

Общество с ограниченной ответственностью "Тамбовский центр качества, метрологии и сервиса" (ООО "ТЦКМС"); Регистрационный номер - 1109 от 17.01.2011		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭМ93	Дата получения 20.12.2010	Дата окончания 20.12.2015

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 59 по результатам специальной оценки условий труда

06.07.2015 г.

1. На основании:
 - Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению",
 - приказа "Об организации и проведении специальной оценки условий труда" № 51- п от 23 марта 2015 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Тамбовское областное государственное казенное учреждение "Центр занятости населения №1" (ТОГКУ ЦЗН №1); Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Октябрьская, 31

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 41.15 от 24 марта 2015 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Тамбовский центр качества, метрологии и сервиса" (ООО "ТЦКМС"); 392000, г. Тамбов, ул. Пятницкая, д. 11; E-mail: tkms@mail.ru; Регистрационный номер - 1109 от 17.01.2011
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Инженер ИЛ ООО "ТЦКМС" Горшкова Е.А.; № в реестре: -.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 41 (30 основных и 11 аналогичных)

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):
отсутствуют

3.3. Вредные и (или) опасные производственные факторы, которые не идентифицированы и не подлежат измерениям и оценке:

№ п/п в Классификаторе вредных и (или) опасных производственных факторов	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Причины, по которым не проводились идентификация и измерения
1.1	Микроклимат	Отсутствует технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода
1.2	АПФД	На рабочих местах не осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также не эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).
1.3	Виброакустические факторы (кроме шума на РМ №70, 71, 72, 73, 74; общей и локальной вибрации на РМ №70, 71, 72, 73, 74)	Отсутствует технологическое оборудование, являющееся источником указанных факторов
1.5	Неионизирующие излучения	Работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе

		производства. Отсутствует технологическое оборудование, являющееся источником указанных факторов.
1.6	Ионизирующие излучения	Не осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также не эксплуатируется оборудование, создающее ионизирующее излучение
2	Химический фактор (кроме РМ №70, 71, 72, 73, 74)	Не осуществляется добыча, обогащение, химический синтез, использование в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделение химических веществ в ходе технологического процесса, а также производство веществ биологической природы
3	Биологический фактор	Не осуществляется деятельность в соответствии с СН 1.3.1285-03 от 15 апреля 2003г. №42 (зарегистрировано Минюстом России 15 мая 2003г. №4545) и СП 1.3.2322-08 от 28 января 2008г. №4 (зарегистрированы Минюстом России 21 февраля 2008г. №11197)
4	Тяжесть трудового процесса (кроме РМ № 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78)	Не осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

3.4. В соответствии со статьей 10 Федерального закона вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса
	Отсутствует
38	Рабочее место директора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
39	Рабочее место заместителя директора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
40	Рабочее место главного бухгалтера; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
41	Рабочее место ведущего инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
42	Рабочее место ведущего инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
43	Рабочее место ведущего инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
	Отдел финансового обслуживания и хозяйственного обеспечения
44	Рабочее место начальника отдела; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
45	Рабочее место ведущего инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
46	Рабочее место инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
47А – 48А	Рабочее место инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
	Отдел трудоустройства
49	Рабочее место начальника отдела; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
50	Рабочее место ведущего инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
51А – 58А	Рабочее место инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
	Отдел по работе с молодежью, организации общественных и временных работ
59	Рабочее место начальника отдела; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
60А – 61А	Рабочее место инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
62	Рабочее место инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
	Отдел статистики, рынка труда, информационных технологий и связей с предприятиями.
63	Рабочее место начальника отдела; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
64	Рабочее место ведущего инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
65А – 66А	Рабочее место инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса
67А – 68А	Рабочее место инспектора центра занятости населения; система искусственного освещения, напряженность трудового процесса

МОП по Тамбовскому району	
69	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
70	Рабочее место водителя автомобиля; двигатель автомобиля, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
71	Рабочее место водителя автомобиля; двигатель автомобиля, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
72	Рабочее место водителя автомобиля; двигатель автомобиля, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
73	Рабочее место водителя автомобиля; двигатель автомобиля, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
74	Рабочее место водителя автомобиля; двигатель автомобиля, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
75	Рабочее место уборщика служебных помещений; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
76	Рабочее место слесаря-сантехника; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
77	Рабочее место дворника; тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
78	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 41

3.6. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.7. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
-	-

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 2 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта:

1. Обеспечить работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами.
2. Проводить предварительные и периодические медицинские осмотры на рабочих местах работников, занятых на работе с ПЭВМ 50% рабочей смены и более, в соответствии с порядком, предусмотренным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г. №302н (В целях профилактики и сохранения здоровья работающих)
3. Ввести приказом по организации регламентированные перерывы 10 минут в конце каждого часа работы за ПЭВМ в соответствии с Приложением №7 к СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03, п.1.4. (В целях профилактики и сохранения здоровья работающих.)
4. Включить работников (РМ №77) в поименный список работников, подлежащих предварительному и периодическому медицинскому осмотру, в соответствии с порядком, предусмотренным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г. №302н (В целях профилактики и сохранения здоровья работающих).
5. На РМ №77 ввести приказом по организации регламентированные перерывы для обогрева и отдыха 10 минут через каждый час работы в холодный период года на открытом воздухе в соответствии с Постановлением Администрации Тамбовской области от 20.01.1998 г. №34, п. 1; Разделом V, главы 18, статьи 109 ТК РФ. (В целях профилактики и сохранения здоровья работающих.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 (№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ ООО "ТЦКМС" 68330239 (подпись) Горшкова Е.А. (Ф.И.О.)

