

12-6А (12)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (МТЗ-1220,3)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
13	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (МТЗ-1221,2)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
14	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (РТМ-160У)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
15	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (New Holland)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
16	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (МТФ-71А)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
16-1А (16)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (МТФ-71А)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
17	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (ДТ-75)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
17-1А (17)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (ДТ-75)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
17-2А (17)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (ДТ-75)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
17-3А (17)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (ДТ-75)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
17-4А (17)	Машинист машин по добыче и переработке фрезерного торфа (ДТ-75)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
18	Торфоробочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Машинист бульдозера (Т-170)	2	-	3.1	3.1	3.1	-	2	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	
20	Машинист экскаватора (МТП-71)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	
21	Транспортный цех (погрузка торфа)																									
21-1А (21)	Машинист тепловоза	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
21-2А (21)	Машинист тепловоза	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
21-3А (21)	Машинист тепловоза	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
21-4А (21)	Машинист тепловоза	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	
21-4А (21)	Машинист тепловоза	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	

22	Машинист железнодорожно-строительных машин	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Нет
23-1А (23)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Нет
23-2А (23)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Нет
23-3А (23)	Монтер пути	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортный цех (вывозка торфа)																			
24	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.2	-	-	2	3.1	-	2	3.1	-	3.2	3.2	3.2	Нет	Да	Нет	Да
25	Машинист железнодорожно-строительных машин	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	2	3.2	2	3.2	3.2	3.2	Нет	Да	Нет	Нет
26	Электромонтер связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автогараж																			
27	Водитель автомобиля (Волга)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля (Форд)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление																			
29	Оператор диспетчерской движения и погрузо-разгрузочных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
29-1А (29)	Оператор диспетчерской движения и погрузо-разгрузочных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех добычи №9																			
30	Машинист бульдозера (Б-10 МБ)	2	-	3.1	3.1	2	-	2	3.1	-	2	3.2	2	3.2	3.2	3.2	Нет	Да	Нет	Нет
31	Машинист экскаватора (Хитачи)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	2	3.2	2	3.2	3.2	3.2	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-главный инженер

нер

(должность)

(подпись)

Лаптев Е.Г.

Ф.И.О.

01.02.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ПБ

(должность)

(подпись)

Капнина Я.А.

Ф.И.О.

01.02.2017

(дата)

Начальник ПЭО

Яковлев В.Ф.

01.02.2017

(дата)

9

(должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата) _____
Начальник ОУП Волкова О.Г. 01.02.2017
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)
Ведущий юрист-консультант Варанкина Е.В. 01.02.2017
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

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

(№ в реестре экспертов) 3170 (подпись) Новокшинов Максим Васильевич 01.02.2017
(ФИО) (дата)
(№ в реестре экспертов) 2174 (подпись) Смертина Ирина Владимировна 01.02.2017
(ФИО) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Вятка Горф"

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
Цех добычи №1					
1. Машинист машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-892)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
2. Машинист машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-1025)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
3. Машинист машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-1220)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
5. Машинист машин по добыче фрезерного торфа (МТФ-71А)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
6. Машинист машин по добыче фрезерного торфа (Амкадор 30)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
7. Машинист машин по добыче фрезерного торфа (ДТ-75)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
Цех добычи №9					
8. Машинист машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-1220,1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
9. Машинист машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-892)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			

			вредных веществ.			
10. Машинаст машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-82)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.				
11. Машинаст машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-1025)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.				
12. Машинаст машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-1220,3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.				
13. Машинаст машин по добыче фрезерного торфа (МТЗ-1221,2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.				
14. Машинаст машин по добыче фрезерного торфа (РТМ-160У)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.				
16. Машинаст машин по добыче фрезерного торфа (МТФ-71А)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
17. Машинаст машин по добыче фрезерного торфа (ДТ-75)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.				
19. Машинаст бульдозера (Т-170 Б-10 МБ)	Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.				
<i>Транспортный цех (погрузка торфа)</i>						
22. Машинаст железнодорожно-строительных машин	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
<i>Транспортный цех (вывозка торфа)</i>						
25. Электротгосоварщик ручной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				

сварки	Во время проведения сварочных работ в закрытых помещениях без вентиляции применять (под маску сварщика) фильтрующую полумаску с клапаном обратного выдоха, с защитой от паров и аэрозолей до 3 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
27. Машины железнодорожно-строительных машин	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Электротех				
Автогаз				
Управление				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
главный инженер

Лаптев Е.Г.

Ф.И.О.

01.02.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ПБ

Капнина Я.А.

Ф.И.О.

01.02.2017
(дата)

Начальник ПЭО

Яковлев В.Ф.

Ф.И.О.

01.02.2017
(дата)

Начальник ОУП

Волкова О.Г.

Ф.И.О.

01.02.2017
(дата)

Ведущий юрист-консульт

Варанкина Е.В.

Ф.И.О.

01.02.2017
(дата)

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

3170

Новоклонов Максим Васильевич

Ф.И.О.

01.02.2017
(дата)

(№ в реестре экспертов)