

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «ВяжкаТорф»

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	3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10				
Рабочие места (ед.)	76	76	0	42	9	25	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	126	126	0	71	21	34	0	0	0	0				
из них женщин	36	36	0	23	13	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 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	цех по добыче торфа Порожанский																						
1	Начальник цеха	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Мастер	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Мастер по ремонту оборудования	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Торфобработчик (по учету)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Кладовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Торфобработчик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «ВяткаГорфф»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Исх по добыче торфа Порозинский					
8. Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
9. Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
13. Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
14. Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
15. Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
16. Машинист машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
17. Машинист экскаватора	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18. Машинист бульдозера	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	труда и отдыха		процесса			
19. Тракторист	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
21. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора				
<i>механический цех, Порозихинский участок</i>						
22. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
23. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора				
25. Тракторист	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>электрощит, Порозихинский участок</i>						
<i>автомощит, Порозихинский участок</i>						
31. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
32. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
33. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
34. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				

Транспортный цех, Порозинский участок					
38. Машинист тепловоза	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
39. Помощник машиниста тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Машинист тепловоза	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
41. Помощник машиниста тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Машинист тепловоза	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
43. Помощник машиниста тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

	труда и отдыха						
44. Машинист железнодорожно-строительных машин	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
48. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора					
49. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса					
58. Машинист вагонопрокидывателя	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса					
59. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
60. Машинист тепловоза	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
61. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса					
прочие (ОМТС и управление)							
<i>Порозинский участок</i>							
<i>управление участка</i>							

Дата составления: 03.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель генерального директора -

главный инженер (должность) _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)

Лагтев Е.Г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела ПБ (должность) _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)

Калинина Я.А.

начальник ПЭО (должность) _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)

Яковлев В.Ф.

начальник ОУП (должность) _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)

Волкова О.Г.

ведущий юристконсульт (должность) _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)

Варанкина Е.В.

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

1189 _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (дата)

Хайруллин Рафаэль Равилович

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

(дата)