

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	20	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	20	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	8	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

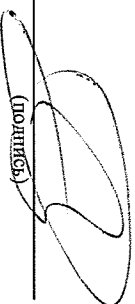
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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	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											
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет										
2	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет										
3	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет										
4	Начальник отдела продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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
5	Старший менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6а, 7а(6а), 8а(6а), 9а(6а), 10а(6а)	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Менеджер по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Старший упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Воитель-экселдитор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Грузчик-экселдитор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Экселдитор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Упаковщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 22.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Теплов С. П.
(ФИО)

22.12.2014
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по развитию
(должность)


(подпись)

Теплова Е. В.
(ФИО)

22.12.2014
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Пенькова Е. Г.
(ФИО)

22.12.2014
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Лазарева С. С.
(ФИО)

22.12.2014
(дата)

**Заключение эксперта
 № 24 от 22 декабря 2014 г.
 по результатам проведения специальной оценки условий труда**

1. В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (№ 426-ФЗ) в ЗАО «Медицинское предприятие «Симург» проведена специальная оценка условий труда на 20 рабочих местах.

2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда в ЗАО «Медицинское предприятие «Симург» создана комиссия (Приказ № б/н от 01.10.2014 г.).

3. Производственное оборудование, материалы, сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ):

№ рабочего места	Наименование рабочего места	Источники ВОПФ
1	Рабочее место генерального директора	Светильник встраиваемый с лампами линейными люминесцентными
2	Рабочее место главного бухгалтера	Светильник встраиваемый с лампами линейными люминесцентными
3	Рабочее место заместителя главного бухгалтера	Светильник встраиваемый с лампами линейными люминесцентными
4	Рабочее место начальника отдела продаж	Светильник встраиваемый с лампами линейными люминесцентными
5	Рабочее место старшего менеджера	Светильник встраиваемый с лампами линейными люминесцентными
6А, 7А, 8А, 9А, 10А	Рабочее место менеджера	Светильник встраиваемый с лампами линейными люминесцентными
11	Рабочее место менеджера по развитию	Светильник встраиваемый с лампами линейными люминесцентными
12	Рабочее место заведующего складом	Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными, светильник настенный с лампами линейными люминесцентными
13	Рабочее место старшего упаковщика	Светильник встраиваемый с лампами линейными люминесцентными, светильник настенный с лампами линейными люминесцентными, светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными
14	Рабочее место упаковщика	Упаковочная линия Multivac R5200, зав.№2452/122; светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными; светильник настольный с лампой фигурной люминесцентной; выполнение трудовых обязанностей
15	Рабочее место упаковщика	Упаковочная линия Multivac R5200, зав.№2452/122; светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными

		люминесцентными; выполнение трудовых обязанностей
16	Рабочее место водителя-экспедитора	Автомобиль Peugeot гос.№ E5111OH 178; светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными; выполнение трудовых обязанностей
17	Рабочее место грузчика-экспедитора	Светильник настенный с лампами линейными люминесцентными; светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными; выполнение трудовых обязанностей
18	Рабочее место экспедитора	Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными; выполнение трудовых обязанностей
19	Рабочее место инженера-механика	Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными; светильник настенный с лампами линейными люминесцентными; светильник настольный с лампой фигурной люминесцентной; упаковочная линия Multivac R5200; выполнение трудовых обязанностей
20	Рабочее место упаковщика	Упаковочная линия Multivac R5200, зав.№2452/122; светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными; выполнение трудовых обязанностей

4. Информация о ранее проведенных исследованиях вредных и (или) опасных производственных факторов в рамках производственного контроля (ПК) или аттестации рабочих мест (АРМ): отсутствует

5. Наличие случаев производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работников на их рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов (Да/Нет): Нет;

6. Наличие предложений работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (Да/Нет): Нет;

7. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов (ВОПФ), которые имеются на рабочих местах, их идентификация, отнесение условий труда к классу(подклассу) условий труда:

№ рабочего места	Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Результат идентификации (Классификатор ВОПФ, Приложение №2 к приказу Минтруда России от 24.04.2014 №33н, №№ п.п.)
1	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
2	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
3	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
4	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
5	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
6А, 7А, 8А, 9А, 10А	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
11	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
12	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
13	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
14	Шум	Шум (п.1.3.1)
	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения (п.4.3)

15	Шум	Шум (п.1.3.1)
	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
16	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа (п.2.1)
	Вибрация общая и локальная	Общая и локальная вибрация (п.1.3.4)
	Инфразвук	Инфразвук (п.1.3.2)
	Шум	Шум (п.1.3.1)
	Напряженность трудового процесса	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени (п.5.2)
17	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
	Тяжесть трудового процесса	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Рабочая поза (п.4.5) Перемещение в пространстве (п.4.7)
18	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
19	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза (п.4.5)
20	Шум	Шум (п.1.3.1)
	Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (п.1.4.1.)
	Тяжесть трудового процесса	Стереотипные рабочие движения (п.4.3)

Результаты идентификации занесены в раздел «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Комиссией принято решение о проведении исследований (испытаний) и измерений данных вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона.

8. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете в соответствии с требованиями статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ. По результатам специальной оценки условий труда на всех рабочих местах установлен класс 2 (допустимые условия труда).

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ИАЛ
ООО «Бьюти Бизнес Консалт»

(№ в реестре)

(должность)



Лазарева С.С.

(Ф.И.О.)