>																						
001 05271	Старший мастер по ремонту оборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
002 05273	Мастер по ремонту оборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
003 05273	Мастер по ремонту оборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
004 05274А	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

005 05274A (004 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
006 05274A (004 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
007 05274A (004 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
008 05274A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
009 05274A (008 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
01005274 A (008 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
011 05274A (008 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
012 05274A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
013 05274A (012 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
014 05274A (012 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
015 05274A (012 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
016 05274A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
017 05274A (016 05274A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
018 05274A (016	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

05274A)																							
019 05275	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
020 05275A	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
021 05275A (020 05275A)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
022 5276	Газорезчик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<b>19. Электроцех</b>																							
<i>Участок охранно-пожарной сигнализации и установок пожаротушения</i>																							
008 05328	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
009 05329	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010 05329A	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
011 05329A (010 05329A)	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Федоренко Д.В.

Ф.И.О.

01.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ

и ОТ

(должность)

(подпись)

Титов В.В.

Ф.И.О.

01.10.2019

(дата)

Заместитель начальника управления по труду и заработной плате

(должность)

(подпись)

Харитоновна Н.Н.

(Ф.И.О.)

01.10.2019

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Захаренко Е.Е.

(Ф.И.О.)

01.10.2019

(дата)

Начальник цеха № 8

(должность)

(подпись)

Дорофеев Р.В.

(Ф.И.О.)

01.10.2019

(дата)

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

2019

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чекулаева Л.А.

(Ф.И.О.)

27.09.2019

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Тулачермет"

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
<b>08. ЦКРО</b>					
<i>Участок по ремонту металлургического оборудования № 9</i>					
001 05271. Старший мастер по ремонту оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
002 05273. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
003 05273. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
004 05274А. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	зывать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выдавать дополнительно защитные и регенерирующие средства (крема)				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
008 05274А. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выдавать дополнительно защитные и регенерирующие средства (крема)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
012 05274А. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выдавать дополнительно защитные и регенерирующие средства (крема)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
016 05274А. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выдавать дополнительно защитные и регенерирующие средства (крема)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациона-	Снижение воздействия фак-			

	нальные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	тора			
019 05275. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты. Использовать средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выдавать дополнительно защитные и регенерирующие средства (крема)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
020 05275А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выдавать дополнительно защитные и регенерирующие средства (крема)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты. Использовать средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
022 5276. Газорезчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Исполь-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	зывать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выдавать дополнительно защитные и регенерирующие средства (крема)			
--	--	--	--	--


Дата составления: 27.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер		Федоренко Д.В.	1.10.2019
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ и ОТ		Титов В.В.	1.10.2019
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Заместитель начальника управления по труду и заработной плате		Харитоновна Н.Н.	1.10.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель профкома		Захаренко Е.Е.	1.10.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник цеха № 8		Дорофеев Р.В.	1.10.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2019		Чекулаева Л.А.	27.09.2019
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)