

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19
1	2	3	4	Коммерческий отдел																
Пекарь				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	
2	рабочее место заместителя начальника цеха кирпича (глина, песок, сварочный аппарат, фон технологического оборудования, фон технологического оборудования)	1	-	-	-	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-		

Пех керамзитового гравия														
3	рабочее место заместителя начальника пеха керамзитового гравия (глина, технологическое оборудование, фон технологического оборудования, фон технического оборудования, фон технологическое оборудование)	1	-	-	4,0	4	-	-	0,4	-	-	-	3,2	-
Участок пакеетировки														
4	рабочее место ступоальщика (фон от оборудования)	4	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	11,0
5	рабочее место машиниста крана (крановщик) (козловой кран ККС)	2	-	-	-	8,8	-	-	8,8	8,8	-	-	-	11,0
6	рабочее место оператора технологических установок (глина, песок, технологическое оборудование)	20	-	-	11,0	11,0	-	-	11,0	-	-	-	-	11,0
Приемно-подготовительный участок														
7	рабочее место оператора технологических установок (глина, песок, технологическое оборудование)	16	-	-	11,0	11,0	-	-	11,0	-	-	-	-	11,0
8	рабочее место оператора технологических установок (сушильного барабана) (технологическое оборудование, глина, песок, оксид углерода, песок, глина)	5	-	2,0	9,0	9,0	-	-	9,0	-	-	-	-	11,0

Участок формовки															
9	рабочее место оператора технологических установок (технологическое оборудование, глина, песок)	5	-	-	11,0	11,0	-	-	11,0	-	-	-	-	11,0	-
Участок садки															
10	рабочее место оператора технологических установок (технологическое оборудование, глина, песок)	8	-	-	11,0	11,0	-	-	11,0	-	-	-	-	11,0	-
Отдел подбора персонала															
11	рабочее место начальника отдела подбора персонала	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-
Участок административно-складского хозяйства															
12	рабочее место подсобного рабочего (бензин, шуруповерт, триммер, заточной станок)	4	-	0,2	-	0,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-	11,0
13	рабочее место заведующего хозяйством (глина, песок, глина, фон технологическое оборудование)	1	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8,0
Техническая служба															
14	рабочее место технического директора (глина, песок, глина, фон технологическое оборудование)	1	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-
Участок строительно-ремонтных работ															
15	рабочее место электросварщика (сварка, сварочный аппарат, глина, песок, сварочный аппарат, фон технологического оборудования)	1	-	6,8	-	6,4	6,8	-	-	-	-	6,8	6,8	-	8,0

16	рабочее место подсобного рабочего (шуруповерт, электрическая дрель, угловая шлифовальная машина, сварочный аппарат, фон технологического оборудования, глина, песок, фон технологического оборудования)	1	-	-	-	6,0	8,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	
17	рабочее место мастера участка (сварочный аппарат, фон технологического оборудования, глина, песок, фон технологического оборудования, угловая шлифовальная машина, электрическая дрель, шуруповерт)	1	-	-	-	3,4	5,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8,0	-
Цех кирпича																				
18	рабочее место монтажника технологических установок (отрезной станок, глина, песок, мертель шамотный, шуруповерт, электрическая дрель, угловая шлифовальная машина, фон технологического оборудования, глина, песок)	2	-	-	-	8,0	7,1	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-
Участок АСУ ТП и энергетики																				
19	рабочее место начальника участка АСУ ТП и энергетики (глина, песок, глина, фон технологического оборудования)	1	-	-	-	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	8,0	-

20	<p>рабочее место мастера электропечи (туннельная печь обжиг "Модуль 10", туннельное сушило «Милано – Каро», уголовая шлифовальная машина, электрическая дрель, шуруповерт, наждачный станок, глина, фон котельное оборудование, фон компрессорное оборудование, фон технологическое оборудование, серная кислота, песок, глина)</p>	1	-	0,4	-	5,6	7,7	-	-	-	0,7	-	-	-	0,8	0,8	8,0	-	
21	<p>рабочее место инженера-электрика (шуруповерт, сверлильный станок, наждачный станок, туннельная печь обжиг "Модуль 10", фон технологическое оборудование, серная кислота, туннельное сушило «Милано – Каро», глина, фон котельное оборудование, фон компрессорное оборудование, песок, глина)</p>	4	-	0,4	-	3,7	6,8	-	-	-	0,5	-	-	-	0,8	0,8	8,0	-	
Участок энергосиловых установок, газа и вентиляции																			
22	<p>рабочее место начальника участка энергосиловых установок, газа и вентиляции (глина, фон котельное оборудование, фон компрессорное оборудование, фон технологическое оборудование, песок, глина)</p>	1	-	-	-	1,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	8,0	-	

