



ПРИКАЗ

12.01.2021 г.

№ 2

О завершении плановой специальной оценки условий труда в АО «ПКС – Тепловые сети»

В связи с окончанием плановой специальной оценки условий труда в АО «ПКС – Тепловые сети», проведенной на основании приказа главного управляющего директора от 20.03.2020 г. № 47 «О создании комиссии по проведению плановой специальной оценке условий труда в АО «ПКС – Тепловые сети» в 2020 г. - 110 рабочих мест, в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», статьи 212 Трудового Кодекса РФ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Плановую специальную оценку условий труда на 110 рабочих местах (Приложение 1 - сводная ведомость) считать завершенной с момента утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда АО «ПКС – Тепловые сети».
2. Утвердить План мероприятий по улучшению условий труда по результатам плановой специальной оценки условий труда, проведенной в АО «ПКС – Тепловые сети» (Далее План мероприятий) (Приложение 2).
3. Начальнику АТЦ А.М.Ульянову, начальнику района т/с «ТЭЦ» А.Л.Прокофьеву, начальнику района т/с «Древлянка» А.Г. Лейковскому, начальнику района т/с «ОТЗ» В.В. Остаповичу, начальнику РМЦ И.Ю. Михайлову, начальнику лаборатории З.Н.Федоровой, начальнику энергоцеха А.В.Сугачкову, начальнику АДС Д.Я. Богданову, начальнику УК и ГХ Гаврилову В.А., начальнику службы АСУ Д.Г. Сизову реализовать Мероприятия по улучшению условий труда по результатам плановой специальной оценки условий труда (Приложение 2) в указанные сроки.
4. Начальнику отдела по связям с общественностью О.К. Гуменникову разместить на официальном сайте АО «ПКС – Тепловые сети» сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда на 110 рабочих местах в части установления классов (подклассов) условий труда в течение трех дней с момента подписания настоящего приказа.
5. Начальнику отдела ОТ и ПБ Н.В. Ксенофонтовой:
 - 5.1. Организовать ознакомление работников Общества под подпись с картами специальной оценки условий труда в течение 30 календарных дней с даты утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда.
 - 5.2. Информировать вновь принимаемых работников об условиях труда на рабочих местах при проведении вводного инструктажа под подпись.

6. Секретарю руководителя О.В. Сероносовой ознакомить лиц, поименованных в п.п. 3, 4 с настоящим приказом под подпись, копию ознакомительного листа представить в отдел охраны труда и промышленной безопасности до 15.01.2021г.

7. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на технического директора А.А. Проккиева, на директора по общим вопросам А.П. Туркова.

Приложения:

1. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в АО «ПКС-Тепловые сети».
2. План мероприятий по улучшению условий труда по результатам плановой специальной оценки условий труда, проведенной в АО «ПКС – Тепловые сети».

Главный управляющий директор



А.В. Сафронов

Лист ознакомления

С Приказом №2 от 12.01.2021 г. «О завершении плановой специальной оценки условий труда в АО «ПКС - Тепловые сети»»

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Дата ознакомления	Подпись
1	Ксенофонтова Н.В.	Начальник ООТ и ПБ		
2	Гуменников О.К.	Начальник отдела по связям с общественностью		
3	Гаврилов В.А.	Начальник УК и ГХ		
4	Федорова З.Н.	Начальник лаборатории		
5	Ульянов А.М.	Начальник АТЦ		
6	Лейковский А.Г.	Начальник р-на т/с «Древлянка»		
7	Остапович В.В.	Начальник р-на т/с «ОТЗ»		
8	Прокофьев А.Л.	Начальник р-на т/с «ТЭЦ»		
9	Сугачков А.В.	Начальник энергоцеха		
10	Сизов Д.Г.	Начальник службы АСУ		
11	Михайлов И.Ю.	Начальник РМЦ		
12	Богданов Д.Я.	Начальник АДС		
13	Аридов Д.А.	Начальник службы по сервисному обслуживанию АСУ ТП		
14	Якушкин А.В.	Начальник группы контроля за потреблением тепловой энергии		
15	Фрейдлинг Н.В.	Начальник ОЛиСУ		

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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				
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	110	110	0	45	56	9	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	256	256	0	75	166	15	0	0	0								
из них женщин	35	35	0	23	12	0	0	0	0								
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0								

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	неионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Класс 17	Класс 18		Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Аварийно-диспетчерская служба																							
1	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет
2	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
3	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
Район тепловых сетей "ТЭЦ"																				
24	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
25	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
26	Электрогазоварщик	3.2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет
Район тепловых сетей "ТЭЦ"																				
27	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
Район тепловых сетей "ТЭЦ"																				
28	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
29	Машинист насосных установок	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
Район тепловых сетей "ОГЗ"																				
30	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
31	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
Район тепловых сетей "ОГЗ"																				
32	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
33	Электрогазоварщик	3.2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет
Район тепловых сетей "ОГЗ"																				
34	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
35	Электрогазоварщик	3.2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет
Район тепловых сетей "Древлянка"																				
36	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
37	Электрогазоварщик	3.2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет
Район тепловых сетей "Древлянка"																				
38	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
39	Электрогазоварщик	3.2	-	2	3.1	-	2	2	-	2	3.1	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет

Участок котельных и газового хозяйства

40	Машинист (оператор) паровых котлов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
41	Слесарь по ремонту котельного оборудования	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
42	Слесарь по ремонту котельного оборудования	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Электрогазосварщик	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Участок котельных и газового хозяйства

44	Машинист (оператор) паровых котлов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

Участок котельных и газового хозяйства

45	Старший оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	2	2	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
46	Машинист (оператор) водогрейных котлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	2	2	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
47	Оператор водоподготовки 3 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
49	Заместитель начальника участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Химическая лаборатория

51	Начальник лаборатории	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
52	Оператор водоподготовки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Ремонтно-механический цех

53	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
54	Токарь 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
55	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	да
56	Графаретчик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Ремонтно-механический цех

57	Каменщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
58	Кровельщик по кровлям из листовых и штучных материалов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
59	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Облицовщик-плиточник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
61	Столяр-строительный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Автогазопорный цех

62	Водитель-автомобили 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
63	Водитель-автомобили 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

89	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
90	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
91	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
92	Ремонтники резиновых изделий 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
93	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
94	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да	
95	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба главного инженера / Группа технического контроля по эксплуатации оборудования																					
96	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
97	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел охраны труда и промышленной безопасности																					
98	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Сектор расчета заработной платы																					
99	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
ОЛНСУ																					
100	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
101	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа контроля за потреблением тепловой энергии																					
102	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
103	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа контроля за потреблением тепловой энергии																					
104	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа контроля за потреблением тепловой энергии																					
105	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа контроля за потреблением тепловой энергии																					
106	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа контроля за потреблением тепловой энергии																					
107	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа контроля за потреблением тепловой энергии																					
108	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа контроля за потреблением тепловой энергии																					
109	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
Группа контроля за потреблением тепловой энергии																					
110	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	

План мероприятий по улучшению условий труда в АО «ПКС – Тепловые сети»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
Рабочее место: Диспетчер (Карта № 2)	С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	АДС
Рабочие места (№ карты): Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда (9), Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (10), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (21, 22), Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (24, 25, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38), Электрогазосварщик (26, 33, 35, 37, 39, 43), Машинист (оператор) паровых котлов 5 разряда (40, 44), Слесарь по ремонту котельного оборудования (41), Старший оператор (45), Машинист (оператор) водогрейных котлов (46), Слесарь по ремонту котельного оборудования 4 разряда (48), Слесарь-ремонтник 5 разряда (53), Токарь 5 разряда (54), Столяр строительный (61), Водитель автомобиля 4 разряда (65, 68, 69, 70), Водитель автомобиля 5 разряда (81), Машинист-экскаватора 5 разряда (89), Ремонтник резиновых изделий 3	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОЛ и СУ, Служба АСУ, Энергоцех, УК и ГХ РМЦ, АТЦ, Районы т/с «ТЭЦ», «ОТЗ», «Древлянка»

<p>разряда (92), Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда (93)</p>	<p>Рабочие места (№ карты): Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (24, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38) Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (25), Электрогазосварщик (26, 33, 35, 37, 39, 43), Слесарь-ремонтник 5 разряда (53), Электрогазосварщик 5 разряда(55), Каменщик (57), Кровельщик по кровлям из листовых и штучных материалов (58), Облицовщик-плиточник (60), Столяр строительный (61), Ремонтников резиновых изделий 3 разряда (92), Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда (93), Электрогазосварщик 4 разряда (94)</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Районы тепловых сетей «ОТЗ», «Древлянка», «ТЭЦ», УК и ГХ, РМЦ, АТЦ</p>
<p>Рабочие места (№ карты): Электрогазосварщик (26, 33, 35, 37, 39, 43), Начальник лаборатории (51), Оператор водоподготовки (52), Электрогазосварщик 5 разряда (55), Маляр (59), Электрогазосварщик 4 разряда (94)</p>	<p>При проведении работ применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Районы тепловых сетей «ОТЗ», «Древлянка», «ТЭЦ», УК и ГХ, РМЦ, АТЦ, химлаборатория</p>	
<p>Рабочие места (№ карты): Водитель автомобиля 4 разряда (62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 76, 77, 78, 80, 83), Водитель автомобиля 5 разряда (82, 84), Машинист крана автомобильного 6 разряда (86, 87), Машинист экскаватора 5 разряда (88, 90, 91)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести ревизию креплений двигателя, в случае необходимости заменить, проводить своевременную смазку механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации</p>	<p>01.04.2021г. постоянно</p>	<p>АТЦ</p>	