

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Киришский домостроительный комбинат»

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	11
Рабочие места (ед.)	83	83		0	2	59	22	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	86	86		0	2	60	24	0	0	0
из них женщин	28	28		0	1	17	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																							
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Цех крупнопанельного домостроения № 1 ( КПД-1)																									
11	Машинист крана	-	-	2	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*	
12	Машинист крана	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*	
13	Машинист крана	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*	
14	Машинист крана	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*	
15	Машинист крана	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*	

16	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
17	Машинист крана	-	-	2	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да*
18	Машинист крана	-	-	2	3.2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
19A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A (19A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (19A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (19A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (19A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (19A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (19A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A (19A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

27A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	и конструкций																				
37A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
38A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
39A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
40A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
41A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
42A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
43A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
44A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
45A (19A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

46A	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
47A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
48A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
49A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
50A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
51A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
52A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
53A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
54A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий и конструк- ций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
55A (46A)	Формовщик железобетон- ных изделий	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет

	и конструкций																				
56A (46A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
57A (46A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
58A (46A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
59A (46A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
60A	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
61A (60A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
62A (60A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
63A (60A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
64A (60A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
65A	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
66A (65A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
67A (65A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет

68A (65A)	Отделочник железобетон- ных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
69A	Слесарь-ре- монтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (69A)	Слесарь-ре- монтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (69A)	Слесарь-ре- монтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (69A)	Слесарь-ре- монтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
73A	Электрого- зосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
74A (73A)	Электрого- зосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
75A	Электросвар- щик ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
76A (75A)	Электросвар- щик ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
77	Начальник цеха	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Механик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (78A)	Механик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80A	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81A (80A)	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (80A)	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (80A)	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
84A	Мастер	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
85A (84A)	Мастер	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
86	Электромон- тер по ре- монту и об- служиванию электрообо- рудования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

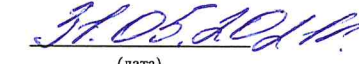
Участок капитального строительства

87	Электрого- зосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
88	Бетонщик	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

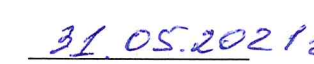
89	Отделочник железобетон- ных изделий	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Подсобный рабочий	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба эксплуатации жилья																								
91	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Аппарат управления																								
92	Инженер по техниче- скому надзору	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Арматурный цех																								
93	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

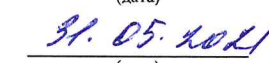
Дата составления: 28.05.2021

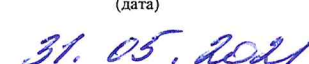
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

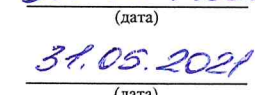
Технический директор		Кузин Д.А.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

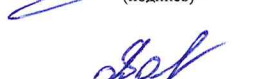
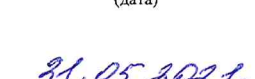
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

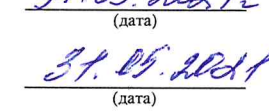
Директор завода ЖБИ		Костин М.Н.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Главный механик		Быков Р.А.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

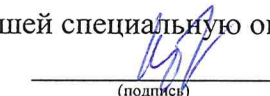
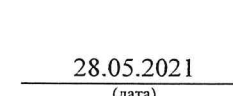
Главный технолог		Звягин Н.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела кадров		Налетова Е.Ю.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации		Павлова Л.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Специалист по охране труда		Кузина А.С.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

931		Карпова Наталья Валерьевна	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)