

3	17.10.2016	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Трубки индикаторные ГХ-Е (NO+NO2-0,005)	14975-10	-	29.12.2016
4	17.10.2016	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[ОЗ-0,003]	24321-13	16-02	07.06.2017
5	17.10.2016	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[С12-0,2]	24321-13	28-02	28.06.2017
6	17.10.2016	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Насос-пробоотборник ручной "НП-3М"	18166-99	1026.16	12.02.2017
7	17.10.2016	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Сканирующий спектрофотометр «LEKISS2109 UV-100»	31210-07	11-39001	09.05.2017
8	17.10.2016	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-08	3688	21.04.2017
9	17.10.2016	Содержание вредных веществ (аэрозолей) в воздухе	Пьезобалансовый анализатор для измерения весовой концентрации аэрозолей "KANOMAX"	38050-08	10138	03.04.2017
10	17.10.2016	Шум, вибрация общая, вибрация локальная, ультразвук воздушный, инфразвук, параметры микроклимата, неионизирующие излучения, световая среда	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ0900 21	16.02.2017
11	17.10.2016	Ультрафиолетовое излучение	УФ-радиометр "ТКА-ПКМ" модель 12	24248-09	121112	25.02.2017
12	17.10.2016	Магнитные поля 5Гц-400кГц	Антенна измерительная П6-70 (магнитная)	36632-07	70- 100309	16.02.2017
13	17.10.2016	Электрические поля 5Гц-400кГц	Антенна измерительная П6-71 (электрическая)	36631-07	71- 100309	16.02.2017
14	17.10.2016	Показатели микроклимата	Радиометр неселективный "РАТ-2П КВАРЦ-41"	16694-97	782	28.02.2017
15	17.10.2016	Параметры микроклимата	Метеометр "МЭС-200А"	27468-04	3927	10.02.2017
16	17.10.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	081062	25.09.2017
17	17.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	38557-08	56	16.02.2017
18	17.10.2016	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8692	17.07.2017
19	17.10.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	616899	Не подлежит поверке

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда _____ (подпись) Паринцев Александр Дмитриевич 24 ноября 2016 г. (дата)

М.П.

34	рабочее место огнеупорщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
35	рабочее место токаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Токарный цех (станки)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Токарный цех (станок токарный ДИП-2, Светильник подвесной с лампами светодиодными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
36А	рабочее место инспектора 1 района эксплуатации	1	37А, 38А, 39А, 40А, 41А, 42А, 43А, 44А, 45А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Кабинет инспектора (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. Ом.	-
46А	рабочее место инспектора 2 района эксплуатации (т/м № 5)	1	47А, 48А, 49А, 50А, 51А, 52А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Кабинет инспектора (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. Ом.	-
53А	рабочее место инспектора 2 района эксплуатации (т/м № 6)	1	54А, 55А, 56А, 57А, 58А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Кабинет инспектора (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. Ом.	-
59	рабочее место инспектора 2 района эксплуатации (Юго-Запад)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Кабинет инспектора (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. Ом.	-
60А	рабочее место инспектора 2 района эксплуатации (Тальцы, Южлаг, Мясокомбинат, Энергетик)	1	61А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Кабинет инспектора (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. Ом.	-
62А	рабочее место инспектора 3 района эксплуатации (пос. Заречный)	1	63А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Кабинет инспектора (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. Ом.	-
64	рабочее место инспектора 3 района эксплуатации (пос. Сокол)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Кабинет инспектора (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. Ом.	-
65	рабочее место инспектора 3 района эксплуатации (пос. Стеклозавод)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-
	Кабинет инспектора (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. Ом.	-
66А	рабочее место инспектора 3 района эксплуатации (АБК)	1	67А, 68А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.	-

	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	0час. 30мин.
	Помещение топливopодачи	2059	0час. 30мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1час. 0мин.
	Токарный цех	1192, 1793, 2057	2час. 0мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	8час. 0мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	8час. 0мин.
13	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	2час. 0мин.
14А, 15А(14А), 16А(14А), 17А(14А)	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007, 2059	2час. 0мин.
18	Приемная решетка	2059	1час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	2час. 0мин.
	Помещение топливopодачи	2059	1час. 0мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	2час. 0мин.
19А, 20А(19А), 21А(19А), 22А(19А)	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007, 2059	2час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	1час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	2час. 0мин.
	Помещение топливopодачи	2059	1час. 0мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	2час. 0мин.
23	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007, 2059	2час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	1час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	2час. 0мин.
	Помещение топливopодачи	2059	1час. 0мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	2час. 0мин.
24А, 25А(24А), 26А(24А), 27А(24А)	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007, 2059	2час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	1час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	2час. 0мин.
	Помещение топливopодачи	2059	1час. 0мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	2час. 0мин.
28	Помещение шлакоудаления (холодное)	1007, 2059	2час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	1час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	2час. 0мин.
	Помещение топливopодачи	2059	1час. 0мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	2час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1007, 1793, 2059	0час. 20мин.
29	Насосный зал	1793, 2057	1час. 0мин.
	Горизонтальная галерея	5, 1793, 2057, 2059	1час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (холодное)	2059	1час. 0мин.

