

Сводная ведомость по результатам внеплановой СОУТ в СП БТЭЦ

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 и числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3.1				класс 4
					класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	
Рабочие места (ед.)	107	25	-	9	11	5	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	226	75	-	19	30	26	-	-	-
из них женщин	40	8	-	2	6	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ р. м.	Наименование профессии (р. м.)	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращённая продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или др. равноценные продукты (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	Маляр	3.2	да	да	нет	да	да
2	Машинист - обходчик по котельному оборудованию	3.2	да	да	нет	да	да
3	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	3.2	да	да	нет	да	да
4	Машинист - обходчик по турбинному оборудованию	3.2	да	да	нет	да	да
5	Моторист багерной (шламовой) насосной	3.2	да	да	нет	да	да
6	Обходчик трассы гидрозолоудаления и золоотвалов	3.1	да	нет	нет	нет	нет
7	Машинист центрального теплового щита управления	2	нет	нет	нет	нет	нет
8	Лаборант химического анализа	3.1	да	нет	нет	да	нет
9	Техник 1 категории	3.1	да	нет	нет	да	нет
10	Слесарь по ремонту дорожно - строительных машин и тракторов	3.1	да	нет	нет	да	нет
11	Мастер по ремонту оборудования	3.1	да	нет	нет	да	да
12	Токарь	3.1	да	нет	нет	да	нет
13	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	3.1	да	нет	нет	нет	нет
14	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	3.1	да	нет	нет	нет	нет
15	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	3.1	да	нет	нет	нет	нет

16	Машинист компрессорной установки (передвижной)	2	нет	нет	нет	нет	нет
17	Директор	2	нет	нет	нет	нет	нет
18	Главный инженер	2	нет	нет	нет	нет	нет
19	Аккумуляторщик	3.1	да	нет	нет	да	да
20	Электромонтёр по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	3.1	да	нет	нет	да	да
21	Грузчик	2	нет	нет	нет	нет	нет
22	Инженер 1 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
23	Инженер 2 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
24	Уборщик территории	2	нет	нет	нет	нет	нет
25	Фельдшер	2	нет	нет	нет	нет	нет

**План
мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда по результатам внеплановой
СОУТ в СП БТЭЦ**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выполнении
Карта №1 Маяр Ремонтно-строительная группа	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №3 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции Котельный цех	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №4 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию Котельный цех	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №5 Машинист багерной (шламовой-насосной) Котельный цех	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №6 Обходчик трассы гидрозолаудаление и золоотвалов	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на бо-	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН	27.02.2015.	

Котельный цех	лее мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03		
Карта №7 Машинист центрального щита управления Котельный цех	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №8 Лаборант химического анализа Хим. лаборатория	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №9 Техник 1 категории Хим. лаборатория	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №14 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей Цех тепловых сетей	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №15 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Цех тепловых сетей	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	
Карта №19 Аккумуляторщик Электротехнический цех	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	27.02.2015.	

Сводная ведомость по результатам плановой СОУТ в СП БТЭЦ

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 и числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3.1				класс 4
					класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	
Рабочие места (ед.)	107	5	-	2	2	1	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	226	10	-	2	7	1	-	-	-
из них женщин	40	5	-	-	5	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п. м.	Наименование профессии (п. м.)	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращённая продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или др. равноценные продукты (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	Техник 1кат. СТС	2	нет	нет	нет	нет	нет
2	Ведущий инженер СДТУ	2	нет	нет	нет	нет	нет
3	Электромонтёр диспетчерского оборудования и телеавтоматики	3.1	да	нет	нет	нет	нет
4	Аппаратчик химводоочистки электростанции	3.1	да	нет	нет	да	нет
5	Столяр	3.2	да	да	нет	нет	нет

План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда по результатам плановой СОУТ в СП БТЭЦ

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выполнении
Карта №1 Техник 1 категории Сектор технического сопровождения	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	27.02.2015	
Карта №2 Ведущий инженер Сектор средств диспетчерского и технологического сопровождения	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ	27.02.2015	
Карта №3 Электромонтёр диспетчерского оборудования и телеавтоматики Сектор средств диспетчерского и технологического сопровождения	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	27.02.2015	
Карта №4 Аппаратчик химводоочистки электро-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	27.02.2015	

станции Химическая лабора- тория				
Карта №5 Столяр Ремонтно- строительная груп- па	Модернизировать систе- му искусственного осве- щения Применение средств зву- копоглощения Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Улучшение качества освещения Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	27.02.2015	

