

Публичное акционерное общество "Северский трубный завод"

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок центральной, водогрейной котельных и химводоочистки					
16 00136 Начальник участка	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок центральной, водогрейной котельных и химводоочистки\Центральная парокотельная					
16 00141 Оператор котельной	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок центральной, водогрейной котельных и химводоочистки\Водогрейная котельная					
16 00145 Оператор котельной	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок центральной, водогрейной котельных и химводоочистки\Химводоочистка					
16 00146 Аппаратчик химводоочистки	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок сетей, термонзоляции и мазутного хозяйства					
16 00160 Начальник участка	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок сетей, термонзоляции и мазутного хозяйства\Участок термонзоляции					
16 00177А, 16 00179А(16 00177А), 16 23405А(16 00177А), 16 31274А(16 00177А), 16 31275А(16 00177А), 16 31276А(16 00177А), 16 32177А(16 00177А) Изолировщик на термонзоляции	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство					
16 00189 Мастер (смены)	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Механослужба, котельные, химводоочистка и мазутное хозяйство					

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
16 00193 Мастер по ремонту оборудования	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Механослужба, котельные, химводоочистка и мазутное хозяйство\Бригада №1, 2 по ремонту оборудования центральной парокотельной					
16 00201А, 16 31459А(16 00201А) Электросварщик ручной сварки	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			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Механослужба. Ремонтная служба блока очистных сооружений непрерывного стана насосных станций					
16 02993А, 16 02998А(16 02993А), 16 07405А(16 02993А), 16 38378А(16 02993А), 16 38379А(16 02993А), 16 38383А(16 02993А), 16 38384А(16 02993А), 16 38385А(16 02993А), 16 38386А(16 02993А) Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок сетей, термонзоляции и мазутного хозяйства\Мазутное хозяйство					
16 23045 Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок центральной, водогрейной котельных и химводоочистки\Центральная парокотельная					
16 31271 Машинист котлов	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
16 43805 Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство					
16 45992 Заместитель начальника цеха (по теплосиловому хозяйству)	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Энергетический цех\Теплосиловое хозяйство\Участок природного газа, компрессорных станций и продуктов разделения воздуха					
16 46016 Мастер участка	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			

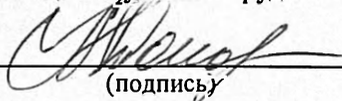
* срок выполнения определен №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

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 без-
опасности

(должность)


(подпись)

В. А. Химченко

(Ф.И.О.)

09 СЕН 2016
(дата)

Начальник управления экономики
труда и организационного развития

(должность)


(подпись)

П. С. Главатских

(Ф.И.О.)

09 СЕН 2016
(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

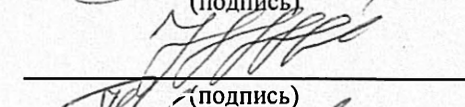
А. И. Варламов

(Ф.И.О.)

09 СЕН 2016
(дата)

Председатель комиссии по охране
труда профкома

(должность)


(подпись)

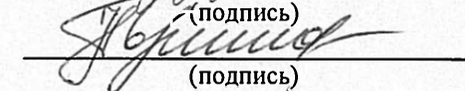
Ю. Ф. Калмыков

(Ф.И.О.)

09 СЕН 2016
(дата)

Начальник цеха

(должность)


(подпись)

К. В. Горбунов

(Ф.И.О.)

09 СЕН 2016
(дата)

Директор Дирекции правового обес-
печения ОП ПАО ТМК в г. Полевской

(должность)


(подпись)

О. П. Борzych

(Ф.И.О.)

09 СЕН 2016
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1560

(№ в реестре)


(подпись)

Молотов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

07.06.2016
(дата)