

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКПД Томской домостроительной компании»

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			
		1	2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4
Рабочие места (ед.)	2	118	3	4	5	6	7	94	9	8	9	10				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	347	118	347	0	18	309	20	0	0	0	0	0				
из них женщин	15	15	15	0	2	1	12	0	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2			химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Травмоопасность	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																										
1	Заместитель директора по производству керамзитового гравия цеха №20	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Начальник цеха	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
406	Начальник производства	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Мастер	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Механик	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Энергетик	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Технолог	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Менеджер по сбыту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

№20 Цех по производству керамзитового гравия

Руководители и специалисты

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник отдела охраны труда и эко-

ЛОГИИ

(должность)

Комоедов А.А.

(Ф.И.О.)

08 НОЯ 2021

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Давренова И.А.

(Ф.И.О.)

08 НОЯ 2021

(дата)

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

5542

(№ в реестре экспертов)

Шилкина Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

27.10.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКПД Томской домостроительной компании»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
№20 Цех по производству кероизитового графика			4	5	6
<i>Руководители и специалисты</i>					
<i>Слесарная служба</i>					
32. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
30. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергетическая служба</i>					
25. Слесарь-сантехник	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

27. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
28. Оператор котельной	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
407. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
29. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Транспортная служба</i>				
15. Водитель	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
408. Водитель	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
409. Водитель	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
410. Водитель	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
411. Водитель	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
412. Водитель	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
12. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
13. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
413. Водитель	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
14. Водитель автобуса	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

24. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
22. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
23. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
414. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Участок керамзитового грунта					
38. Дозировщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
35. Обжигальщик вращающихся печей	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты от высоких температур Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия фактора Снижение уровня шума			
36. Помощник обжигальщика вращающихся печей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
34. Приготовитель масс	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
33. Прессовщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
462. Машинист мостового крана	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			

Участок по добыче глинистого сырья	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Прочие					
№1 Цех формовочный					
188А(192А; 197А). Машинист мостового крана	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение времени воздействия вибрации Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
187А(191А; 196А; 200А; 204А; 409А). Машинист мостового крана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
189А(190А; 194А; 195А; 198А; 199А; 202А; 203А; 206А; 207А; 210А; 211А; 223А; 408А; 410А; 418А; 419А; 420А; 421А; 422А; 423А; 425А; 426А; 427А; 428А; 429А; 430А; 431А; 432А; 433А; 434А; 435А; 436А; 437А; 438А; 439А). Формовщик ЖБИ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
462. Моторист БСУ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Гордеев А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

08 НОЯ 2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и эко-

ЛОГИИ

(подпись)

Комоедов А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

08 НОЯ 2021

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Давренова И.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

08 НОЯ 2021

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

5542

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шилкина Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

№3 Пром. площадка №2 Формовочный участок					
257A(259A; 42A; 44A; 440A; 441A). Машинист мостового крана	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
256A(258A; 41A; 43A; 442A; 443A; 445A; 446A; 447A; 448A; 449A; 450A; 451A; 452A; 453A; 454A; 455A; 456A). Формовщик ЖБИ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня шума			
№11 Цех металлоснастки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
457. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
458. Арматурщик	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума Снижение уровня воздействия вредного фактора			
459. Газорезчик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
№18 Транспортный цех	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 27.10.2021

2021.10.27