

Таблица 2

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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1																									
2																									
Цех по добыче торфа "Отворский"																									
1	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2	3.2	2		2	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2	3.2	2		2	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2	3.2	2		2	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Электросварщик ручной сварки	3.2		2	2	2		2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет	да
Механический цех "Порозихинский"																									
5	Токарь			2	2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автопарк																									
6	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Транспортный цех "Порозихинский"																									
9	Машинист тепловоза	2			3.1	2								3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
10	Помощник машиниста тепловоза	2			3.1	2								2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

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

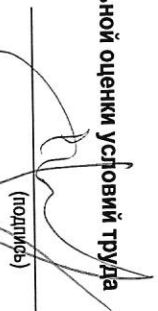
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	Машинист тепловоза	2			3.1	2		3.1	3.2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
12	Помощник машиниста тепловоза	2			3.1	2		3.1	3.2					2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
13	Электрогазосварщик	3.1		2	2					2				3.2		3.2	3.2	да	нет	нет	да	нет	да
14A	Монтер пути													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
15A	Монтер пути													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
16A	Монтер пути													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
17A	Монтер пути													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
18A	Монтер пути													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
19	Машинист вагоноопрокидывателя			3.1	3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20A	Машинист вагоноопрокидывателя			3.1	3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
21A	Машинист вагоноопрокидывателя			3.1	3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
22	Водитель погрузчика	2		3.1	3.1	2		2	2					2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
23	Машинист тепловоза	2			3.1	2		3.1	3.2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
24	Машинист железнодорожно-строительных машин	2			3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-главный инженер
(должность)





Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Лаптев Евгений Геннадьевич
(ФИО)

31.12.2020
(дата)

Начальник отдела промышленной безопасности
(должность)
Начальник планово-экономического отдела
(должность)
Начальник отдела управления персоналом
(должность)
Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Калинина Яна Александровна
(ФИО)
Яковлев Виктор Федорович
(ФИО)
Волкова Ольга Григорьевна
(ФИО)
Соловьев Илья Павлович
(ФИО)
Плугаева Ксения Геннадьевна
(ФИО)

31.12.2020
(дата)
31.12.2020
(дата)
31.12.2020
(дата)
03.12.2020
(дата)

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

5175
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Плугаева Ксения Геннадьевна
(ФИО)

03.12.2020
(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>Цех по добыче торфа "Отворский"</p> <p>1. Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражателями.</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>				
	<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>				
<p>2. Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками-</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, 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>				
	<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>				
<p>3 Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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>				
<p>4 Электросварщик ручной сварки</p>	<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>	<p>Снижение вредного</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	воздействие химического фактора			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический цех "Порозихинский"					
5 Токарь	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автогараж					
6 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
7 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
8 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Транспортный цех "Порозихинский"					
9 Машинист тепловоза	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<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>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, перед-смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-ков путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложе-ния 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-гателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Обеспечить виброгашение на рабочем месте машини-ста</p>				
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-гателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброгашение на рабочем месте машини-ста, водителя</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
10 Помощник машиниста тепловоза	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>гателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>4. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	<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. Обеспечить виброгашение на рабочем месте двигателя</p>				
11 Машинист теплового двигателя	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<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>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Обеспечить виброгашение на рабочем месте машиниста</p>				
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброгашение на рабочем месте машиниста, водителя</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
12 Помощник машиниста тепловоза	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>2. 3. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>4. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			
	<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. Обеспечить виброгашение на рабочем месте машиниста, водителя</p>				
<p>13 Электросварщик</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилрегативов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>отросов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>14А, 15А(14А), 16А(14А), 17А(14А), 18А(14А) Монтер пути</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоёмких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установившие ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>19 Машинист вагоноопрокидывателя</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение запыленности			
	<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. 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>				
<p>20А, 21А(20А) Машинист вагоноопрокидывателя</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при</p>	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентилрегатов.				
	<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. 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>				
22 Водитель погрузчика	<p>1. Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам</p> <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. 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			
23 Машинист тепловоза	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

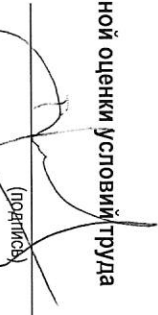
1	2	3	4	5	6
	<p>ми, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредив дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Обеспечить виброгашение на рабочем месте машины-ста</p>				
	<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. Обеспечить виброгашение на рабочем месте машины-ста, водителя</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>24 Машина-строительная</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнив 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 Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>1. Выполнив 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>				

Дата составления: 03.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-главный инженер
(должность)


(подпись)

Лагев Евгений Геннадьевич
(ФИО)

01.12.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности


(подпись)

Каплинина Яна Александровна
(ФИО)

31.12.2020
(дата)

Начальник планово-экономического отдела


(подпись)

Яковлев Виктор Федорович
(ФИО)

31.12.2020
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)
Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Волгова Ольга Григорьевна
(ФИО)
Соговьев Илья Павлович
(ФИО)

31.12.2020
(дата)