


Договор № 744/19/2
от 10.10.2019

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


Засыпкин Д.Ю.
(подпись)
" 09 " 12 20 19 г.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление
автомобильных дорог»

(полное наименование предприятия)

620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658078110

(ИНН работодателя)





1026602332437

(ОГРН работодателя)

84.11.8

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Чекашова Т.В.	09.12.2019 (дата)
 (подпись)	Цариков А.А.	09.12.2019 (дата)
 (подпись)	Зырянова О.В.	09.12.2019 (дата)
 (подпись)	Почиталина М.Ю.	09.12.2019 (дата)

Наименование организации: **ГКУ СО «Управление автодорог»**

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ»Вохмякова Наталья Владимировна, номер в реестре 3904, рассмотрев перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах, предоставленных работодателем, провел идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с разделом II Методики проведения специальной оценки условий труда.

При проведении идентификации наряду с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов мной учитывалась информация из следующих источников:

- техническая документация на оборудование, декларации соответствия и сертификаты на оборудование;

- характеристики материалов и сырья;
- характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и квалификационные характеристики;
- результаты ранее проводившихся исследований и испытаний;
- предложения работников в отношении идентификации.

Проводились также осмотр и ознакомление с работами, собеседования с работниками и специалистами организации.

Идентификация проводилась с учетом следующих положений.

1.. Не идентифицировались в качестве источника вредного воздействия поверхности с коэффициентом отражения выше 0,4, а также слепящие источники света, находящиеся вне поля зрения работающего при выполнении им работ, обусловленных технологическим процессом.

Обоснование. Любые поверхности, кроме черной, отражают видимое излучение, однако слепящее действие могут оказывать только светлые поверхности. Коэффициент отражения выше 0,4 характеризует поверхность фона, как светлую, то есть обладающую наибольшим отражением. Наличие слепящих источников может оказывать вредное воздействие только при условии, если они расположены близко к линии взгляда и в поле зрения, поэтому эти источники вне поля зрения не идентифицировались.

2. Подъем и переноска грузов вручную идентифицировалась в качестве вредного фактора в любом случае, если это входило в трудовые функции, перечисляемые в должностной инструкции либо в ином документе, регламентирующем трудовую деятельность. В иных случаях, если подъем и переноска грузов являлись дополнительной характеристикой и не являлись основной задачей работы, идентификация проводилась, если масса такого груза превышала 15 кг для мужчин и 7 кг для женщин, т.е. предельные значения допустимого класса. Перемещения в пространстве также идентифицировались в случае, если они входили в качестве одной из основных функций, перечисленных в регламентирующих трудовой процесс документов, а при отсутствии такого указания эти перемещения идентифицировались в качестве вредного фактора при превышении суммарного расстояния более 8 км, определяемого экспертным опросом. Работа в вынужденном положении идентифицировалась для данных в качестве вредного фактора только в случае, если выполнение основных должностных обязанностей невозможно при других положениях тела работника.

Обоснование. Без таких ограничений формулировки, приведенные в сноске №9 Классификатора позволяют отнести при идентификации любые перемещения в пространстве, любой подъем и перемещение грузов вручную, а также любые случайные положения тела (лежа, на корточках, на коленях).

Для определения угла наклона корпуса человека использовались данные ГОСТ 12.2.033-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя, в котором установлена зона досягаемости моторного поля в вертикальной плоскости для рационального положения туловища человека (черт.1 ГОСТ 12.2.033-78).

В соответствии с ГОСТ 12.2.033-78 что при угле наклона корпуса человека более 30° его руки должны располагаться в пространстве ниже 500 мм от пола. Это согласуется с примечанием

№5 к приложению №20 Методики проведения специальной оценки условий труда, согласно которой «оценить факт работы с вынужденным наклоном корпуса тела работника более 30° можно, приняв во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет какие-либо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте более 50 см от пола.

Обоснование. Угломеры, входящие в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, предназначены для технических измерений, но не для измерения угла наклона тела человека. Угломеры ортопедические позволяют измерять углы наклона частей тела в суставах, но не измерять угол наклона позвоночника, поскольку методика таких измерений отсутствует.