Сводная ведомость по результатам внеплановой СОУТ в СП КТС

Наименование	Количество рабочих мест и численность ра- ботников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда и числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых прове- дена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3.1				класс 4
					класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	
Рабочие места (ед.)	226	34	-	-	27	7	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	343	127	-	-	112	15	-	-	-
из них женщин	88	29	-	-	29	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ р. м.	Наименование профессии (р. м.)	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный до- полнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращённая продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или др. равноценные продукты (да/нет)	Льготное пен- сионное обес- печение (да/нет)
2,3,11,12,13,23	Слесарь по об- служиванию теп- ловых пунктов	3.1	да	нет	нет	нет	нет
4,5,6,8,9,10,14,15, 16,24,25,26,30	Слесарь по об- служиванию теп- ловых сетей	3.1	да	нет	нет	нет	нет
28,29,30	Слесарь по ре- монту оборудова- ния тепловых се- тей	3.1	да	нет	нет	нет	нет
1,7,19,20,21,33,34	Электрогазо- сварщик	3.2	да	да	нет	да	да
17,18,	Изолировщик на термоизоляции	3.1	да	нет	нет	да	нет
31,32	Слесарь механо- сборочных работ	3.1	да	нет	нет	да	нет
22	Штукатур - маляр	3.1	да	нет	нет	да	нет

План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда по результатам внеплановой СОУТ в СП КТС

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выполнении
РМ: 2, 3, 11, 12, 13, 23	Обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведение уровня освещенности к нормативному значению согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	31.12.2015	

Сводная ведомость по результатам плановой СОУТ в СП ХТЭЦ-2

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 и числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3.1				класс 4
					класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	
Рабочие места (ед.)	66	6	-	1	5	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	123	17	-	1	16	-	-	-	-
из них женщин	43	0	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ р. м.	Наименование профессии (р. м.)	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или др. равноценные продукты (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	Электромонтёр диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	2	нет	нет	нет	нет	нет
2	Электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	3.1	да	нет	нет	да	нет
3	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	3.1	да	нет	нет	да	нет
4	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	3.1	да	нет	нет	да	нет
5	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	да
6	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	да

**План
мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда по результатам плановой СОУТ
в СП ХТЭЦ-2**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выполнении
Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	
	Для уменьшения вредного воздействия шума, на рабочем месте применяют звукопоглощающие покрытия, экраны, использование средств индивидуальной защиты (противошумные вкладыши (беруши), наушники)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	
Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	
	Для уменьшения вредного воздействия шума, на рабочем месте применяют звукопоглощающие покрытия, экраны, использование средств индивидуальной защиты (противошумные вкладыши (беруши), наушники)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	
Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	
	Для уменьшения вредного воздействия шума, на рабочем месте применяют звукопоглощающие покрытия, экраны, использование средств индивидуальной защиты (противошумные вкладыши (беруши), наушники)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума, на рабочем месте применяют звукопоглощающие покрытия, экраны, использование средств индивидуальной защиты (противошумные вкладыши (беруши), наушники)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	
	Для защиты от загрязнений дополнительно обеспечить костюмом хлопчатобумажным	Защита от загрязнений	постоянно	

	для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий			
Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума, на рабочем месте применяют звукопоглощающие покрытия, экраны, использование средств индивидуальной защиты (противошумные вкладыши (беруши), наушники)	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	
	Для защиты от загрязнений дополнительно обеспечить рукавицами комбинированными	Защита от загрязнений	постоянно	

Сводная ведомость по результатам внеплановой СОУТ в СП ХТЭЦ-2

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 и числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3.1				класс 4
					класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	
Рабочие места (ед.)	66	36	-	12	21	3	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	123	68	-	12	53	3	-	-	-
из них женщин	43	19	-	7	12	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п. м.	Наименование профессии (р. м.)	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или др. равноценные продукты (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
Руководство							
1	Директор	2	нет	нет	нет	нет	нет
2	Главный инженер	2	нет	нет	нет	нет	нет
Группа работы с персоналом							
3	Ведущий специалист	2	нет	нет	нет	нет	нет
Производственно-технический отдел							
4	Начальник отдела	2	нет	нет	нет	нет	нет
5	Инженер 1 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
6	Инженер 1 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
Группа хозяйственного обеспечения							
7	Секретарь-машинистка	2	нет	нет	нет	нет	нет
8	Уборщик территорий	2	нет	нет	нет	нет	нет
Сектор средств диспетчерского и технологического управления							
9	Инженер 2 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
Котельный цех							
10	Начальник цеха	3.1	да	нет	нет	нет	да
11	Инженер 2 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
12	Начальник смены	3.1	да	нет	нет	нет	да
13	Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	да
14	Машинист котлов 4 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	да