	Помещение шлакоудаления (теплое)	5, 1793, 2059	1 час. 0мин.
	Электросварка	5, 1004, 1186, 1555, 2057	2час. 0мин.
	Помещение топливоподачи	2059	1 час. 0мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1 час. 0мин.
	Токарный цех	1192, 1793, 2057	2час. 0мин.
34	Котлы, газоходы	1007, 2059	4час. 0мин.
35	РМ Огнеупорщика	1802	2час. 0мин.
	Токарный цех	1192, 1793, 2057	8час. 0мин.
77	Котельный зал	5, 1793, 2057	4час. 0мин.
	Насосный зал	2059	8час. 0мин.
78	Котельный зал	1793, 2057	1час. 0мин.
	Насосный зал	5, 1793, 2057	4час. 0мин.
79	Котельный зал	2059	8час. 0мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1 час. 0мин.
80	Котельный зал	5, 1793, 2057	4час. 0мин.
	Насосный зал	2059	8час. 0мин.
81	Котельный зал	1793, 2057	1 час. 0мин.
	Насосный зал	5, 1793, 2057	2час. 0мин.
82	Котельный зал	2059	8час. 0мин.
	Насосный зал	1793, 2057	1 час. 0мин.
	Котельный зал	5, 1793, 1802, 2057	2час. 0мин.
	Дробильное отделение	2059	8час. 0мин.
	Нижняя галерея	2059	1 час. 0мин.
	Приемная решетка	2059	1 час. 0мин.
83А, 84А(83А)	Помещения при сухой уборке	2059	1 час. 0мин.
	Котельный зал	5, 1793, 2057, 2059	1 час. 0мин.
	Помещение шлакоудаления (теплое)	2059	1 час. 0мин.
	Верхняя галерея	2059	1 час. 0мин.

103	Котельная Шевченко	5, 1793, 2057	6час. 0мин.
104	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	3час. 0мин.
105	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	3час. 0мин.
106	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	4час. 0мин.
107	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	4час. 0мин.
108	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	4час. 0мин.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	угле) 5 разряда																							
17А(14А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 5 разряда	2		2	2							2		3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
18	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
19А	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
20А(19А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
21А(19А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
22А(19А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
23	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 4 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
24А	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
25А(24А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
26А(24А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
27А(24А)	Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	3.1		3.2	3.1			2						3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
28	Машинист насосных установок (занятых на питательных насосах) 3 разряда	2		2	3.1			2				1	2	1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
29	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	3.1		2	3.1							1		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
30	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	3.1		2	3.1							1		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
31	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	3.1		2	3.1							1		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
32	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 разряда	3.1		3.1	3.1					3.1		2		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
33	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 4 разряда	3.1		3.1	3.1					3.1		2		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
34	Огнеупорщик			3.1										3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
35	Токарь	2			3.1								2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Районы эксплуатации																								
36А	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37А(36А)	Инспектор 1 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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	
63А(62А)	Инспектор 3 район эксплуатации (пос. Заречный)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Инспектор 3 район эксплуатации (пос. Сокол)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Инспектор 3 район эксплуатации (пос. Стеклозавод)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66А	Инспектор 3 район эксплуатации (АБК)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67А(66А)	Инспектор 3 район эксплуатации (АБК)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68А(66А)	Инспектор 3 район эксплуатации (АБК)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69А(66А)	Инспектор 3 район эксплуатации (АБК)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70А(66А)	Инспектор 3 район эксплуатации (АБК)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71А(66А)	Инспектор 3 район эксплуатации (АБК)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72А(66А)	Инспектор 3 район эксплуатации (АБК)												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73А	Инспектор 4 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74А(73А)	Инспектор 4 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75А(73А)	Инспектор 4 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76А(73А)	Инспектор 4 район эксплуатации												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
САНИР																								
77	Техник САНИР	2		2	3.1		2						1	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Инженер-дефектоскопист	2		2	3.1		2						1	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Дефектоскопист	2		2	3.1		2						1	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Инженер (по вибродиагностике) 1 категории	2		2	3.1								1	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Энергослужба/Электротехническая лаборатория																								
81	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	2		2	2					2			1	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтный цех																								
82	Бетонщик	2		2	2								1	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Котельные																								
83А	Машинист (котелар) котельной (на угле) (п. Заречный)	2		3.1	3.1								1	3.2	3.2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да
84А(83А)	Машинист (котелар) котельной (на угле) (п. Заречный)	2		3.1	3.1								1	3.2	3.2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да
85А	Машинист (котелар) котельной (на угле) (Аэропорт)			3.1	3.1									3.2	3.2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да
86А(85А)	Машинист (котелар) котельной (на угле)			3.1	3.1									3.2	3.2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да

