

Общество с ограниченной ответственностью "Верхневолжский центр охраны труда"; Регистрационный номер - 606 от 18.11.2010 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЛТ95	Дата получения 14.01.2014	Дата окончания 14.01.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 87/16-2015-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

25.03.2015

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ от 28 декабря 2013г. "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «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 № 487 от « 05 » ноября 2014г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Государственное казенное учреждение Тверской области "Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области"; Адрес: 170100 г.Тверь, ул.Желябова д.21

2. Для проведения специальной оценки условий труда по контракту № 87/16-2015 от «27» февраля 2015г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Верхневолжский центр охраны труда"; Юр. адрес: 170034, г. Тверь, пр. Победы, д. 7; Почт. адрес: 170028, г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д. 47 А Регистрационный номер - 606 от 18.11.2010

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда Смагина Мария Сергеевна; Инженер Скопцов Игорь Геннадьевич; Эксперт по анализу факторов условий труда Аксакова Ирина Алексеевна.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 51

3.2. На основании утвержденного комиссией перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, идентификация потенциально вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса была проведена на всех рабочих местах: № 1 - № 51.

При осуществлении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах учитывались: оборудование, материалы и сырье, используемые работниками; должностные инструкции и другие документы, регламентирующие обязанности работников; предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Выявление на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных производственных факторов было осуществлено путем изучения: технической документации на производственное оборудование, используемое работниками на рабочих местах; характеристик применяемых в производстве материалов. Были проведены обследования рабочих мест, осмотр и ознакомление с работами, фактически выполняемыми работниками в штатном режиме работы, путем опросов работников и их непосредственных руководителей. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором, проводилось путем сравнения их наименований. Случаи производственного травматизма и установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствуют.

Оценка эффективности средств индивидуальной защиты не осуществлялась в связи с отсутствием методики оценки эффективности средств индивидуальной защиты.

На основании вышеизложенного определены вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям:

№ р.м.	Наименование р.м.	Наименование фактора
-----------	-------------------	----------------------

Управленческий аппарат		
1.	Заместитель директора (по юридическим вопросам и управлению государственным имуществом)	Освещенность рабочей поверхности.
Технический отдел		
2.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности.
3.	Главный специалист	Освещенность рабочей поверхности.
4,5.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности.
6.	Инженер (1 категории)	Освещенность рабочей поверхности.
Производственный отдел		
7.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности.
8,9.	Главный специалист	Освещенность рабочей поверхности.
10-13.	Ведущий эксперт (дорожного хозяйства)	Освещенность рабочей поверхности.
14.	Ведущий эксперт (дорожного хозяйства, с выполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум. Инфразвук. Вибрация локальная. Вибрация общая. Освещенность рабочей поверхности. Тяжесть трудового процесса. Напряженность трудового процесса.
15-18.	Ведущий эксперт (дорожного хозяйства)	Освещенность рабочей поверхности.
19.	Ведущий эксперт (дорожного хозяйства, с выполнением обязанностей водителя автомобиля)	Шум. Инфразвук. Вибрация локальная. Вибрация общая. Освещенность рабочей поверхности. Тяжесть трудового процесса. Напряженность трудового процесса.
20.	Ведущий эксперт (дорожного хозяйства)	Освещенность рабочей поверхности.
Отдел ценообразования, контрактов и торгов		
21.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности.
22.	Главный специалист	Освещенность рабочей поверхности.
23-26.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности.
27.	Инженер (2 категории)	Освещенность рабочей поверхности.
Отдел управления государственным имуществом		
28.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности.
29.	Главный специалист	Освещенность рабочей поверхности.
30,31.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности.
Планово-экономический отдел		
32.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности.
33.	Главный специалист	Освещенность рабочей поверхности.
34-36.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности.
37.	Ведущий экономист	Освещенность рабочей поверхности.
38.	Инженер (1 категории)	Освещенность рабочей поверхности.
Административно-хозяйственный отдел		
39.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещенность рабочей поверхности. Тяжесть трудового процесса.
40.	Плотник	Пыль растительного и животного происхождения. Освещенность рабочей поверхности. Тяжесть трудового процесса.
Отдел автотранспортного обеспечения		
41-51.	Водитель автомобиля	Шум. Инфразвук. Вибрация локальная. Вибрация общая. Тяжесть трудового процесса. Напряженность трудового процесса

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 51

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

3.5. 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 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперты заключили:
считать работу по СОУТ завершённой.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Смагина Мария Сергеевна (Ф.И.О.)
Инженер (должность)	 (подпись)	Скопцов Игорь Геннадьевич (Ф.И.О.)
Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Аксакова Ирина Алексеевна (Ф.И.О.)