15	Машинист котлов 4 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	да
16	Машинист топливоподдачи 3 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	нет
Химическая лаборатория							
17	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	да	нет	нет	да	нет
18	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	да	нет	нет	да	нет
Электрический цех							
19	Начальник цеха	3.1	да	нет	нет	нет	нет
20	Старший мастер по ремонту оборудования	3.1	да	нет	нет	нет	нет
21	Инженер 1 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
22	Начальник смены	3.1	да	нет	нет	нет	нет
Лаборатория РЗА							
23	Мастер	3.1	да	нет	нет	нет	нет
24	Инженер 2 категории	3.1	да	нет	нет	нет	нет
Участок тепловой автоматики и измерений							
25	Старший мастер участка	3.1	да	нет	нет	нет	нет
26	Мастер	3.1	да	нет	нет	нет	нет
27	Инженер по метрологии 1 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
Группа по текущему ремонту зданий и сооружений							
28	Мастер ремонтно-строительной группы	3.1	да	нет	нет	да	нет
29	Плотник-бетонщик 4 разряда	3.2	да	да	нет	да	нет
30	Плотник-бетонщик 3 разряда	3.2	да	да	нет	да	нет
31	Штукатур-маляр 4 разряда	3.2	да	да	нет	да	нет
Котельная "Волочаевская"							
32	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	нет
33	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	нет
34	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	да	нет	нет	да	нет
35	Оператор котельной 4 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	нет
36	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	нет
Котельный цех № 2 (Ургальская ЦЭС)							
1	Начальник цеха	3.1	да	нет	нет	нет	да
2	Заместитель начальника цеха	3.1	да	нет	нет	нет	да
3	Мастер участка	3.1	да	нет	нет	нет	да
4	Мастер участка	3.1	да	нет	нет	нет	нет
5	Машинист топливоподдачи 3 разряда	3.2	да	да	нет	да	да
6	Инженер-химик 2 категории	2	нет	нет	нет	нет	нет
7	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	3.1	да	нет	нет	нет	нет
8	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	2	нет	нет	нет	нет	нет

**План
мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда по результатам внеплановой
СОУТ в СП ХТЭЦ-2**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выполнении
<p>Котельный цех: РМ: №10 Начальник цеха, №12 Начальник смены, №13 Старший машинист котельного оборудования 5 разряда, №14-15 Машинист котлов 4 разряда, №16 Машинист топливоподачи 3 разряда</p> <p>Электрический цех: №19 Начальник цеха, №20 Старший мастер по ремонту оборудования, №22 Начальник смены,</p> <p>Лаборатория РЗА: №23 Мастер, № 24 инженер 2 категории</p> <p>Участок тепловой автоматизации и измерений: №25 Старший мастер участка, №26 Мастер,</p> <p>Группа по текущему ремонту зданий и сооружений: №29 Плотник-бетонщик 4 разряда, №30 Плотник-бетонщик 3 разряда, №31 Штукатур-маляр 4 разряда,</p> <p>Котельная "Волочаевская": №32 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда, №33 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда, №35 Оператор котельной 4 разряда, №36 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда</p> <p>КЦ № 2 (Ургальская ЦЭС): №1 Начальник цеха, №2 Заместитель начальника цеха, №3 Мастер участка, №4 Мастер участка, №5 Машинист топливоподачи 3 разряда, №7 Слесарь по обслуживанию тепловых систем 4 разряда</p>	<p>Обеспечить работников СИЗ органов слуха (беруши, наушники)</p>	<p>Снижение риска возникновения профессиональных заболеваний от воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	
<p>Котельный цех: №16 Машинист топливоподачи 3 разряда</p> <p>Химическая лаборатория: №17-18 Лаборант химического анализа 4 разряда,</p> <p>Группа по текущему ремонту зданий и сооружений: №28 Мастер ремонтно-строительной группы, №29 Плотник-бетонщик 4 разряда, №30 Плотник-бетонщик 3 разряда,</p>	<p>Обеспечить работников СИЗОД</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	

