

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
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	37	37	-	3	6	28	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	37	37	-	3	6	28	-	-	-
из них женщин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда										Итого-вый класс (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс)	Итого-вый класс (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс)	Итого-вый класс (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс) (под-класс)	Повы-шенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегод-ный допол-нитель-ный опла-чиваемый отпуск (да/нет)	Сокра-щенная продол-жительность раб-очего времени (да/нет)	Молоко или другие равно-ценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профи-лакти-ческое питание (да/нет)	Льгот-ное пен-сион-ное обеспе-чение (да/нет)													
		химический	биологический	АПФД	шум	инфра-звук	ультра-звук	вибрация общая	вибрация кален-дарная	нео-низирую-щие излу-чения	ионизиру-ющие излу-чения										пара-метры микро-климата	пара-метры световой среды	тя-жесть тру-дового про-цесса	напря-женность тру-дового про-цесса									
1.1А, 1.2А, 1.3А, 1.4А	Токарь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
2.1А, 2.2А	Фрезеровщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет		
3.1А, 3.2А, 3.3А	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	
4.1А, 4.2А, 4.3А, 4.4А	Полировщик	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	
5.1А, 5.2А, 5.3А, 5.4А, 5.5А, 5.6А, 5.7А	Слесарь по сборке металлоконструкций	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	
6.1А, 6.2А, 6.3А, 6.4А, 6.5А, 6.6А, 6.7А, 6.8А, 6.9А, 6.10А, 6.11А, 6.12А, 6.13А, 6.14А, 6.15А, 6.16А, 6.17А	Электрогаосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	да

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)


(подпись)

Пьянков А. А.

(Ф.И.О.)

30.08.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)


(подпись)

Колпащикова Е. А.

(Ф.И.О.)

30.08.2019
(дата)

(должность)


(подпись)


Бармин М. Н.

(Ф.И.О.)

30.08.19
(дата)

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

(должность)


(подпись)

Дудина Е. С.

(Ф.И.О.)

30.08.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Рабочее место №1-2083 Токарь	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Рабочее место №2-2083 Фрезеровщик	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха.	Улучшение условий труда			
Рабочее место №4-2083 Полировщик	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. В связи с превышением ПДУ по локальной вибрации рекомендуется выдавать антивибрационные рукавицы. Провести мероприятия, направленные на снижение концентрации электрокорунда в воздухе рабочей зоны: оснащение рабочих мест местной вытяжной вентиляцией, выдача эффективных средств защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда			
Рабочее место №5-2083 Слесарь по сборке металлоконструкций	В связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. Провести мероприятия, направленные на снижение концентрации в воздухе рабочей зоны вредных химических веществ, образующихся при электрогазосварочных работах: оснащение рабочих мест местной вытяжной вентиляцией, выдача эффективных средств защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда			
Рабочее место №6-2083 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Провести мероприятия, направленные на снижение концентрации в воздухе рабочей зоны вредных химических веществ, образующихся при электрогазосварочных работах: оснащение рабочих мест местной вытяжной вентиляцией, выдача эффективных средств защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер


(подпись)

Пьянков А. А.

(Ф.И.О.)


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Коллацикова Е. А.

(Ф.И.О.)


30.08.2019

(дата)

Электрогазоварщик

(должность)



(подпись)

Бармин М. Н.

(Ф.И.О.)


30.08.19

(дата)

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

Начальник физического отделения ИЛ

(должность)



(подпись)

Дудина Е. С.

(Ф.И.О.)

30.08.2019

(дата)

**Декларация соответствия
условий труда государственным нормативным
требованиям охраны труда**

Общество с ограниченной ответственностью «Сельмаш Молочные Машины»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию),

610014, Кировская область, город Киров, улица Щорса, 66, (8332) 51-00-61

место нахождения и место осуществления деятельности, контактный телефон

4345301670

идентификационный номер налогоплательщика,

1114345008359

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

3.1А. Подсобный рабочий; 1 чел.

3.2А. Подсобный рабочий; 1 чел.

3.3А. Подсобный рабочий; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах).

не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

заключение эксперта Дудиной Е.С. от 30.08.2019 г. № 2-2083з

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда)

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Медицинские и
Биологические Технологии»;

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 553

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



Дата подачи декларации " 16 " сентября 2019 год

(подпись)

А. В. Максём

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

ГОСТРУДИНСПЕКЦИЯ
В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вход. № _____

16 СЕН 2019