

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Угледорск-Цемент"

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.)	69	69	0	9	4	56	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	154	154	0	9	6	139	0	0	0
из них женщин	10	10	0	0	0	10	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Цементное производство																							
1	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-						Нет	Нет	Да	
2	Машинист крана (крановщик), 4 разряда	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2					Да	Нет	Нет	Да	
3	Машинист крана (крановщик), 4 разряда	-	-	2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2					Да	Нет	Нет	Да	
4	Машинист цементной мельницы, 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	1	2					Да	Нет	Нет	Да	
5	Помощник машиниста цементной мельницы, 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	2	2					Да	Нет	Нет	Да	
6	Помощник машиниста це-	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	2	2					Да	Нет	Нет	Да	

7	ментной мельницы, 3 разряда Машинист сырьевых мельниц, 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
8	Помощник машиниста сырьевых мельниц, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
9	Помощник машиниста сырьевых мельниц, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
10	Электрогазосварщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	2	3.1	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
11	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
12	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
13	Насыпщик цемента, 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
14	Насыпщик цемента, 4 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
15	Бункеровщик, 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
16	Бункеровщик, 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
17	Машинист (обжигальщика) вращающихся печей, 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
18	Помощник машиниста (обжигальщика) вращающихся печей, 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
19	Помощник машиниста (обжигальщика) вращающихся печей, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
20	Помощник машиниста (обжигальщика) вращающихся печей, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
21	Смесительщик муки на силосах, 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
22	Дозировщик сырья (оператор по обслуживанию весовых дозаторов), 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет(м уж)/Да а(жен)	Нет	Да	Нет	Нет
23	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 5 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
24	Ремонтно-строительный участок																								
24	Электрогазосварщик, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Электрогазосварщик, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Автотранспортный цех																								
26	Машинист экскаватора, 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

62	ремонт и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 4 разряда	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
63	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 4 разряда	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
64	Электросварщик, 4 разряда	2	-	3.1	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
	Электросварщик, 4 разряда	2	-	3.1	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
	Электрический цех																	
65	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 4 разряда	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
66	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 4 разряда	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
67	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 5 разряда	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
68	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 5 разряда	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
69	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 4 разряда	-	2	2	-	3.1	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 07.11.2014г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Исполняющий обязанности технического директора



(подпись)

Гайда А.А.
Ф.И.О.

15.11.2014г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

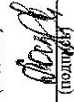
Инженер по ОТ и ТБ


(подпись)

Пархун В.В.
Ф.И.О.

24.11.2014г.
(дата)

Экономист по труду и заработной плате


(подпись)

Лазарева И.А.
(Ф.И.О.)

24.11.2014г.
(дата)

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


(подпись)

Петров И.С.
(Ф.И.О.)

07.11.2014
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Углеторск-Цемент"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Цементное производство	2	3	4	5	6
1. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств защиты от воздействия вибрации Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума			
2. Машинист крана (крановщик), 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
3. Машинист крана (крановщик), 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
4. Машинист цементной мельницы, 5 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение уровня воздействия шума			
5. Помощник машиниста цементной мельницы), 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума			
6. Помощник машиниста цементной мельницы, 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты от воздействия вибрации Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума			
7. Машинист сырьевых мельниц, 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты от воздействия вибрации Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума			
8. Помощник машиниста сырьевых мельниц, 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума			
9. Помощник машиниста сырьевых мельниц, 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума			
10. Электросварщик	Применение средств защиты от воздействия вибрации Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума			

			Снижение тяжести трудового процесса					
11. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации					
	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Применение рациональных режимов труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
12. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации		Снижение уровня вибрации					
	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
13. Насыпщик цемента, 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами.					
14. Насыпщик цемента, 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами.					
15. Бункеровщик, 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами.					
16. Бункеровщик, 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами.					
17. Машинист (обжигальщика) вращающихся печей, 6 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации					
	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума					
18. Помощник машиниста (обжигальщика) вращающихся печей, 5 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации					
	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума					
19. Помощник машиниста (обжигальщика) вращающихся печей, 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации					
	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума					
20. Помощник машиниста (обжигальщика) вращающихся печей, 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня вибрации					
	Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума					

разряда						
21. Смесительщик муки на силосах, 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
22. Дозировщик сырья (оператор по обслуживанию весовых дозаторов), 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.				
23. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, 5 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Ремонно-строительный участок						
Автотранспортный цех						
26. Машинист экскаватора, 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
27. Электрогазосварщик, 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
28. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
29. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
35. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
36. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
37. Водитель автомобиля (цементо-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести				

Электрический цех

65. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
66. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
67. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 5 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
68. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, 5 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
69. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 4 разряда	Применение средств защиты от воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации	

Дата составления: 07.11.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполняющий обязанности технического директора

(должность)

 (подпись)

Гайда А.А.

Ф.И.О.

25.11.2014г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ТБ

(должность)

 (подпись)

Пархун В.В.

Ф.И.О.

24.11.2014г.
(дата)

Экономист по труду и заработной плате

(должность)

 (подпись)

Лазарева И.А.

Ф.И.О.

24.11.2014г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)

Петров И.С.

Ф.И.О.

24.11.2014г.
(дата)

(№ в реестре экспертов)