

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Федоренко Д.В.

(фамилия, инициалы)

«29» 08 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 38721)

в Акционерном обществе
"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)

997550001

(КПП работодателя)



1027100507125

(ОГРН работодателя)

24.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Титов В.В. (Ф.И.О.)	25.08.2022 (дата)
 (подпись)	Харитонов Н.Н. (Ф.И.О.)	25.08.2022 (дата)
 (подпись)	Захаренко Е.Е. (Ф.И.О.)	25.08.2022 (дата)
 (подпись)	Борисов А.М. (Ф.И.О.)	25.08.2022 (дата)
 (подпись)	Лисицына О.Н. (Ф.И.О.)	25.08.2022 (дата)
 (подпись)	Кудрявцев Н.А. (Ф.И.О.)	25.08.2022 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: 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 1		класс 2		класс 3		класс 4
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
рабочие места (ед.)	3426	64/80	0/0	3/3	0/0	52/68	9/9	0/0	0/0
работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5461	114	0	6	0	99	9	0	0
из них женщин	1354	6	0	2	0	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	45	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													17	18	19	20	21	22	23	24	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
066 04727	Водитель автомобиля специального бетономесителя г/п свыше 10 т до 20т	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
067 04727	Водитель автомобиля специального бетономесителя г/п свыше 10 т до 20т	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
067 04778	Водитель автомобиля тягача г/п свыше 20 т до 40 т	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
068 04778	Водитель автомобиля тягача г/п	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

12. Автохозяйство
Колонна грузовых автомобилей

068 04785	свыше 20 т до 40 т Водитель автомобиля специального бетономесителя г/п свыше 10 т до 20т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
069 04785	Водитель автомобиля специального бетономесителя г/п свыше 10 т до 20т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04936	Водитель автомобиля специального бетономесителя г/п свыше 10 т до 20т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
070 04937	Водитель автомобиля специального бетономесителя г/п свыше 10 т до 20т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
073 04950	Водитель автомобиля бортового г/п свыше 3 т до 7 т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет

Колонна специальных автомобилей

064 04726	Машинист крана автомобильного манипулятор г/п до 6,3т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04729	Водитель автомобиля автокрана г/п свыше 60т. до 100т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04730	Водитель автомобиля автовышки г/п свыше 7 т до 10 т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04731	Водитель автомобиля автокрана г/п свыше 20 т до 40 т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04789	Водитель автомобиля автовышки г/п свыше 7 т до 10 т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04790	Водитель автомобиля автокрана г/п свыше 40 т до 60 т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04791	Водитель автомобиля автокрана г/п свыше 40 т до 60 т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04792	Водитель автомобиля автокрана г/п свыше 20 т до 40 т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
002 04792	Водитель автомобиля автокрана г/п свыше 20 т до 40 т	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
072 05838	Водитель автомобиля легкового специального	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок механизации

018 04734	Машинист экскаватора-погрузчика вместимостью ковша свыше 0,15 до 0,4 куб м; мощность погрузчика свыше 50 л.с. до 100 л.с.	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
019 04794	Машинист экскаватора-погрузчика вместимостью ковша свыше 0,15 до 0,4 куб м; мощность погрузчика свыше 50 л.с. до 100 л.с.	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04940	Машинист экскаватора одноковшового вместимостью ковша свыше 1,25 м3 до 4 м3	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет

001 04941	Машинист экскаватора одноковшового вместимостью ковша свыше 1,25 м ³ до 4 м ³ .	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
001 04942	Водитель погрузчика мощностью свыше 200 л.с. до 300 л.с.	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
027 05013	Машинист катка самоходного	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
Группа по обслуживанию шлакового отвала сталеплавильного производства																					
Колонна грузовых автомобилей																					
085 05840	Водитель автомобиля самосвала г/п свыше 10 т до 20 т	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
086 05841	Водитель автомобиля самосвала г/п свыше 10 т до 20 т	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
087 05842	Водитель автомобиля самосвала г/п свыше 10 т до 20 т	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
25. ЦДА																					
Участок КИПиА агломерационного цеха																					
001 02163	Мастер участка	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
002 02164	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
003 02164	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
Участок КИПиА доменного цеха																					
001 02166	Мастер участка	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
002 02167А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
003 02167А (002 02167А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
004 02167А (002 02167А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
005 02167А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
006 02167А (005 02167А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
007 02167А (005 02167А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
008 02168	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
Участок КИПиА цеха №3																					

