

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.)	102	102	0	57	0	45	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	144	144	0	95	0	49	0	0	0	
из них женщин	13	13	0	13	0	0	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 (да/нет)	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	3	4	биологический	арозольно-преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть 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	
Прокопьевский участок добычи торфа; участок Петрино																								
1	Старший мастер												2				2	2			нет	нет	нет	нет
2	Мастер												2	1			2	2			нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 1

1	2																								
3	Мастер													1	2								нет	нет	нет
4	Механик												1	2									нет	нет	нет
5	Лаборант химического анализа	2											1	2									нет	нет	нет
6	Кледавицк	2											2	2									нет	нет	нет
7	Сторож			2									2	2									нет	нет	нет
8	Сторож			2									2	2									нет	нет	нет
9A	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
10A(9A)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
11A(9A)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
12A	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
13A(12A)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
14	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
15A	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
16A(15A)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
17	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
18	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
19	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
20	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
21	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
22	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2		3.2				2			3.1	2								да	нет	нет	нет
23A	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
24A(23A)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
25A(23A)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	2		3.1		3.1				2			3.1	2								да	нет	нет	да
26A	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2		3.2				2			3.1	2								да	нет	нет	нет
27A(26A)	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2		3.2				2			3.1	2								да	нет	нет	нет
28A(26A)	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2		3.2				2			3.1	2								да	нет	нет	нет
29	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2		3.2				2			3.1	2								да	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2	3.2			2	3.1				2	3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
31	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	2		2	3.2			2	3.1				2	3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
32	Машинист экскаватора	2		2	3.1			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
33	Машинист экскаватора	2		2	3.1			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
34А	Машинист бульдозера	2		2	3.1			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
35А(34А)	Машинист бульдозера	2		2	3.1			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
36	Тракторист	2		2	3.1			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
37	Тракторист	2		2	3.1			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
38	Машинист крана (крановщик)	2		3.1	3.1			2	2				2	3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
39	Торфработчий			2									2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Торфработчий												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Торфработчий												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43А	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44А(43А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Электрогазосварщик	3.2		2	2				2				2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Механический цех (Проколье)</b>																							
46	Кладовщик												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Толяр			2	2			2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48А	Электрогазосварщик	3.2		2	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
49А(48А)	Электрогазосварщик	3.2		2	2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
50А	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51А(50А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52А(50А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53А(50А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54А(50А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55А(50А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2			2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Сторож												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57А	Уборщик производственных и служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58А(57А)	Уборщик производственных и служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования									2								нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Медицинская сестра												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Машинист (кочегар) котельной											2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Сторож												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Управление участка ПУ "Каринский"</b>																							
63	Главный инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Менеджер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Инженер по качеству продукции												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Ведущий экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Специалист по кадрам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Инженер-энергетик												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Инженер-технолог												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Инженер по охране труда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Оператор диспетчерской движения и потрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Автопарк</b>																							
73	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
74	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
75A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
76A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
77A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
78A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
79A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
80A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
81A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
82A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
83A	Водитель автомобиля	2		2	2			2	2				2	3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
84	Грузчик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Транспортный цех ПУ "Каринский"</b>																							
85	Мастер локомотивного дела												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86	Кладовщик												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87	Тракторист	2		2	2			2	2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Сторож												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Сторож												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Сторож												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Сторож												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования									2							2	2	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Перевозка рабочих. Хозяйственные перевозки</b>																							
93	Машинист тепловоза				3.1	2		3.1	3.1					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
94A	Монтер пути													2		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
95A(94A)	Монтер пути													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
96A(94A)	Монтер пути													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Сторож			2									2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Погрузка торфа</b>																							
98	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100A	Тракторист	2			2			2	2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101A(100A)	Тракторист	2			2			2	2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Торфоператор			2									2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-главный инженер  
(должность)

Е.Г. Лаптев  
(ФИО)

08.04.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ПБ

(должность)

Начальник ПЗО

(должность)

Начальник ОУП

(должность)

Ведущий юрист-консульт

(должность)

Я.А. Калинина  
(ФИО)

В.Ф. Яковлев  
(ФИО)

О.Г. Волкова  
(ФИО)

Е.В. Варанкина  
(ФИО)

08.04.2016  
(дата)

08.04.2016  
(дата)

08.04.2016  
(дата)

08.04.2016  
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

Е.А. Гураш  
(ФИО)

08.04.2016  
(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
<b>Прокопьевский участок добычи торфа; участок Петрино</b>					
9А, 10А(9А), 11А(9А) Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	<p>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>Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозащитных капотов.</p> <p>Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохрнить за работником право на льготы</p>	Снижение запыленности			
12А, 13А(12А) Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	<p>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>Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозащитных капотов.</p> <p>Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохрнить за работником право на льготы</p>	Снижение вредного воздействия шума			
14 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	<p>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>Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозащитных капотов.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
15А, 16А(15А) Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	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. Уменьшить шум за счет оптимизации регулирования карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противощумных капотов. Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия пыли Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
17 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	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. Уменьшить шум за счет оптимизации регулирования карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия пыли Снижение вредного воздействия шума			
18 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы 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. Уменьшить шум за счет оптимизации регулирования карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия пыли Снижение вредного воздействия тяжести			
19 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы 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.	Снижение вредного воздействия пыли Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			

	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвушных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
20 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвушных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
21 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвушных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
22 Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвушных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвушных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
23А, 24А(23А), 25А(23А) Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвушных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		



	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
26А, 27А(26А), 28А(26А) Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
29 Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
30 Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
31 Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	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.	Снижение запыленности		

	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвуковых капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
32 Машинист экскаватора	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвуковых капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
33 Машинист экскаватора	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвуковых капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
34А, 35А(34А) Машинист бульдозера	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.	Снижение запыленности		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвуковых капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
36 Тракторист	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвуковых капотов.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести		
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозвуковых капотов.	Снижение вредного воздействия шума		

	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
37 Тракторист	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
38 Машинист крана (крановщик)	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.	Снижение запыленности	
	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
45 Электрогазосварщик	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.	Снижение запыленности	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
<b>Механический цех (Прокопье)</b>			
48А, 49А(48А) Электрогазосварщик	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.	Снижение запыленности	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
<b>Автогараж</b>			
73 Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
74 Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	

75А, 76А(75А), 77А(75А) Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
78А, 79А(78А), 80А(78А) Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
81А, 82А(81А), 83А(81А) Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
<b>Перевозка рабочих. Хозяйственные перевозки</b>			
93 Машинист тепловоза	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия шума	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести	
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-главный инженер  
(должность)

Е.Г. Лаптев  
(ФИО)

08.04.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ПБ  
(должность)  
Начальник ПЗО  
(должность)  
Начальник ОУП  
(должность)  
Ведущий юристконсульт

Я.А. Калинина  
(ФИО)  
В.Ф. Яковлев  
(ФИО)  
О.Г. Волкова  
(ФИО)  
Е.В. Варанкина  
(ФИО)

08.04.2016  
08.04.2016  
08.04.2016  
08.04.2016

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ 08.04.2016 (дата)

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

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Е.А. Гураш (ФИО)

\_\_\_\_\_ 08.04.2016 (дата)