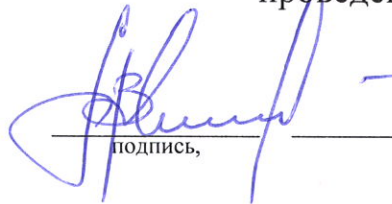


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

**Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Шелягович А.В.
фамилия, инициалы

«01» 06 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Публичное акционерное общество "Тулачермет"
(полное наименование работодателя)

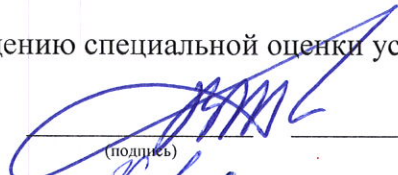

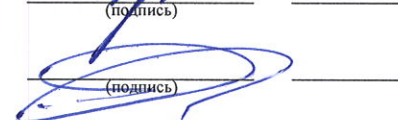

300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2; 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д. 2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7105008031
(ИНН работодателя)

1027100507125
(ОГРН работодателя)

27.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Титов В.В. Ф.И.О.	01.06.2017 (дата)
 (подпись)	Харитоновна Н.Н. Ф.И.О.	01.06.2017 (дата)
 (подпись)	Кругляков А.Л. Ф.И.О.	01.06.2017 (дата)
 (подпись)	Борисов А.М. Ф.И.О.	01.06.2017 (дата)

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)				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3				
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4	
			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	3003	32	0	27	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5119	65	0	57	0	0	0
из них женщин	1291	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	34	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 (да,нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)										
		Классы (подклассы) условий труда																							
		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		
12. Автохозяйство																									
Колонна грузовых автомобилей																									
066 04727	Водитель автомобиля (специального бетонмесителя г/п свыше 10т до 20т)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
067 04727	Водитель автомобиля (специального бетонмесителя г/п свыше 10т до 20т)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
066	Машинист автобононасоса	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

001 04903	Начальник колонны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 05027	Водитель автомобиля (грузо-пассажирского специального)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 05028	Водитель автомобиля (грузо-пассажирского специального)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок механизации</i>																			
018 (04734	Машинист экскаватора (погрузчика вместимость ковша свыше 0,15 до 0,4 куб м; мощность погрузчика свыше 50 л.с. до 100 л.с.)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
019 04794	Машинист экскаватора (погрузчика вместимость ковша свыше 0,15 до 0,4 куб м; мощность погрузчика свыше 50 л.с. до 100 л.с.)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 04901	Мастер участка механизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 04940	Машинист экскаватора (одноковшового вместимость ковша свыше 1,25 м3 до 4 м3)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 04941	Машинист экскаватора (одноковшового вместимость ковша свыше 1,25 м3 до 4 м3)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
001 04942	Водитель погрузчика (мощность свыше 200 л.с. до 300 л.с.)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
027 05013	Машинист катка самоходного	2	-	2	2	3.1	2	3.1	2	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 24.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


 (подпись) Шелягович А.В. (Ф.И.О.)
 24.05.2017 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ПБ
 и ОТ
 (должность) Титов В.В. (Ф.И.О.)
 24.05.2017 (дата)

Начальник УТИП
 (должность) Харитонова Н.Н. (Ф.И.О.)
 24.05.2017 (дата)

Председатель профкома
(должность)




(подпись)

Кругляков А.Л.
(Ф.И.О.)

24.05.2017.
(дата)

Начальник автохозяйства
(должность)



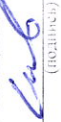
(подпись)

Борисов А.М.
(Ф.И.О.)

24.05.2017
(дата)

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

2106



(подпись)

Сергеев В.В.
(Ф.И.О.)

24.05.2017
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Тулачермет"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>12. Автохозяйство</i>					
<i>Колонна грузовых автомобилей</i>					
066 04727. Водитель автомобиля (специального бетономесителя г/п свыше 10т до 20т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			е
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
067 04727. Водитель автомобиля (специального бетономесителя г/п свыше 10т до 20т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			е
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
066 04728. Машинист автобетононасоса (пр-ть свыше 60 до 180 м3/ч)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
068 04785. Водитель автомобиля (специального бетономесителя г/п свыше 10т до 20т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
069 04785. Водитель автомобиля (специального бетономесителя г/п свыше 10т до 20т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
070 04785. Водитель автомобиля (специального бетономесителя г/п свыше 10т до 20т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

069 04936. Водитель автомобиля (специального бетономесителя г/п свыше 10т до 20т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
070 04937. Водитель автомобиля (специального бетономесителя г/п свыше 10т до 20т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
071 04938. Водитель автомобиля (самосвала г/п свыше 10т до 20т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
072 04939. Водитель автомобиля (самосвала г/п свыше 10т до 20т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
073 04950. Водитель автомобиля (бортового г/п свыше 3т до 7т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Колонна специальных автомобилей</i>					
064 04726. Машинист крана автомобильного (манипулятор г/п до 6,3т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
001 04729. Водитель автомобиля (автокрана г/п свыше 60т. до 100т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
001 04730. Водитель автомобиля (автовышки г/п свыше 7т до 10т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
001 04731. Водитель автомобиля (автокрана г/п свыше 20т до 40т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
002 04731. Водитель автомобиля (автокрана г/п свыше 20т до 40т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
001 04789. Водитель автомобиля (автовышки г/п свыше 7т до 10т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
001 04790. Водитель автомобиля (автокрана г/п свыше 40т до 60т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

001 04791. Водитель автомобиля (автокрана г/п свыше 40т до 60т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
001 04792. Водитель автомобиля (автокрана г/п свыше 20т до 40т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
002 04792. Водитель автомобиля (автокрана г/п свыше 20т до 10т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Участок механизации</i>			
018 04734. Машинист экскаватора (погрузчика вместимость ковша свыше 0,15 до 0,4 куб м; мощность погрузчика свыше 50 л.с. до 100 л.с.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
019 04794. Машинист экскаватора (погрузчика вместимость ковша свыше 0,15 до 0,4 куб м; мощность погрузчика свыше 50 л.с. до 100 л.с.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
001 04940. Машинист экскаватора (однокошвого вместимость ковша свыше 1,25 м3 до 4 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
001 04941. Машинист экскаватора (однокошвого вместимость ковша свыше 1,25 м3 до 4 м3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
001 04942. Водитель погрузчика (мощность свыше 200 л.с. до 300 л.с.)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
027 05013. Машинист катка самоходного	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 24.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Шелягович А.В.

А.В. Шелягович

Должность	Подпись	Ф.И.О.	Дата
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель главного инженера по ПБ			
и ОТ		Титов В.В.	21.05.2017
Начальник УТИП		Харитоновна Н.Н.	24.05.2017
Председатель профкома		Кругляков А.Л.	21.05.2017
Начальник автохозяйства		Борисов А.М.	21.05.2017
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
2106		Сергеев В.В.	24.05.2017

(№ в реестре экспертов)