

Договор
№ 70-ПС/19
от 10.06.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Подписано*

(подпись)

Дмитриев Н.Ю.
(фамилия, инициалы)

«30» СЕНТЯБРЯ 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной
ответственностью Производственная
компания "ЖБИ-1"

(полное наименование работодателя)

180022, г. Псков, ул. Алмазная, д. 10, главный корпус, помещение 11, этаж 3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6027190568

(ИНН работодателя)

1186027005988

(ОГРН работодателя)

23.61

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Подписано*	Васильев М.С.	30.09.19г.
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Подписано*	Кравчук К.В.	30.09.19г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Подписано*	Аскерова И.Л.	30.09.2019г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Подписано*	Морозова Н.Б.	30.09.2019
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Под Подписано*- понимается информация, относящаяся к определенному физическому лицу (субъекту персональных данных) в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных», и обезличена в соответствии с требованиями ст. 7 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных».

5	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-экономический отдел																						
8	Старший экономист по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Экономист по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Экономист по планированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бухгалтерия																						
11	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Бухгалтер (кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Старший бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Старший бухгалтер (по заработной плате)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Старший бухгалтер (по реализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Бухгалтер (по заработной плате)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный отдел																						
17	Главный технолог	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Технолог	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Технолог	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел охраны труда и экологического контроля																						
20	Инженер по охране труда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Склад готовой продукции																						
21	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26A	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A (26A)	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A (26A)	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (29A)	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A (31A)	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (31A)	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(31А)																							
	Формовочный цех (ИТР)																						
35	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Заместитель начальника формовочного цеха	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба контроля качества																						
45	Начальник службы	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Паспортист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер-технолог (по бетону)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Формовочный цех																						
	<i>1 пролёт</i>																						
57А	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58А (57А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59А (57А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
60А	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61А (60А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Стропальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
64А	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
65А (64А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	доводке)																						
109A	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110A (109A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111A (109A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112A (109A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113A	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (113A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115A (113A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A (113A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A	Стропальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (117A)	Стропальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A (117A)	Стропальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A (117A)	Стропальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
122A (121A)	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
123A (121A)	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Арматурный участок																						
124	Мастер	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
125A	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
126A (125A)	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
127A (125A)	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
128A (125A)	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
129A	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
130A (129A)	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
131A (129A)	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
132A (129A)	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
133A	Арматурщик (3 разряда)	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

(155A)	ки (5 разряда)																						
158A (155A)	Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Служба главного энергетика																						
159	Главный энергетик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
160	Энергетик (основного производства)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
161	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
162	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
163	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
164	Оператор газового оборудования	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Ремонтно-механический цех																						
165	Механик по ремонту оборудования	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Бетонно-растворный цех																						
166	Старший мастер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
167	Мастер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
168A	Дозировщик компонентов бетонных смесей	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
169A (168A)	Дозировщик компонентов бетонных смесей	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
170A (168A)	Дозировщик компонентов бетонных смесей	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
171A (168A)	Дозировщик компонентов бетонных смесей	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
172A (168A)	Дозировщик компонентов бетонных смесей	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
173A	Загрузчик-выгрузчик сырья, топлива и стеновых изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
174A (173A)	Загрузчик-выгрузчик сырья, топлива и стеновых изделий	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
175	Моторист бетоносмесительных установок	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
176	Оператор пульта управления оборудованием железобетонного производства	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
177A	Транспортерщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
178A (177A)	Транспортерщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

179A (177A)	Транспортерщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180A	Транспортерщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A (180A)	Транспортерщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
183	Машинист компрессорных установок	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
184A	Машинист перегружателей	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
185A (184A)	Машинист перегружателей	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Формовочный цех																							
<i>5 пролёт</i>																							
186	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
187	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
188	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
189A	Стропальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
190A (189A)	Стропальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (189A)	Стропальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
192A	Стропальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
193A (192A)	Стропальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
194A (192A)	Стропальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
195A (192A)	Стропальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
196A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
197A (196A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
198A (196A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
199A (196A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
200A (196A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
201A	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
202A (201A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
203A (201A)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
204A	Формовщик железобетонных	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

(222A)	лов																						
225A (222A)	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226A	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
227A (226A)	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
228A (226A)	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229A (226A)	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
230A	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
231A (230A)	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
232A (230A)	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
233A (230A)	Резчик строительных материалов	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234A	Комплектовщик	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
235A (234A)	Комплектовщик	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
236A (234A)	Комплектовщик	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
237A	Комплектовщик	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
238A (237A)	Комплектовщик	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
239A (237A)	Комплектовщик	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
240A	Оператор мойки высокого давления	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
241A (240A)	Оператор мойки высокого давления	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
242A	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
243A (242A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
244A (242A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
245A (242A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
246A (242A)	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
247A	Отделочник железобетонных изделий	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
248A	Отделочник железобетонных	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

271A (269A)	Станочник деревообрабатывающих станков (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Станочник деревообрабатывающих станков (5 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Станочник деревообрабатывающих станков (6 разряда)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274A	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275A (274A)	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276A	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277A (276A)	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Матричный участок																							
278A	Формовщик полиуретановых матриц	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279A (278A)	Формовщик полиуретановых матриц	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280A	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
281A (280A)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Подписано*

Дмитриев Н.Ю.

