

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Электромагнит"

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.) - основные/все	62/113	62/113	0/0	21/22	24/64	17/27	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	154	154	0	29	87	38	0	0	0
из них женщин	40	40	0	18	14	8	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)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Администрация																							
3-756-18	Начальник юридического отдела	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба охраны труда																							
103	Руководитель службы охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Финансово-экономический отдел																							
2 (631-15)	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Помощник бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технический отдел																							
105	Главный механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
93-599-19	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Конструкторско-технологический отдел																							
106	Ведущий инженер-конструктор по разработке и проектированию штамповой оснастки и прессформ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Производственный отдел																							
107А	Старший специалист производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
107А (107А)	Старший специалист производственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел планирования																							
108	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
109	Специалист отдела планирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
ОМТС																							
110	Инженер по кооперации	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9-599-19	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технического контроля (ОТК)																							
111	Инженер по качеству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механический участок																							
91-599-19А	Сверловщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
91-599-19-1А (91-599-19А)	Сверловщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19А	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-1А (87-599-19А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-2А (87-599-19А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-3А (87-599-19А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-4А (87-599-19А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-5А (87-599-19А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-6А	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
(87-599-19A)																							
87-599-19-7A (87-599-19A)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-8A (87-599-19A)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-9A (87-599-19A)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87-599-19-10A (87-599-19A)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
86-599-19A	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
86-599-19-1A (86-599-19A)	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
90-599-19A	Шлифовщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
112A	Станочник широкого профиля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
112-1A (112A)	Станочник широкого профиля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
89-599-19A	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
89-599-19-1A (89-599-19A)	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
131A	Мастер механического участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131A (131A)	Мастер механического участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Литейный участок																							
113	Начальник литейного участка	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
1-123-18	Выбивальщик отливок, занятый на выбивке точного литья по выплавляемым моделям	-	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
4-123-18	Литейщик металлов и сплавов	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
2-123-18	Формовщик ручной формовки	-	-	3.2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
3-123-18	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
76-599-19	Модельщик выплавляемых моделей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок обрабатывающих центров																							
7-756-18	Оператор-наладчик станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19A	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-1A	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
(98-599-19А)																							
98-599-19-2А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-3А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-4А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-5А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-6А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-7А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-8А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-9А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-10А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98-599-19-11А (98-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Станочник широкого профиля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2-01-17	Начальник участка обрабатывающих центров	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок опытного производства																							
115	Начальник участка опытного производства	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет
116	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да
4 01-17)А	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да
4-1А (4 01-17)А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да
4-2А (4 01-17)А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	да

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)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
100-299-19	Слесарь	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Сварочный участок																							
117	Мастер	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
4-1А (01-17)А	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
4-1А (01-17)-1А (4-1А (01-17)А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
4-1А (01-17)-2А (4-1А (01-17)А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
5А (01-17)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Заготовительный участок																							
118	Начальник заготовительного участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
96-599-19	Резчик труб и заготовок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
119	Столяр-плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок станков с ЧПУ, револьверных станков и сборки запорной арматуры																							
81-599-19А	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-1А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-2А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-3А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-4А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-5А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-6А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-7А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-8А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
81-599-19-9А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81-599-19-10А (81-599-19А)	Токарь-револьверщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
80-599-1	Токарь-автоматчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
83-599-19А	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
83-599-19-1А (83-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
83-599-19-2А (83-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
83-599-19-3А (83-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
83-599-19-4А (83-599-19А)	Оператор станков с ЧПУ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
84-599-19А	Слесарь-сборщик	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
40-599-19А	Начальник участка станков с ЧПУ, револьверных станков и сборки запорной арматуры	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
78-599-19	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок прессов, термопластавтоматов и малярных работ																						
121	Мастер участка прессов, термопластавтоматов и малярных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
60-599-19	Наладчик холодноштамповочного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Маляр	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
66-599-19А	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
66-599-19-1А (66-599-19А)	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
66-599-19-2А (66-599-19А)	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
66-599-19-3А (66-599-19А)	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
66-599-19-4А (66-599-19А)	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

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)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
66-599-19-5А (66-599-19А)	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
66-599-19-6А (66-599-19А)	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
65-599-19	Термист	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
61-599-19	Оператор термопластавтоматов	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Участок сборки №1																							
123	Начальник участка сборки №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок сборки вентилей																							
124	Начальник участка сборки вентилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Электромонтажник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
126	Намотчик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок сборки №2																							
127	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственный отдел																							
128	Заведующий комнаты приема пищи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129	Старший дежурный комнаты приема пищи	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16-599-19	Дежурный комнаты приема пищи	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Склад готовой продукции																							
130	Заведующий складом готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 07.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Баканов А.А.
(Ф.И.О.)

25.07.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда I катего-

рии

(должность)

(подпись)

Химич А.А.

(Ф.И.О.)

25.07.2022

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Закс М.Я.

(Ф.И.О.)

25.07.2022

(дата)

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

4032

(№ в реестре)

(подпись)

Баранов В.В.

(Ф.И.О.)

07.07.2022

(дата)