

**Перечень идентифицированных потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах в ООО «Вяткаагробизнес»**

Ин- ди- виду- аль- но- мер ра- бо- чес- го места	Наименование рабочего места	Чис- лен- ность ра- бот- ни- ков, заня- тых на дан- ном рабо- чем месте (чел.)	Наименова- ние источников вредных и (или) опасных факторов трудового процесса	Наименование идентифицированных потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Ре- зуль- тат иден- ти- фи- ка- ции	Обоснование результата идентификации согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н (с изменениями)
1	2	3	4	5	6	7
1	Директор	1	прецзионные работы с величиной различия менее 0,5 мм	Микроклимат	-	на рабочем месте отсутствует оборудование, являющееся искусственным источником тепла (или) холода (за исключением климатического оборудования, предназначенного для создания комфортных условий труда)
2	Заместитель директора по продажам	1	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	на рабочем месте не используются пылящие вещества, относящиеся к АПФД, а также не эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД	Шум
3	Главный бухгалтер	1	Инфразвук	-	на рабочем месте не эксплуатируется оборудование, являющееся источником шума	Ультразвук воздушный
4	Менеджер по продажам	1	Выбрация общая	-	на рабочем месте не эксплуатируется оборудование, являющееся источником ультразвука воздушного	на рабочем месте не эксплуатируется оборудование, являющееся источником вибрации общей

1	2	3	4	5	6	7
				Вибрация локальная	-	на рабочем месте не эксплуатируется оборудование, являющееся источником вибрации локальной
				Световая среда (освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении)	+	на рабочем месте выполняются прецизионные работы с величиной объектов различия менее 0,5 мм (работа на ПК и с документацией)
				Неионизирующие излучения	-	на рабочем месте не эксплуатируется оборудование, являющееся источником неионизирующего излучения (кроме ПК, используемого для нужд самой организации). Данный фактор не идентифицируется согласно классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов (приложение № 2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н (с изменениями))
				Ионизирующие излучения	-	на рабочем месте не используются радиоактивные вещества, не эксплуатируется оборудование, создающее ионизирующее излучение
				Химический фактор	-	на рабочем месте не используются химические вещества и смеси, не выполняются операции, связанные с выделением химических веществ в воздух рабочей зоны
				Биологический фактор	-	на рабочем месте не выполняются операции с патогенными микроорганизмами, микроорганизмами-продуцентами, живыми клетками и спорами, содержащимися в бактериальных препаратах
				Тяжесть трудового процесса	-	на рабочем месте не выполняются операции, связанные с подъемом и перемещением грузов вручную, работы в положении «стоя»
				Напряженность трудового процесса	-	на рабочем месте не выполняются работы по дистеггеризации производственных процессов, работы конвейерного типа, по управлению транспортными средствами, работы с оптическими приборами, с постоянной нагрузкой на голосовой аппарат

Обозначения:

- «+» - идентифицирован как потенциально вредный фактор на рабочем месте
- «-» - потенциально вредный фактор на рабочем месте не идентифицирован

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.)	4	4	-	4	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	-	4	-	-	-	-	-
из них женщин	3	3	-	3	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-