

	Офис в г. Пушкин ул. Чистякова, д.11																			
66	Высший инженер ПС Завод и сооружений г. Пушкин, ул. Чистякова, д.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 15.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Калышов Игорь Анатольевич

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

п/улатыни

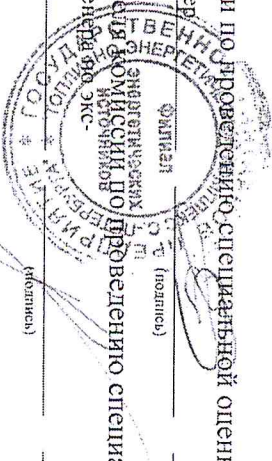
Ермаков Григорий Иванович

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ре-

монту и реконструкции

Ермашов Олег Вячеславович

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017

Начальник сектора организации труда

ФЗИ

Исаева Валентина Анатольевна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

Дуговская Елена Ивановна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017

Начальник ПХС

(должность)

Махинова Ирина Николаевна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017

Начальник ПСЭО

(должность)

Володин Владимир Ефимович

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017

Начальник ПС КИПиА

(должность)

Копылов Александр Петрович

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017

Председатель цехкома
ФЗИ ППО ГУП «ТЭК СПб» "ТЭК СПб"

(должность)

Колбасова Нина Анатольевна

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

25.12.2017

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Одметка о выполнении
Физическая энергетических помещений ЛУП «ТЭК СПб» <i>Центр орошевой район тисно-стайжания</i>					
Докладовательный участок № 46 <i>г. Пушкин, Автономная ул. д.4, корп.2</i>	Использовать рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени	Снижение тяжести трудового процесса	<i>неотложно</i>	<i>ДУ - 46</i>	<i>возмощен ер</i>
5. Электротехнический <i>Докладовательный участок № 47</i>	Контролировать использование выданного средства защиты органов дыхания при выполнении сварочных работ	Защита от воздействия вредных химических веществ	<i>неотложно</i>	<i>ДУ - 46</i>	<i>возмощен мастер</i>
а. Штукатур, Печниковые цеха <i>д.42</i>					
9. Слесари по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Использовать рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени, а также исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса	<i>неотложно</i>	<i>ДУ - 42</i>	<i>Владимир - мастер</i>

<p>«Искусство и Наука» д.67</p>	<p>Используя рациональную организацию труда, снизить время нахождения работников в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени, а также исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>по справкам</p>	<p>29-47</p>	<p>болшев капустя</p>
<p>«Специальный участок №48 д.11</p>	<p>Используя рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени, а также исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>по справкам</p>	<p>29-48</p>	<p>болшев капустя</p>
<p>«Металлострой» д.7а</p>	<p>Используя рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени, а также исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>по справкам</p>	<p>29-48</p>	<p>болшев капустя</p>
<p>«Эксплуатационный участок №51 Дзержинская обл. Гатчинский р-он, д.л. Водница ул. Московская, д.61</p>	<p>Используя рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени, а также исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>по справкам</p>	<p>29-51</p>	<p>болшев капустя</p>

33. Электромонтажник	Использовать рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени Контролировать использование выданного средства защиты органов дыхания при проведении сварочных работ	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных химических веществ	<i>нормально</i>	<i>ДУ-5P</i>	<i>Волков-Кавар</i>
Решительный ст. 118					
36. Слесари по ремонту оборудования котельных и пылецентриготовительных пещей	Использовать рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени, а также исключить возможность нахождения работника в вынужденном рабочем положении	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нормально</i>	<i>РД</i>	<i>Волков-Кавар</i>
37. Электромонтажник	Использовать рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном рабочем положении до 25% от рабочего времени Контролировать использование выданного средства защиты органов дыхания при проведении сварочных работ	Защита от воздействия вредных химических веществ	<i>нормально</i>	<i>РД</i>	<i>Волков-Кавар</i>
38. Токарь	Использовать рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в неудобном рабочем положении до 25% от рабочего времени. Кроме того рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в качестве факторы воздействия на организм человека	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нормально</i>	<i>РД</i>	<i>Волков-Кавар</i>
39. Изолирующий на герметизирующей	Контролировать использование выданного средства защиты органов дыхания при работах по приготавливанию цементного изолирующего раствора	Защита от воздействия АИРД	<i>нормально</i>	<i>РД</i>	<i>Волков-Кавар</i>

40. Отлеупорщине	Использовать рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в неудобном рабочем положении до 25% от рабочего времени. Кроме того рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учесть вагонный в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение тяжести трудового процесса	Исаева Валентина	РБ	Исаева Валентина
41. Плотник	Использовать рациональную организацию труда, снизить время нахождения работника в фиксированном и неудобном рабочем положении суммарно до 25% от рабочего времени	Снижение тяжести трудового процесса	Исаева Валентина	РБ	Исаева Валентина
	При работе на станке использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенных уровней шума			

Дата составления: 15.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) Казышов Игорь Анатольевич (Ф.И.О.)

15.12.2017 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ПЛУТАЦИИ (должность) Ермаков Григорий Иванович (Ф.И.О.)

15.12.2017 (дата)

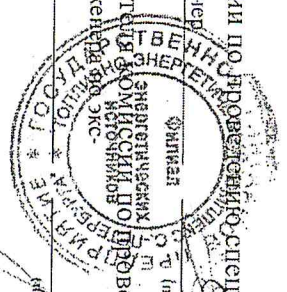
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ремонту и реконструкции (должность) Ермашов Олег Вячеславович (Ф.И.О.)

15.12.2017 (дата)

Начальник сектора организации труда (должность) Исаева Валентина Анатольевна (Ф.И.О.)

15.12.2017 (дата)



Начальник отдела ЦБ и ОТ
(подпись)

Лутягская Елена Ивановна
(ИП)

25.12.2017
(дата)

Начальник ЦХС
(подпись)

Мамина Ирина Николаевна
(ИП)

25.12.2017
(дата)

Начальник ПССО
(подпись)

Ермолов Вячеслав Геннадьевич
(ИП)

25.12.2017
(дата)

Начальник ЦС КИЦА
(подпись)

Колесов Александр Петрович
(ИП)

25.12.2017
(дата)

Председатель некомф. ФЭИ ППО ГИИ
"ГЭК СПб"
(подпись)

Колосова Ирина Анатольевна
(ИП)

25.12.2017
(дата)

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

№ 1 по ФЭИ Магдрина
3923

Магдрина Маргарита Евгеньевна
(ИП)

15.12.2017
(дата)