

П(ичное акционерное общество "Северский трубный вод"

(полное наименование работодателя)

623388, Свердловская область, г. Полевской, ул. Вершинина, 7

Юридический адрес: 623388, Свердловская область, г. Полевской, ул. Вершинина, 7

Управляющий директор Зуев Михаил Васильевич, телефон/факс:(34350)3-21-01/ 3-20-07, e-mail:stw@stw.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6626002291	00186625	49008	27.22	6548200000

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Электросталеплавильный цех\Участок обжига известняка					
01 08551 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
01 08552 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
01 08553 Мастер	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
01 08554 Оператор пульта управления	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
01 08555А, 01 10089А(01 08555А) Обжигальщик известни	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Электросталеплавильный цех\Механослужба. Участок обжига известняка					

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
01 08557А, 01 08558А(01 08557А), 01 08559А(01 08557А), 01 10095А(01 08557А), 01 10096А(01 08557А), 01 26488А(01 08557А), 01 34878А(01 08557А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
01 08560 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
01 08561 Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Электросталеплавильный цех\Электрослужба. Участок обжига известняка					
01 08562А, 01 10097А(01 08562А), 01 21831А(01 08562А), 01 45736А(01 08562А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
01 08563 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Электросталеплавильный цех\Участок подъемно-транспортного оборудования. Участок обжига известняка					
01 09051А, 01 24662А(01 09051А) Машинист крана (крановщик)	Рекомендуется произвести проверку подкрановых путей.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Электросталеплавильный цех\Участок обжига известняка					

Наименование подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия 5	Отметка о выполнении 6
01 09275А, 01 10125А(01 09275А), 01 10283А(01 09275А) Дробильщик	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
01 09426 Инженер-технолог (2 категории)	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
01 10081 Оператор пульта управления	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Электросталеплавильный цех\Электрослужба. Участок обжига известняка					
01 22471 Мастер по ремонту оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 07.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

(подпись)

В. А. Топоров
(Ф.И.О.)

09 СЕН 2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по
охране труда и промышленной безопас-
ности

(подпись)

В. А. Химченко

09 СЕН 2016
(дата)

Начальник управления экономики труда
и организационного развития

(подпись)

(Ф.И.О.)
П. С. Главатских

09 СЕН 2016
(дата)

Председатель профкома

(подпись)

(Ф.И.О.)
А. И. Варламов

09 СЕН 2016
(дата)

Председатель комиссии по охране труда
профкома

(подпись)

(Ф.И.О.)
Ю. Ф. Калмыков

09 СЕН 2016
(дата)

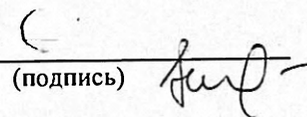
Директор Дирекции правового обес-
печения ОП ПАО «ТМК» в г. Полевской
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)
О. П. Борзых

09 СЕН 2016
(дата)

Начальник цеха
(должность)


(подпись)

Е. Г. Жихин
(Ф.И.О.)

09.06.2016
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1560

(№ в реестре)


(подпись)

Молотов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

07.06.2016
(дата)