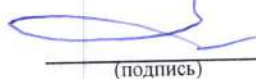


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Федоренко Д.В.
(фамилия, инициалы)

«24» октября 2018 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Публичное акционерное общество "Тулачермет"
(полное наименование работодателя)


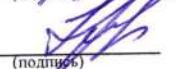
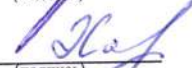

300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д.2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7105008031
(ИНН работодателя)

1027100507125
(ОГРН работодателя)

24.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Титов В.В. (Ф.И.О.)	24.10.2018 (дата)
 (подпись)	Кругляков А.Л. (Ф.И.О.)	24.10.2018 (дата)
 (подпись)	Харитоновна Н.Н. (Ф.И.О.)	24.10.2018 (дата)
 (подпись)	Сосюра А.В. (Ф.И.О.)	24.10.2018 (дата)

101 05289	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
102 05291	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Да
103 05291	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Да
104 05291	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Да
105 05291	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Да
106 05291	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Да
107 05292	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Да
108 05292	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Да
109 05292	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Да
Участок механо-монтажных работ																							
027 05293	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	2	3.1	2	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет
028 05293	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	2	3.1	2	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет
029 05293	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	-	2	3.1	2	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет
030 05294	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Да
031 05294	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Да
Производственно-технический отдел																							
008 04980	Ведущий специалист-технолог	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
015 05098	Главный геодезист (в строительстве)	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
016 05099	Ведущий геодезист	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
019 05102	Геодезист 1 категории	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
020 05103	Геодезист 1 категории	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
024 05116	Ведущий инженер	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
025 05117	Инженер 1 категории	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
026 05118	Инженер 2 категории	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок отделочных работ																							
017 05197	Облицовщик-плиточник	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
018 05197	Облицовщик-плиточник	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
019 05198	Штукатур - маляр	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
020 05198	Штукатур - маляр	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок дорожного строительства																							
013 05284	Мастер	2	-	2	3.2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Нет
014 05285	Дорожный рабочий	2	-	2	3.2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Нет
015 05285	Дорожный рабочий	2	-	2	3.2	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Нет

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Тулачермет"

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего излучения	низкочастотное излучение	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	
Цех №7 (Строительно-монтажное управление)																				
Участок строительных работ																				
001 05286	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация общая	1	-	-	-	3.2	3.2	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
121 05287	Рабочее место арматурщика; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация общая и локальная	2	-	-	-	1.6	3.2	3.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-	
122 05287	Рабочее место арматурщика; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация общая и локальная	1	-	-	-	1.6	3.2	3.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-	
123 05288	Рабочее место бетонщика; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация общая и локальная	2	-	-	-	0.8	5.6	3.2	-	0.8	5.6	-	-	-	-	-	-	8	-	
124 05288	Рабочее место бетонщика; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация общая и локальная	2	-	-	-	0.8	5.6	3.2	-	0.8	5.6	-	-	-	-	-	-	8	-	
Участок монтажных работ																				
100 05289	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; Система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация общая и локальная	1	-	-	-	-	3.2	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-

016 05099	Рабочее место ведущего геодезиста; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-	
019 05102	Рабочее место геодезиста 1 категории; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-	
020 05103	Рабочее место геодезиста 1 категории; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-	
024 05116	Рабочее место ведущего инженера; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-	
025 05117	Рабочее место инженера 1 категории; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-	
026 05118	Рабочее место инженера 2 категории; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-	
Участок отделочных работ																							
017 05197	Рабочее место облицовщика плиточника; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация локальная	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.4	1.6	-	8
018 05197	Рабочее место облицовщика плиточника; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация локальная	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.4	1.6	-	8
019 05198	Рабочее место штукатур - маляр; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация локальная, воздействие химических веществ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8
020 05198	Рабочее место штукатур - маляр; Тяжесть трудового процесса, производственный шум, АПФД, вибрация локальная, воздействие химических веществ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8

Участок дорожного строительства

013 05284	Рабочее место мастера; Воздействие химических веществ и АПФД, производственный шум, общая вибрация, тяжесть трудового процесса, инфразвук, система искусственного освещения	1	-	5.6	-	2.8	5.6	5.6	-	2.8	-	-	-	-	2.4	8	-
014 05285	Рабочее место дорожного рабочего; Воздействие химических веществ и АПФД, производственный шум, локальная и общая вибрация, тяжесть трудового процесса, инфразвук	5	-	4.4	-	3.6	5.2	1.6	-	1.6	4	-	-	-	-	8	-
015 05285	Рабочее место дорожного рабочего; Воздействие химических веществ и АПФД, производственный шум, локальная и общая вибрация, тяжесть трудового процесса, инфразвук	5	-	4.4	-	3.6	5.2	1.6	-	1.6	4	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Федоренко Д.В.

Ф.И.О.

24.10.2018.
(дата)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ и ОТ

Титов В.В.

Ф.И.О.

24.10.2018.
(дата)

(подпись)

Председатель профкома

Кругляков А.Л.

Ф.И.О.

24.10.2018.
(дата)

(подпись)

Начальник УТиП

Харитонова Н.Н.

Ф.И.О.

24.10.2018.
(дата)

(подпись)

Начальник управления (специализированного в прочих отраслях)

Состора А.В.

Ф.И.О.

24.10.2018.
(дата)

(подпись)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда

Б.М. Кузьмин

Ф.И.О.

01.10.2018
(дата)

(подпись)

Дата составления: 01.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)

Федоренко Д.В.

(Ф.И.О.)

24.10.18.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ

и ОТ

(должность)

Титов В.В.

(Ф.И.О.)

24.10.18

(дата)

Председатель профкома

(должность)

Кругляков А.Л.

(Ф.И.О.)

24.10.18

(дата)

Начальник УТИП

(должность)

Харитонова Н.Н.

(Ф.И.О.)

24.10.18.

(дата)

Начальник управления (специализированного в прочих отраслях)

(должность)

Сосюра А.В.

(Ф.И.О.)

24.10.18.

(дата)

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

(подпись)

Б.М. Кузьмин

(Ф.И.О.)

01.10.2018

(дата)

3189

(№ в реестре)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Гулачермет"

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
Цех №7 (Строительно-монтажное управление)					
<i>Участок строительных работ</i>					
121 05287. Арматурщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122 05287. Арматурщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123 05288. Бетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124 05288. Бетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок монтажных работ</i>					
102 05291. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103 05291. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104 05291. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105 05291. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106 05291. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
107 05292. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
108 05292. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
109 05292. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Участок механо-монтажных работ</i>				
027 05293. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
028 05293. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
029 05293. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
030 05294. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
031 05294. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Участок дорожного строительства</i>				
013 05284. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

014 05285. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
015 05285. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 01.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) _____ (подпись) _____ Федоренко Д.В. (Ф.И.О.) 24.10.2018. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ и ОТ (должность) _____ (подпись) _____ Титов В.В. (Ф.И.О.) 24.10.2018. (дата)

Председатель профкома (должность) _____ (подпись) _____ Кругляков А.Л. (Ф.И.О.) 24.10.2018. (дата)

Начальник УТиП (должность) _____ (подпись) _____ Харитонова Н.Н. (Ф.И.О.) 24.10.2018. (дата)

Начальник управления (специализированного в прочих отраслях) (должность) _____ (подпись) _____ Сосюра А.В. (Ф.И.О.) 24.10.2018. (дата)

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

3189 (№ в реестре) _____ (подпись) _____ Б.М. Кузьмин (Ф.И.О.) 01.10.2018 (дата)