

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	Дата получения	Дата окончания
POCC RU.0001.21JT95	14.01.2014	14.01.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 248-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

12.12.2014

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ от 28.12.2013 г. "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 2014 г. 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 № 248/70-2014 от «11» ноября 2014 г. 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:
Эксперт по анализу факторов условий труда Аксакова Ирина Алексеевна;
Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда Донец Алексей Анатольевич;
Инженер Скопцов Игорь Геннадьевич; .

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 49

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 - № 49.

При осуществлении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах учитывались: производственное оборудование, материалы, 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.	Директор	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.

2.	Заместитель директора (по производству и приемке дорожных работ)	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
3.	Главный инженер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
4.	Заместитель директора - руководитель контрактной службы	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
5.	Заместитель директора (по организационным вопросам)	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
6.	Главный технолог	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
7.	Главный специалист (по МОБ и ГО)	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
Юридический отдел		
8.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
9.	Ведущий юрисконсульт	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
10.	Ведущий юрисконсульт	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
11.	Юрисконсульт 2 категории	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
Отдел организационно-кадровой работы		
12.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
13.	Главный специалист	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
14.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
15.	Специалист 1 категории	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
16.	Секретарь руководителя	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
Отдел мостов и искусственных сооружений		
17.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
18.	Главный специалист	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
19.	Ведущий инженер-энергетик	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
20.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
21.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
Отдел эксплуатации		
22.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
23.	Главный специалист	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
24.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
25.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
26.	Ведущий инженер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
Отдел бухгалтерского учета и отчетности		
27.	Главный бухгалтер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
28.	Заместитель главного бухгалтера	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
29.	Ведущий бухгалтер	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
30.	Бухгалтер 1 категории	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
Отдел информационных технологий		
31.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
32.	Ведущий инженер-программист	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
33.	Ведущий инженер-программист	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
34.	Ведущий специалист по связям с общественностью	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
Строительная лаборатория		
35.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
36.	Главный специалист	Керосин. Углерод оксид. Углеводороды алифатические предельные C1-C10. Шум. Температура воздуха. Относительная влажность воздуха. Скорость движения воздуха. Тепловое излучение. Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
37.	Ведущий инженер	Керосин. Углерод оксид. Углеводороды алифатические предельные C1-C10. Шум. Температура воздуха. Относительная влажность воздуха. Скорость движения воздуха. Тепловое излучение. Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.

38.	Ведущий инженер	Керосин. Углерод оксид. Углеводороды алифатические предельные C1-C10. Шум. Температура воздуха. Относительная влажность воздуха. Скорость движения воздуха. Тепловое излучение. Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
39.	Ведущий инженер	Керосин. Углерод оксид. Углеводороды алифатические предельные C1-C10. Шум. Температура воздуха. Относительная влажность воздуха. Скорость движения воздуха. Тепловое излучение. Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
Административно-хозяйственный отдел		
40.	Начальник отдела	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
41.	Заведующий хозяйством	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.
42.	Уборщик производственных и служебных помещений	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении. Тяжесть трудового процесса.
43.	Уборщик производственных и служебных помещений	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении. Тяжесть трудового процесса.
44.	Уборщик производственных и служебных помещений	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении. Тяжесть трудового процесса.
45.	Уборщик производственных и служебных помещений	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении. Тяжесть трудового процесса.
46.	Уборщик производственных и служебных помещений	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении. Тяжесть трудового процесса.
47.	Дворник	Тяжесть трудового процесса.
Отдел автотранспортного обеспечения		
48.	Начальник отдела (выполнение обязанностей водителя автомобиля)	Шум. Инфразвук. Вибрация общая. Вибрация локальная. Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении. Тяжесть трудового процесса. Напряженность трудового процесса.
49.	Инженер 2 категории	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 49

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 завершенной.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

- (№ в реестре экспертов)	Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Аксакова Ирина Алексеевна (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	Донец Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Скопцов Игорь Геннадьевич (Ф.И.О.)