Технический участок цеха кирпича

23	рабочее место слесаря-ремонтника (туннельная печь, туннельное сушило «Милано – Каро», отрезной станок, песок, глина, электрическая дрель, шуруповерт, угловая шлифовальная машина, ленточнопильный станок, гильотинные ножницы, станок сверлильный, станок заточной, фон технологическое оборудование, серная кислота, оксид углерода)	24	-	0,4	-	8,0	11,0	-	-	-	1,5	-	-	-	-	0,8	-	11,0	-	
Технический участок цеха кирпича																				
24	рабочее место электрогазосварщика (туннельное сушило «Милано-Каро», туннельная печь, сварочный аппарат, фон технологического оборудования, глина, песок, сварка, вытяжка, сварочный аппарат, аргоновая сварка, песок, глина, сварочный аппарат, фон технологическое оборудование, сварка, серная кислота, сварочный аппарат, фон технологическое оборудование, углерод оксид, сварка)	9	-	6,6	-	5,6	7,6	-	-	-	-	7,6	7,6	-	-	0,8	-	11,0	-	
25	рабочее место механика (фон технологическое оборудование, песок, глина)	1	-	-	-	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8,0	-

Технический участок цеха керамзитового прайва

26	рабочее место электрогазосварщика (сварка, угловая шлифовальная машина, заточной станок, сварочный аппарат, сварочный аппарат, фон технологического оборудования, глина)	6	-	10,4	-	8,2	11,0	-	-	-	-	0,5	10,4	10,4	-	-	-	-	-	11,0	-

Отдел главного технолога

27	рабочее место инженера-технолога (пресс гидравлический, фон технологическое оборудование, глина, песок, глина)	4	-	-	-	6,0	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-	
28	рабочее место инженера-теплотехника (тунельное сушило «Милано – Каро», фон технологическое оборудование, глина, песок, глина)	1	-	-	-	4,4	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	3,2	-	-

Склад готовой продукции

29	рабочее место подсобного рабочего (бензопила, бензин, угловая шлифовальная машина, электрическая дрель, шурупверт)	4	-	-	0,5	-	2,5	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-

Участок АСУ ТП и энергетики

30	<p>рабочее место электромонтера по обслуживанию электроустановок (туннельное сушило «Милано – Каро», шурловерт, электрическая дрель, угловая шлифовальная машина, перфоратор, сверлильный станок, наждачный станок, станок сверлильный, станок заточной, фон котельное оборудование, фон компрессорное оборудование, фон технологическое оборудование, глина, песок, глина)</p>	9	-	-	5,9	9,9	-	-	3,6	-	-	-	0,6	-	11,0	-
31	<p>рабочее место электромонтера по обслуживанию электроустановок (туннельное сушило «Милано – Каро», перфоратор, угловая шлифовальная машина, электрическая дрель, шурловерт, наждачный станок, сверлильный станок, песок, глина, станок заточной, станок сверлильный, фон котельное оборудование, фон компрессорное оборудование, фон технологическое оборудование, серная кислота, глина)</p>	9	-	0,4	-	5,0	8,0	-	-	3,6	-	-	0,4	-	8,0	-

Техническая служба													
32	рабочее место заместителя технического директора (Глина, фон технологическое оборудование, песок, глина)	1	-	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	5,6	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Путров И. М.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и экологии

(должность)

(подпись)

Лукьянова В. В.

(ФИО)

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Храмов П. Н.

(ФИО)

(дата)

Начальник цеха кирпича

(должность)

(подпись)

Торин К. В.

(ФИО)

(дата)

Финансовый директор

(должность)

(подпись)

Юдаев О. Х.

(ФИО)

(дата)

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

2271

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Килинбаева Марина Юрьевна

(ФИО)

23 апреля 2021 г.

(дата)