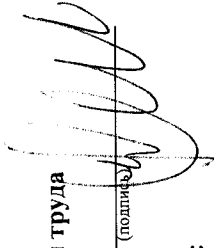
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
107	Водитель автомобиля (LADA Priора гос. № K450MA03)	2			2	2	2	2	2					2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
108	Водитель автомобиля (ГАЗ-3102 гос. № O455KY03)	2			2	2	2	2	2					2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Аварийная служба																							
109	Заместитель начальника службы												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ОМТС																							
110	Специалист по претензионной работе 1 категории												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 24.11.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Додонов Георгий Николаевич



20.12.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда и производственного контроля

Леонтьева Ольга Сергеевна



20.12.16
(дата)

Начальник отдела управления персоналом

Кан Светлана Брониславовна



20.12.16
(дата)

Начальник ПЭО

Демина Татьяна Вячеславовна



20.12.16
(дата)

Председатель ППО "УУЭК"

Горбова Ольга Владимировна

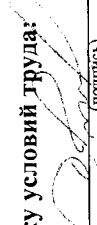


20.12.16
(дата)

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

582
(№ в реестре экспертов)

Волкова Светлана Владимировна



24.11.2016 г.
(дата)

11 Начальник смены	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
12 Уборщик производственных помещений	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД		
13 Старший машинист (кочегар) котельной (на угле) 5 разряда	Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз, при приготовлении хлорсодержащих рабочих растворов. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз, при приготовлении хлорсодержащих рабочих растворов. Выдать работнику фартур из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Улучшение условий труда Улучшение условий труда Обеспечение СИЗ согласно нормам		
14А, 15А(14А), 16А(14А), 17А(14А) Машинист (кочегар) котельной (на угле) 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Выдать работнику фартур из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Снижение вредного воздействия тяжести Обеспечение СИЗ согласно нормам		
18 Машинист (кочегар) котельной (на угле) 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши). Выдать работнику фартур из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД Снижение вредного воздействия шума		
		Обеспечение СИЗ согласно нормам		
		Снижение вредного воздействия тяжести		

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику фартук из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		
28 Машинист насосных установок (занятых на питательных насосах) 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам		
29 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику перчатки резиновые или из полимерных материалов согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		
30 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		

33 Электрогазоварщик (занятый на резке и ручной сварке) 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует принимать специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	
	Выдать работнику перчатки с полимерным покрытием или перчатки с точечным покрытием согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	
34 Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение запыленности	
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	
35 Токарь	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	
САНИР			
77 Техник САНИР	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику фарфук из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		
89А, 90А(89А) Машинист (кочегар) котельной (на угле) (п. Сокол)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными или противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение запыленности		
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику фарфук из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		
91А, 92А(91А), 93А(91А), 94А(91А), 95А(91А), 96А(91А) Машинист (кочегар) котельной (на угле) (кот. РПНД)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, рекомендуется сохранить за работником право на получение молока Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД		
	Выдать работнику фарфук из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Снижение вредного воздействия шума		
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Обеспечение СИЗ согласно нормам		

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику фарук из полимерных материалов с нагрудником согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		
103 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (кот. Шевченко, 130)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для защиты от неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
	Выдать работнику перчатки резиновые или из полимерных материалов согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам		
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех				
104 Водитель автомобиля (УАЗ 220695-04 гос. № К449МА03)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
105 Водитель автомобиля (УАЗ 390945 гос. № К447МА03)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
106 Водитель автомобиля (УАЗ 390945 гос. № К448МА03)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
107 Водитель автомобиля (LADA Priota гос. № К450МА03)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
108 Водитель автомобиля (ГАЗ-3102 гос. № О455КУ03)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		

Дата составления: 24.11.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда