

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	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	65482000000

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
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП ДСП. Группа по обслуживанию промышленных средств измерения АСУТП					
21 00930А, 21 00931А(21 00930А), 21 00934А(21 00930А), 21 08392А(21 00930А), 21 08393А(21 00930А), 21 08394А(21 00930А), 21 08395А(21 00930А), 21 42586А(21 00930А) Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	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			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП МНЛЗ					
21 00939 Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	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			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП ДСП					
21 00940 Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	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			
Управление информационных технологий\Служба технологической диспетчеризации и связи\Участок АТС					

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Огметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
21 01717 Начальник участка	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
21 01726 Мастер	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Управление информационных технологий\Служба технологической диспетчеризации и связи\Участок обслуживания систем пожарной, охранной сигнализации и телевизионного видеонаблюдения					
21 01731 Начальник участка	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Управление информационных технологий\Служба технологической диспетчеризации и связи\Участок производственной связи\Группа по обслуживанию систем связи основных цехов					
21 01754А, 21 01755А(21 01754А) Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП установки печь-ковш					
21 01781 Инженер-электроник (2 категории)	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
21 01783 Электромеханик по средствам автоматки и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
21 01787 Инженер-электроник	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
21 01788 Электромеханик по средствам автоматки и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление информационных технологий\Служба технологической диспетчеризации и связи\Участок производственной связи\Группа по обслуживанию систем связи основных цехов					
21 05373А, 21 10071А(21 05373А), 21 29582А(21 05373А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			

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
Управление информационных технологий\Служба технологической диспетчеризации и связи\Участок производственной связи\Группа линейно-кабельных сооружений связи					
21 07456А, 21 01772А(21 07456А), 21 01773А(21 07456А), 21 31221А(21 07456А) Кабельщик-спайщик	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП установки печь-ковш					
21 07732 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по химическому фактору рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП МНЛЗ					
21 07805 Инженер-электроник	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			
21 07811А, 21 07812А(21 07811А), 21 07813А(21 07811А), 21 09360А(21 07811А) Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	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			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП ДСП					
21 09992 Инженер-электроник	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			
21 09993 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	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			

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
21 09994А, 21 29746А(21 09994А), 21 32381А(21 09994А) Инженер-электроник (2 категории)	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			
21 09997 Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП МНЛЗ					
21 25067А, 21 07809А(21 25067А), 21 07814А(21 25067А) Инженер-электроник	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			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок вспомогательных объектов энергообеспечения					
21 25068 Инженер-электроник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП ДСП. Группа по обслуживанию промышленных средств измерения АСУТП					
21 29693 Начальник группы	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок вспомогательных объектов энергообеспечения					
21 29747А, 21 37957А(21 29747А) Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП МНЛЗ					
21 31220 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП ДСП. Группа по обслуживанию промышленных средств измерения АСУТП					
21 31477 Инженер-электроник (3 категории)	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			

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
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок АСУТП ДСП. Группа по обслуживанию оборудования ПОИ					
21 32385А, 21 41952А(21 32385А) Электромеханик по средствам автоматки и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
21 32386 Начальник группы	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
21 32387 Электромеханик по средствам автоматки и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление информационных технологий\Служба АСУТП\Участок вспомогательных объектов энергообеспечения					
21 37402 Инженер-электроник	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
21 37956 Электромеханик по средствам автоматки и приборам технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда по шуму рекомендуется применение средств звукопоглощения.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление информационных технологий\Служба технологической диспетчеризации и связи\Участок производственной связи\Группа по обслуживанию систем связи основных цехов					
21 44243 Инженер-электроник	Для улучшения условий труда по освещенности заменить лампы в светильнике на более мощные, своевременно производить замену перегоревших ламп.	Создание нормальных условий освещенности			

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

Дата составления: 05.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)


(подпись)

В. А. Топоров
(Ф.И.О.)

15 СЕН 2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

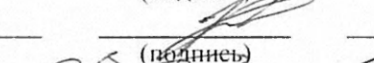
Заместитель технического директора по охране труда и промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

В. А. Химченко
(Ф.И.О.)

15 СЕН 2016
(дата)

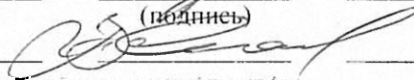
Начальник управления экономики труда и организационного развития
(должность)


(подпись)

П. С. Главатских
(Ф.И.О.)

15 СЕН 2016
(дата)

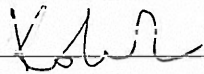
Председатель профкома


(подпись)

А. И. Варламов

15 СЕН 2016
(дата)

(должность)
Начальник УИТ
(должность)

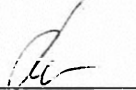


(подпись)
(подпись)

(Ф.И.О.)
В .П. Ковба
(Ф.И.О.)

(дата)
15 СЕН 2016
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:
1560
(№ в реестре)



(подпись)

Молотов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

05.07.20156
(дата)