3. Длительность сосредоточенного наблюдения идентифицировалась только в тех случаях, когда на рабочем месте производилось наблюдение за каким-либо объектом, состояние которого может в любое время изменяться, и эти изменения требуют моментального реагирования.

При идентификации показателя «плотность сигналов и сообщений в единицу времени» за сигналы принимались только те, которые предъявлялись в кодированном виде, в виде символа в световой или звуковой модальности. Реальные предметы по определению символами не являются и не принимались во внимание при оценке числа сигналов.

Обоснование. Сигнал – это условный знак для передачи на расстояние каких-либо сведений, сообщений (Большой толковый словарь русского языка, 2011г.).

При идентификации показателя «число производственных объектов одновременного наблюдения» учитывались только те, за которыми можно наблюдать без поворота головы (поскольку наблюдение, осуществляемое, с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

4. Виброакустические факторы идентифицировались в качестве вредных и (или) опасных не только в случае наличия на рабочем месте их источника, но и в тех случаях, когда эти факторы распространяются от находящихся вблизи источников.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие виброакустические факторы и указанные в перечне оборудования, не идентифицировались в качестве источников вредных и (или) опасных факторов в случае, если по данным ранее проводившихся исследований эти факторы не регистрировались, либо их уровни не превышали гигиенических нормативов (ПДУ).

Обоснование. В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

Заключительный этап идентификации проводился в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» №426 от 28.12.2013г., предписывающей, что при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должны учитываться (в том числе) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, поскольку формальное сопоставление наименований производственных факторов с Классификатором не дает представления о степени их влияния на состояние здоровья работающих и не является достаточным основанием для характеристики этих факторов в качестве потенциально вредных и (или) опасных.

Предложений работников по идентификации на их рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных по информации со стороны комиссии по СОУТ не поступало.

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах представлены в Приложении №1 к настоящему заключению.

Эксперт организации, проводившей оценку



Н.В.Вохмякова

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час:мин)																		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	Физические факторы				ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение фактора	лазерное излучение фактора и неионизирующее поле и излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
												промышленной частоты	радиочастотного диапазона	электростатические излучения	неионизирующее поле фактора постоянного магнитного							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20	
01	Ведущий инженер Кабинет №405 , рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 01 Кабинет №405 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Ведущий инженер Кабинет №414 , рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 02 Кабинет №414 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
03	Инженер Кабинет №416, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 03 Кабинет №416 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:48	-	-
04	Начальник службы Кабинет №208, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 04 Кабинет №208 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 04 Ведущий инженер Кабинет №208, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 05 Кабинет №208 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 05 Ведущий специалист Кабинет №208, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 06 Кабинет №208 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
05	Ведущий инженер Кабинет №208, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 05 Кабинет №208 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	-	-
06	Ведущий специалист Кабинет №208, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 06 Кабинет №208 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
07	Начальник отдела Кабинет №504, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 07 Кабинет №504 , рабочий стол, работа с документацией, р.м. 07 Главный специалист	1	09А, 10А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
08А	Главный специалист	1	09А, 10А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	-	-


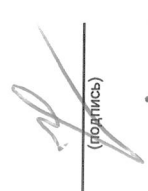




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
	Кабинет №503, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол, работа с документацией, р.м. 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:12	-	-
09А	Главный специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол, работа с документацией, р.м. 09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:12	-	-
10А	Главный специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол, работа с документацией, р.м. 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:12	-	-
11	Ведущий специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол, работа с документацией, р.м. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-	-
12	Специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол с ПЭВМ, р.м. 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:24	-	-
	Кабинет №503, рабочий стол, работа с документацией, р.м. 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:36	-	-

