

Таблица 2

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессиональная должность/специальность работника	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Производственный участок "Дымный" Механический цех																									
1	1							2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
2	2													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
3	3	2						2						3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
4	4	2						2						3.1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
5	5													2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет		
6	6	3.2						2						3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да		
7	7							2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26	26													2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Производственный участок "Дымный" Электроцех																									
8	8													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Производственный участок "Дымный" Автогараж																									
9	9	2						2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Производственный участок "Дымный" Транспортный цех																									
10	10													2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
11	11													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
12	12	2						2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
13	13	2						2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
14	14													3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
15	15	2												3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	да	

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	Электрогазосварщик	3.2		2	2									3.1		3.2	3.2	3.2	да	нет	да	нет	да
17	Помощник машиниста тепловоза	2			3.1	2			2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
27	Начальник цеха												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Диспетчер												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление участка																							
18	Главный инженер												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Секретарь руководителя												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Начальник производственно-технического отдела												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Инженер по качеству продукции												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Ведущий экономист												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Инженер-энергетик												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Инженер по охране труда												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Уборщик производственных и служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 08.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-главный инженер
(должность)

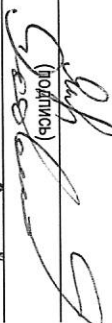

(подпись)

Лаптев Е.Г.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

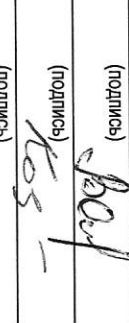
Начальник отдела промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

Калинина Я.А.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

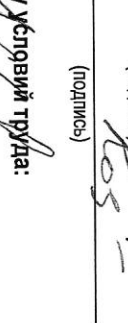
Начальник ПЭО
(должность)


(подпись)

Яковлев В.Ф.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

Начальник ОУП
(должность)


(подпись)

Волкова О.Г.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

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

Инженер БТИОЗ
(должность)


(подпись)

Козловская Л.Г.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

4662


(подпись)

Симонова Е.С.
(ФИО)

08.10.2018
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>3 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требованию эргономики.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>4 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требованию эргономики.</p>				

5 Токарь	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными.</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 рекомендации 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 химического фактора			
6 Электрогазосварщик	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок "Дымный" Автогараж					
9 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок "Транспортный цех"					
10 Машинист вагоноопрокидывателя	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			

12 Двигатель погрузчика	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, пред-смотреть дополнительные удлиненные регламентиро-ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо-димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
13 Тракторист	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламент-ные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуа-тацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крыш-ками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекоменда-ций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
14 Слесарь по ремонту подвижного состава	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, пред-смотреть дополнительные удлиненные регламентиро-ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо-димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

15 Машинист тепловоза	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем 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>				
16 Электрогазосварщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостережений дополнительных длительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предостережений длительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

17 Помощник машиниста теплово-за	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем").</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указания МР 2.2.9.2128-06, преду-смотрев должностные должностные регламентиро-ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо-димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--

Дата составления: 08.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-главный инженер
(должность)


(подпись)

Лаптев Е.Г.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности

Безопасности

(должность)


(подпись)

Калинина Я.А.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

Начальник ПЗО

(должность)


(подпись)

Яковлев В.Ф.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

Начальник ОУП

(должность)


(подпись)

Волкова О.Г.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

Инженер БТИОЗ

(должность)


(подпись)


Козловская Л.Г.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

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

4662

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Симонова Е.С.

(Ф/И/О)

08.10.2019

(дата)