





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью фирма "Брик Филд"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при-влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Мероприятия по улучшению условий труда не требуются</i>					

Дата составления: 13.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ Маликов Владимир Николаевич  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13.07.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Галина Светлана Витальевна  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13.07.2020  
(дата)

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ Виселова Фариза Хизировна  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

13.07.2020  
(дата)

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

2503 \_\_\_\_\_ Датышев Сергей Александрович  
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.)

13.07.2020  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью фирма «Брик Филд»

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.)	31	31	0	9	17	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	9	17	5	0	0	0
из них женщины	4	4	0	3	1	0	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														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)	
		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	Завоуправление Начальник отдела сбыта (начальник отдела)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Основное производство</b>																							
4	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Проезводитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

14



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью фирма «Брик Филд»

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
<i>Основное производство</i>					
6. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Электротехнический работник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Электротехнический работник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
13. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
14. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
15. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
16. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
17. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

18. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
19. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Карьер</b>				
22. Машинист каменерезной машины	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
23. Электрик по ремонту оборудования (слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
26. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
27. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
28. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
29. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума		
30. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
31. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 23.06.2023

2А

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) Павлов Виктор Александрович (Ф.И.О.)

26.06.2013 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) Градинар Светлана Витальевна (Ф.И.О.)

26.06.2013 (дата)

Инженер по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) Виселова Фариза Хизировна (Ф.И.О.)

26.06.2013 (дата)

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

1493 \_\_\_\_\_ (подпись) Южанинов Михаил Александрович (Ф.И.О.)

25.06.2013 (дата)