(Ф.И.О.)

01.10.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(должность)

Подписано*

Васильев М.С.

(Ф.И.О.)

01.10.2019г.

(дата)

Заместитель начальника формовочного цеха

(должность)

Подписано*

Кравчук К.В.

(Ф.И.О.)

1.10.2019г.

(дата)

Менеджер по персоналу

(должность)

Подписано*

Аскерова И.Л.

(Ф.И.О.)

01.10.2019г.

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

Подписано*

Морозова Н.Б.

(Ф.И.О.)

01.10.2019г.

(дата)

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

3789

(№ в реестре экспертов)

Подписано*

Огурцов А.С.

(Ф.И.О.)

16.09.2019г.

(дата)

Под Подписано*- понимается информация, относящаяся к определенному физическому лицу (субъекту персональных данных) в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных», и обезличена в соответствии с требованиями ст. 7 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных».

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: _ Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания "ЖБИ-1" _

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>Склад готовой продукции</i>					
24. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Формовочный цех (ИТР)</i>					
35. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
36. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
37. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
38. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

39. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
40. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
41. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
42. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Служба контроля качества</i>					
48. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Мастер	Организовать	Снижение времени			

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействия шума			

	отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Формовочный цех					
<i>1 пролёт</i>					
57А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
64А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействия шума			

	отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>2 пролёт</i>					
67А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (по доводке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
77А. Стropальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3 пролёт</i>					
79А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействия шума			

	отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (по доводке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать	Снижение тяжести			

	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
109А. Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113А. Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117А. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121А. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Арматурный участок</i>					
124. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	режимы труда и отдыха				
125А. Арматурщик (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129А. Арматурщик (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134А. Арматурщик (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139А. Арматурщик (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144А. Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

147. Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148А. Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152А. Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155А. Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Бетонно-растворный цех					
168А. Дозировщик компонентов	Организовать	Снижение времени			

бетонных смесей	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия шума			
173А. Загрузчик-выгрузчик сырья, топлива и стеновых изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
175. Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
176. Оператор пульта управления оборудованием железобетонного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
177А. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
180А. Транспортёрщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
182. Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
183. Машинист компрессорных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184А. Машинист перегружателей	Организовать рациональные режимы труда и	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Формовочный цех					
<i>5 пролёт</i>					
186. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
187. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
188. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

	отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
189А. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
192А. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
196А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
206А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать	Снижение тяжести			

	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
211А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
216А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (по доводке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
219А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций (по доводке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
222А. Резчик строительных материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
226А. Резчик строительных материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

	отдыха				
230А. Резчик строительных материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
234А. Комплектовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
237А. Комплектовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
240А. Оператор мойки высокого давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242А. Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
247А. Отделочник	Организовать	Снижение времени			

железобетонных изделий	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
252А. Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
257А. Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок ИДО</i>					
260А. Станочник деревообрабатывающих станков (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
262А. Станочник деревообрабатывающих станков (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
265А. Станочник деревообрабатывающих станков	Организовать рациональные	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Матричный участок				
278А. Формовщик полиуретановых матриц	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
280А. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 16.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Подписано*

(подпись)

Дмитриев Н.Ю.
(Ф.И.О.)

30.09.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог
(должность)

Подписано*

(подпись)

Васильев М.С.
(Ф.И.О.)

30.09.2019г.

(дата)

Заместитель начальника формовочного цеха
(должность)

Подписано*

(подпись)

Кравчук К.В.
(Ф.И.О.)

30.09.2019г.

(дата)

Менеджер по персоналу
(должность)

Подписано*

(подпись)

Аскерова И.Л.
(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по охране труда
(должность)

Подписано*

(подпись)

Морозова Н.Б.
(Ф.И.О.)

30.09.2019

(дата)

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

Под Подписано*- понимается информация, относящаяся к определенному физическому лицу (субъекту персональных данных) в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных», и обезличена в соответствии с требованиями ст. 7 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных».

Подписано*

3789

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Огурцов А.С.

(Ф.И.О.)

16.09.2019г

(дата)

Под Подписано*- понимается информация, относящаяся к определенному физическому лицу (субъекту персональных данных) в соответствие со ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных», и обезличена в соответствие с требованиями ст. 7 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных».