

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
в ООО «Братья Чебурашкины» 2019 год**

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.)	33	33	0	16	10	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	61	61	0	20	20	21	0	0	0
из них женщин	24	24	0	7	6	11	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)	Сокращена 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
Общезаводской персонал																							
1	Главный специалист по качеству продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юридический отдел																							
3	Начальник юридического отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

4	Юрист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Склад готовой продукции																							
5	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Грузчик с совмещением водителя напольных транспортных средств	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
7	Грузчик с совмещением водителя напольных транспортных средств	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Хозяйственная часть																							
8	Садовник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Оператор стиральных машин	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Основное производство																							
10	Технолог молочного производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Основное производство / Аппаратное отделение																							
11	Аппаратчик пастеризации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
12	Аппаратчик пастеризации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Маслодел	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Основное производство / Отделение фасовки																							
14А, 15А(14А), 16А(14А)	Укладчик-упаковщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Основное производство / Творожное отделение																							
17	Старший изготовитель творога с совмещением оператора расфасовочно-упаковочного автомата	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Основное производство / Транспортно-складское отделение																							
18	Водитель погрузчика	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	3.1	-	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
19	Водитель погрузчика	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	3.1	-	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
20	Водитель погрузчика	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	3.1	-	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного механика																							
21	Инженер-механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Старший наладчик производственного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Наладчик оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного механика / Отделение выдува ПЭТ бутылок																							
24А, 25А(24А)	Оператор выдувного полуавтомата	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
26	Старший водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Отдел главного энергетика / Фреоновая компрессорная																								
28	Инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного энергетика / Котельная																								
29	Оператор котельной	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
30	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Слесарь котлового оборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Инженер-химик очистных сооружений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел снабжения																								
33	Менеджер по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления 2.07.2019

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование фактора	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Шум	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши)	Снижение вредного воздействия шума
Микроклимат	Соблюдать регламентированные перерывы на обогрев и использовать теплую одежду для выполнения работ	Нормализация микроклимата
Тяжесть трудового процесса	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести
Микроклимат	Соблюдать регламентированные перерывы согласно МР 2.2.8.0017-10 «Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года»	Нормализация микроклимата
Тяжесть трудового процесса	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течении рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести