

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	14	14	0	6	4	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	12	10	20	0	0	0
из них женщин	9	9	0	8	0	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	азрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Общее руководство																								
1	Заместитель главного инженер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Начальник ремонтно - эксплуатационно-																2	2	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
	го участка (РЭУ)																						
Станция смешения тепл. №1																							
3	Оператор теплового пункта			2										2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Станция смешения тепл. №2																							
4	Оператор теплового пункта			2										2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автотранспортная служба																							
5	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Водитель автомобиля	2		2	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
7	Водитель бульдозера	2		2	3.2	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
8	Слесарь по ремонту автомобилей	2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно-эксплуатационный участок № 5																							
9	Мастер			2										2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок по обслуживанию котельных																							
10	Мастер			2	2							2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Слесарь-ремонтник			3.1	3.1				2			2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
12	Слесарь-ремонтник			3.1	3.1				2			2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
Котельная № 4.1																							
13	Машинист-обходчик по котельному оборудованию			3.1	3.1							2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
Котельная № 4.8																							
14	Транспортерщик			3.1	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 09.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 М.Ю. Улайси
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник отдела кадров
 (должность)

 (подпись)

 Н.А. Лямзина
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

 Руководитель службы ОТ и ПБ
 (должность)

 (подпись)

 Т.Г. Почернина
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

 Начальник ПЭО
 (должность)

 (подпись)

 Н.Ю. Горбунова
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

 Председатель профсоюзного комитета
 (должность)

 (подпись)

 Г.Н. Чернышева
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

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

 3773
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 И.Д. Сорокина
 (ФИО)

 25 ЯНВ 2017
 (дата)

Раздел VI. 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
Автотранспортная служба					
5 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6 Водитель автомобиля	1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

7 Водитель бульдозера	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
8 Слесарь по ремонту автомобилей	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по обслуживанию котельных					
11 Слесарь-ремонтник	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение запыленности			



	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
12 Слесарь-ремонтник	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			

	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 4.1	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

13 Машинист-обходчик по котельному оборудованию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 4.8					
14 Транспортёрщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 	Снижение запыленности			

	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
--	--	------------------------------------	--	--	--

Дата составления: 09.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 М.Ю. Улайси
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник отдела кадров
 (должность)

 (подпись)

 Н.А. Лямзина
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

 Руководитель службы ОТ и ПБ
 (должность)

 (подпись)

 Т.Г. Почернина
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

 Начальник ПЭО
 (должность)

 (подпись)

 Н.Ю. Горбунова
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

 Председатель профсоюзного комитета
 (должность)

 (подпись)

 Г.Н. Чернышева
 (ФИО)

 28.02.2017
 (дата)

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

 3773
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 И.Д. Сорокина
 (ФИО)

 25 ЯНВ 2017
 (дата)