<p>№31 Штукатур-маляр 4 разряда, Котельная "Волочаевская": №34 Лаборант химического анализа 4 разряда, КЦ № 2 (Ургальская ЦЭС): №3 Мастер участка, №4 Мастер участка, №5 Машинист топливоподдачи 3 разряда</p>				
<p>Группа хозяйственного обеспечения: р. м. №8 Уборщик территорий</p>	<p>Обеспечить работников СИЗ: ботинки кожаные с защитным подноском 1 пара на 1 год; сапоги резиновые с защитным под носком 1 пара на 2 года</p>	<p>Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>2016 и далее постоянно</p>	
<p>Котельный цех: №11 Инженер 2 категории</p>	<p>Обеспечить СИЗ: халат хлопчатобумажный 1 на 2 года; каска защитная – 1 на 2 года; куртка на утепляющей прокладке – 1 на 3 года</p>	<p>Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>постоянно</p>	
<p>Котельный цех: №12 Начальник смены</p>	<p>Обеспечить СИЗ: костюм хлопчатобумажный – 1 на год; ботинки кожаные – 1 пара на год; перчатки комбинированные – 12 пар на год; очки защитные – до износа; каска защитная – 1 на 2 года; куртка на утепляющей прокладке – 1 на 2 года</p>	<p>Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>постоянно</p>	
<p>Котельный цех: №13 Старший машинист котельного оборудования 5 разряда, № 14 Машинист котлов 4 разряда, №15 Машинист котлов 4 разряда</p>	<p>Обеспечить СИЗ при консервации котлов: костюм для защиты от растворов кислот и щелочей – дежурный; перчатки резиновые – дежурные; фартук из полимерных материалов – дежурный; сапоги резиновые с защитным подноском – дежурные</p>	<p>Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>постоянно</p>	
<p>Котельный цех: №16 Машинист топливоподдачи 3 разряда</p>	<p>Обеспечить СИЗ: костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий – 1 на 1 год; плащ для защиты от воды – 1 на 2 года; Жилет сигнальный 2 класса защиты – 1 на 1 год; Ботинки кожаные с защитным подноском или Сапоги кожаные с защитным подноском – 1 пара на 1 год; Сапоги резиновые с защитным подноском – 1 пара на 2 года; Перчатки с полимерным покрытием – 12 пар на год; Каска защит-</p>	<p>Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий</p>	<p>Постоянно</p>	

	<p>ная – 1 на 2 года; Подшлемник под каску – 1 на 2 года; Очки защитные – до износа; На наружных работах зимой дополнительно: Костюм на утепляющей прокладке – 1 на 2 года; Жилет сигнальный 2 класса защиты – 1 на год; Подшлемник под каску утепленный – 1 на 2 года; Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском 1 пара на 1,5 года; или Валенки с резиновым низом – 1 пара на 2,5 года; Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами – 3 пары на год; рукавицы теплые – 1 пара в год</p>			
<p>Химическая лаборатория: №17 Лаборант химического анализа 4 разряда, №18 Лаборант химического анализа 4 разряда Котельная «Волочаевская»: №34 Лаборант химического анализа 4 разряда</p>	Обеспечить СИЗ: резиновые перчатки	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	
Электрический цех: №21 Инженер 1 категории	Обеспечить СИЗ: курткой на утепляющей прокладке	Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий	постоянно	
Лаборатория РЗА: №24 Инженер 2 категории	Обеспечить СИЗ: костюмом хлопчатобумажным	Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий	постоянно	
Участок тепловой автоматики и измерений: №27 Инженер по метрологии 1 категории	Обеспечить СИЗ: курткой на утепляющей прокладке, халатом хлопчатобумажным	Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Постоянно	

Сводная ведомость по результатам внеплановой СОУТ в СП ХТС

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 и числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3.1				класс 4
					класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	
Рабочие места (ед.)	305	64	-	32	31	1	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	510	227	-	45	181	-	-	-	-
из них женщин	187	6	-	2	4	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	6	-	1	5	-	-	-	-

