

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ВяткаТорф»

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	3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.4	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (ед.)	9	9	0	6	0	3	0	0	0			0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	15	15	0	11	0	4	0	0	0			0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0			0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Класс	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса			напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Льготный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/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		
33419001	Механический цех Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33419002	Цех добычи торфа №9 Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33419003	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33419004	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да

33419005	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет
33419006	Лаборант химического анализа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех добычи торфа №1																		
33419007	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
33419008	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
33419009	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПУ «Дымный» _____ (подпись) _____ (дата)
 Нестеров А.Л. _____
 Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБ _____ (подпись) _____ (дата)
 Калинина Я.А. _____
 Ф.И.О.

Начальник ОУП _____ (подпись) _____ (дата)
 Волкова О.Г. _____
 Ф.И.О.

Начальник ПЭО _____ (подпись) _____ (дата)
 Яковлев В.Ф. _____
 Ф.И.О.

Ведущий юрисконсульт _____ (подпись) _____ (дата)
 Соловьев И.П. _____
 Ф.И.О.

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

3170 _____ (подпись) _____ (дата)
 Новокшенов Максим Васильевич _____
 Ф.И.О.

(№ в реестре экспертов)

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
Производственный участок "Дымный"/Цех добычи торфа № 9					
Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Тракторист	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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").	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия шума			
Производственный участок "Дымный"/Цех добычи торфа № 1					

			<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Тракторист</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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>		

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПУ «Дымный» _____ Нестеров А.Л. _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБ _____ Калинин Я.А. _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Начальник ОУП _____ Волкова О.Г. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ПЭО _____ Яковлев В.Ф. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий юрист-консульт _____ Соловьев И.П. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3170 _____ Новокшенов Максим Васильевич _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)