

Таблица 2

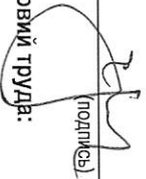
Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/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	612660 Кировская обл, Котельничский район, пос. Комсомольский	химический	биологический	аэрозоли 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	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
1	Тракторист	2			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
2	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
3	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
4	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
5	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
6	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
7	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Машинист экскаватора	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Машинист бульдозера	3.1			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Электромеханик	3.1			2	2		2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	да	нет	нет	да

Дата составления: 08.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор-главный инженер
(должность)


(подпись)

Лагтев Е.Г.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности

(должность)

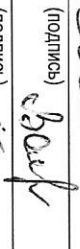

(подпись)

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)

13.12.2018
(дата)

Инженер БТИОЗ

(должность)


(подпись)

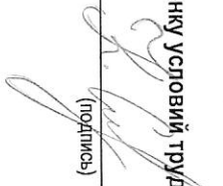
Козловская Л.Г.
(ФИО)

13.11.2018
(дата)

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

4662

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Симонова Е.С.
(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 для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
612660, Кировская обл, Котельничский район, пос. Комсомольский Производственный участок "Гороховский" "Цех по добыче торфа "Порозихинский"					
1 Тракторист	<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, 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 шума			
2 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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, 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 шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостережений дополнительных удлинённых регламентированных перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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, путём разгрузки 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 шума			
<p>4 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа</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.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>5 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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, 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 шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостерег дополнительных удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>6 Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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, 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 шума			
7 Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку извлекаемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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, 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 шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостережений дополнительных удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>8 Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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, 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, предостерег дополнительных удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
9 Машинист экскаватора	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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, 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, предостерег дополнительных удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
10 Машинист бульдозера	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилратов.</p> <p>2. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</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. 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 учетом 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 учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостерег дополнительных удлиненных регламентированных 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			
11 Электрогазосварщик	<p>Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предостерег удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением 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)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной

Каплинина Я.А.

13.11.2018

Безопасности	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник ПЭО		Яковлев В. Ф.	13.11.2018
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник ОУП		Волкова О. Г.	13.11.2018
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Инженер БТИОЗ		Козловская Л. Г.	13.11.2018
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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

4662	(подпись)	Симонова Е. С.	08.10.2018
(№ в реестре экспертов)		(ФИО)	(дата)