№ р. м.	Наименование профессии (р. м.)	Итоговый класс (под- класс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращённая продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или др. равноценные продукты (да/нет)	Льготное пенсионное обес- печение (да/нет)
1	Дворник	2	нет	нет	нет	нет	нет
2	Инженер-химик	3.1	да	нет	нет	нет	нет
3-17	Машинист насосных установок	3.1	да	нет	нет	нет	нет
18-19	Мастер СРиЭОНС	2	нет	нет	нет	нет	нет
20	Инженер по наладке и испыта- ниям	2	нет	нет	нет	нет	нет
21	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудо- вания	3.1	да	нет	нет	нет	нет
22	Электромонтер по ремонту ап- паратуры, релейной защиты и автоматики	3.1	да	нет	нет	нет	нет
23	Токарь	2	нет	нет	нет	нет	нет
24	Слесарь по ремонту оборудова- ния тепловых сетей	3.1	да	нет	нет	нет	нет
25	Старший мастер АРС	2	нет	нет	нет	нет	нет
26-28	Мастер АРС	2	нет	нет	нет	нет	нет
29	Штукатур-маляр	3.2	да	да	нет	нет	нет
30	Столяр-плотник	3.1	да	нет	нет	нет	нет
31	Токарь-фрезеровщик	2	нет	нет	нет	нет	нет
32	Слесарь по ремонту оборудова- ния тепловых сетей АРС	3.1	да	нет	нет	нет	нет
33	Изолировщик на термоизоляции	3.1	да	нет	нет	нет	нет
34	Слесарь-сантехник	2	нет	нет	нет	нет	нет
35	Слесарь по ремонту автомоби- лей	3.1	да	нет	нет	нет	нет
36	Слесарь по топливной аппара- туре	3.1	да	нет	нет	нет	нет
37	Машинист экскаватора	3.1	да	нет	нет	нет	нет
38	Тракторист	3.1	да	нет	нет	нет	нет
39	Водитель автомобиля (бензовоз)	2	нет	нет	нет	нет	нет
40	Водитель автомобиля (УАЗ 390945)	2	нет	нет	нет	нет	нет
41	Водитель автомобиля (ПАЗ- 3205)	2	нет	нет	нет	нет	нет
42	Водитель автомобиля (ПАЗ- 3201 С)	2	нет	нет	нет	нет	нет
43-55	Мастер сетевого района	3.1	да	нет	нет	нет	нет
56-60	Слесарь по обслуживанию теп- ловых сетей сетевого района	3.1	да	нет	нет	нет	нет
61	Грузчик	2	нет	нет	нет	нет	нет
62	Слесарь-инструментальщик	2	нет	нет	нет	нет	нет
63	Начальник диспетчерского от- дела	2	нет	нет	нет	нет	нет
64	Диспетчер	2	нет	нет	нет	нет	нет

**План
мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда по результатам внеплановой
СОУТ в СП ХТС**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выполнении
Карта № 2 инженер-химик УХАСВ	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (Машинный зал ПНС, котлы ВК-6,7,9отм.0)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.06. 2015	
Карта №9 машинист насосных установок (ПНС-614)	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (Дежурное помещение машиниста ПНС-614)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.06.2015	
Карта №21 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования СРиЭОНС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (ЗРУ 6кВ)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.06.2015	
Карта №22 электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики СРиЭОНС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (ЗРУ 6кВ)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.06.2015	
Карта №24 слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей СРиЭОНС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (ремонтный цех)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.06.2015	
Карта №25 старший мастер АРС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (кабинет)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.04.2015	

Карта №26, 27, 28 мастер АРС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (кабинет)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.04.2015	
Карта №29 штукатур-маляр АРС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (малярный склад)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.04.2015	
Карта №30 столяр-плотник АРС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (столярный цех)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.04.2015	
Карта № 32 слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей АРС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (цех)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.04.2015	
Карта № 33 изолировщик на термоизоляции АРС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (цех)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.04.2015	
Карта № 34 слесарь-сантехник АРС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (тепловой узел)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	30.04.2015	
Карта №38 тракторист СМ	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (бокс №4)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	29.05.2015	

Карта № 40 водитель автомобиля УАЗ 390945 СМ	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (бокс №2)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	29.05.2015	
Карта №41 водитель автомобиля ПАЗ-3205 СМ	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (бокс №4)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	29.05.2015	
Карта №42 водитель автомобиля ПАЗ-3201 СМ	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения (бокс №4)	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	29.05.2015	
Карта № 64 слесарь-инструментальщик АРС	Установить дополнительные светильники искусственного освещения (либо заменить лампы на более мощные) или обеспечить работников дополнительной системой освещения	Приведения уровня освещённости к нормативному значению, согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	29.05.2015	