Участок обслуживания радиационного оборудования в основных металлургических цехах, доменном и агломерационном

002 02177	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
003 02178	Мастер участка	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
005 03656	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
006 03658	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
007 03659	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
008 03660	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
009 03661	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
011 03663	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
012 03665	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

Участок КИП и А ТЭЦ-ПВС

002 02191	Мастер по ремонту оборудования котельного, турбинного, парогазотурбинного	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
003 02192А	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
04 02192А (003 02192А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
05 02192А (003 02192А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
008 02192А	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
09 02192А (008 02192А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10 02192А (008 02192А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

011 02192A	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	2	-	2	Да	Нет	Нет	Да
012 02192A (011 02192A)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	2	-	2	Да	Нет	Нет	Да
Участок КИПиА №6, №17, №19, участок кузнечно-сварочных работ, лигнейного участка РМЦ																													
001 02193	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	2	-	2	Да	Нет	Нет	Да
002 02194	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	2	-	2	Да	Нет	Нет	Да
004 02194A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	2	-	2	Да	Нет	Нет	Да
05 02194A (004 02194A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	2	-	2	Да	Нет	Нет	Да
23. Цех питания																													
Буфет № 1																													
001 04086	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
002 04086	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Федоренко Д.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

19.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель управляющего директора по ПБ и ОТ

Титов В.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Начальник управления по труду и персоналу

Харитонова Н.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Председатель профкома

Захаренко Е.Е.

(подпись)

(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Начальник автохозяйства

Борисов А.М.

(подпись)

(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Начальник цеха питания

Лисицына О.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Начальник ЦЛА
(должность)


(подпись)

Кудрявцев Н.А.
(Ф.И.О.)

23.08.2022
(дата)

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

2106

(№ в реестре экспертов)

В.В. Сергеев
(Ф.И.О.)

22.08.2022
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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
12. Автохозяйство					
Водитель автомобиля специального бетономесителя свыше 10 т до 20т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель специального бетономесителя свыше 10 т до 20т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель автомобиля г/п свыше 20 т до 40 т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель автомобиля г/п свыше 20 т до 40 т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель специального бетономесителя свыше 10 т до 20т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель специального бетономесителя свыше 10 т до 20т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель специального бетономесителя свыше 10 т до 20т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель специального бетономесителя свыше 10 т до 20т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель специального бетономесителя свыше 3 т до 7 т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель крана автомобильного манипулятор г/п 5,3т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель автомобиля крана г/п свыше 60т. до 100т	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

повышки г/п свыше 7 т до 10 т 1 04731. Водитель автомобиля окрана г/п свыше 20 т до 40 т	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
1 04789. Водитель автомобиля повышки г/п свыше 7 т до 10 т	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
1 04790. Водитель автомобиля окрана г/п свыше 40 т до 60 т	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
1 04791. Водитель автомобиля окрана г/п свыше 40 т до 60 т	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
1 04792. Водитель автомобиля окрана г/п свыше 20 т до 40 т	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
2 04792. Водитель автомобиля окрана г/п свыше 20 т до 40 т	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок механизации</i>				
3 04734. Машинист экскава- тора-погрузчика вместимость коша свыше 0,15 до 0,4 куб м; плотность погрузчика свыше 50 т до 100 л.с.	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
3 04794. Машинист экскава- тора-погрузчика вместимость коша свыше 0,15 до 0,4 куб м; плотность погрузчика свыше 50 т до 100 л.с.	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
3 04940. Машинист экскава- тора-однокошного вместимос- ть коша свыше 1,25 м3 до 3	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
3 04941. Машинист экскава- тора-однокошного вместимос- ть коша свыше 1,25 м3 до 3	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
3 04942. Водитель погрузчика плотность свыше 200 л.с. до 300	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
7 05013. Машинист катка са-ходного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>группа по обслуживанию шлагового отвала сталеплавильного производства</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>электронна грузовых автомобилей</i>				
5 05840. Водитель автомобиля мосвала г/п свыше 10 т до 20	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
5 05841. Водитель автомобиля мосвала г/п свыше 10 т до 20	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
7 05842. Водитель автомобиля мосвала г/п свыше 10 т до 20	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
25. ЦПА				
<i>засток КИПиА агломерационного цеха</i>				
02163. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
02164. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
02164. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>засток КИПиА доменного цеха</i>				
02166. Мастер участка	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-		

		ные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	та с вредными веществами		
		Шум: Применения средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного фактора Снижение воздействия фактора		
02167А. Слесарь по кон- льно-измерительным прибо- и автоматике		Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха. Использо- вать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применения средств индивиду- альной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Ис- пользовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение вредного фактора Снижение воздействия фак- тора		
02168. Слесарь по кон- льно-измерительным прибо- и автоматике		Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха. Использо- вать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применения средств индивиду- альной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Ис- пользовать средства индивидуальной защиты	Уменьшение вредного фактора Снижение воздействия фак- тора		
Участок КИПиА цеха №3					
02169. Мастер участка		Шум: Применения средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
02170. Слесарь по кон- льно-измерительным прибо- и автоматике		Шум: Применения средств индивиду- альной защиты органов слуха Шум: Применения средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора Снижение вредного фактора		
02170. Слесарь по кон- льно-измерительным прибо- и автоматике		Шум: Применения средств индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
Участок по ремонту приборов и нтажу систем КИП в основ- х металлургических цехах (1, 2)					
02173. Слесарь по кон-		Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-		

льно-измерительным прибором и автоматике	ные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	та с вредными веществами		
	Шум: Применить средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора		
2 02173. Слесарь по кон-льно-измерительным прибором и автоматике	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применить средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора		
3 02173. Слесарь по кон-льно-измерительным прибором и автоматике	Шум: Применить 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. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
4 02173А. Слесарь по кон-льно-измерительным прибором и автоматике	Шум: Применить 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. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
5 02173А. Слесарь по кон-льно-измерительным прибором и автоматике	Шум: Применить средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		

и автоматике	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора		
02173. Слесарь по кон- ольно-измерительным прибо- и автоматике	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
02173. Слесарь по кон- ольно-измерительным прибо- и автоматике	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. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
02174. Электрогазварщик, ятый на резке и ручной свар-	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		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты. Использовать средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
02175. Старший мастер	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		

Изотопная лаборатория	защиты			
часть обслуживания радиационного оборудования в основных металлургических цехах: оменном и агломерационном				
02177. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
02178. Мастер участка	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
03656. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
03658. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
03659. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
03660. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
03661. Слесарь по кон-	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональ-	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

льно-измерительным прибором и автоматике	ные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	та с вредными веществами		
1 03663. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
2 03665. Слесарь по кон-льно-измерительным приборам и автоматике	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
Часток КИП и А ТЭЦ-ПВС 02191. Мастер по ремонту рудования котельного, турбинного, парогазотурбинного	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение вредного фактора Снижение воздействия фактора		
02192А. Электрослесарь по онту и обслуживанию автотранспорта и средств измерений	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного фактора Снижение воздействия фактора		
02192А. Электрослесарь по онту и обслуживанию автотранспорта	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного фактора Снижение воздействия фактора		
02192А. Электрослесарь по онту и обслуживанию автотранспорта	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора Снижение воздействия фактора		

Место и средства измерений электростанций	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение воздействия фактора		
Часть КИПиА №6, №17, №19, участок кузнечно-сварочных работ, литейного участка РМЦ				
1 02193. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
2 02194. Слесарь по конструкторно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		
4 02194А. Слесарь по конструкторно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного фактора		

Дата составления: 22.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Федоренко Д.В.
(Ф.И.О.)

19.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель управляющего директора по ПБ и ОТ

Титов В.В.
(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Начальник управления по труду и персоналу

Харитонов Н.Н.
(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Председатель профкома

Захаренко Е.Е.
(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Начальник автохозяйства

Борисов А.М.
(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Начальник цеха питания

Лисицына О.Н.
(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)

Начальник ЦЛА

Кудрявцев Н.А.
(Ф.И.О.)

15.08.2022
(дата)



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

2106

(№ в реестре экспертов)

В.В. Сергеев

(Ф.И.О.)

22.08.2022

(дата)



(подпись)