Отдел внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания

13	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Volkswagen Polo гос. № Е 360 НЕ 196	-	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Ford Transit Van (Автолаборатория) 963030-0000010 гос. № У 006 НМ	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Nissan Almera гос. №В 800 МА 196	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля ГАЗ 1963009 LP гос. №А 779 УО	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Chevrolet Niva 212300-55 гос. №У 044 РУ 96	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Nissan Almera гос. №К 096 НК 196	-	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля TOYOTA Camry гос. №К 360 ОХ 196	-	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Ford Форд "фокус" гос. №У 023 ТВ 96	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля TOYOTA Camry гос. №К 498 УХ 197	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Toyota Avensis гос. №А 856 АА 96	-	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Nissan Almera гос. №А в797ма	-	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Водитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Renault Logan гос. №А 950 ХХ 196	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
1	Кабина автомобиля 19622432D-05 автoлaбoрaтoрия гoс. №А 781 УО	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Водитель Кабина автомобиля Renault Logan гoс. №А 951 ХХ 196	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Водитель Кабина автомобиля Toyota Land Cruiser 120 гoс. № А 888 АА 96	1	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Водитель Кабина автомобиля Toyota Camry гoс. №В 078 СН 196	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Водитель Кабина автомобиля Toyota Camry гoс. № А 723 АА 66	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Водитель Кабина автомобиля Nissan Almera гoс. №Е 184 РЕ 196	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Toyota Land Cruiser гoс. № А 721 АА 66	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Водитель Кабина автомобиля Volkswagen Polo гoс. №Е 359 НЕ 196	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Ford Transit Combi гoс. №Х 163 ОЕ 96	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Водитель Кабина автомобиля Toyota Corolla гoс. №Т 890 СС 96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Водитель Кабина автомобиля Nissan Almera гoс. №Е 205 ОЕ 196	-	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Nissan Almera гoс. №Е №У 512 РУ	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Водитель Кабина автомобиля Chevrolet Niva212300-55 гoс. №С 697 ЕС 96	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Ford 9622432G-01 гoс. №У 514 РУ	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	Водитель Кабина автомобиля Nissan Almera гoс. №В 799 МА 196	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля 19622432D-05 автoлaбoрaтoрия гoс. №А 780 УО	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Водитель Кабина автомобиля Nissan Almera гoс. №Е 204 ОЕ 196	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Водитель Кабина автомобиля Nissan Almera гoс. №В 796 МА 196	-	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Ford 19622278F автoлaбoрaтoрия гoс. №Е 954 ХН	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля Ford 19622432G-01 гoс. №У 514 РУ	-	-	03:24	-	-	03:24	03:24	-	03:24	03:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

РИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня Учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.
редседатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Заместитель начальника Управления (должность)		Засыпкин Д.Ю. (Ф.И.О.)	04.12.2019 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда		Чекашова Т.В. (Ф.И.О.)	09.12.2019 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда		Цариков А.А. (Ф.И.О.)	09.12.2019 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда		Зырянова О.В. (Ф.И.О.)	09.12.2019 (дата)
Главный специалист отдела управления персоналом (должность)		Почиталина М.Ю. (Ф.И.О.)	09.12.2019 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда		Вохмякова Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	27.11.2019 (дата)
Ведущий инженер по охране труда отдела управления персоналом. (должность)			
Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда			
Ведущий инженер (должность)			


Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1.

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на данных 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.	32	32	0	32	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	32	32	0	32	0	0	0	0	0	
из них женщин	4	4	0	4	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
29	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель начальника Управления


(подпись)

Засыпкин Д.Ю.

20.11.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Начальник общего отдела


(подпись)

Чекашова Т.В.

27.11.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Начальник отдела внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания


(подпись)

Цариков А.А.

27.11.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Главный специалист отдела управления персоналом


(подпись)

Зырянова О.В.

27.11.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Ведущий инженер по охране труда отдела управления персоналом.


(подпись)

Почиталина М.Ю.

24.11.2019
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:


(подпись)

Ведущий инженер Вохмякова Наталья
Владимировна

№ в реестре экспертов: 3904

27.11.2019
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № П-744/19/2
по результатам специальной оценки условий труда

г. Екатеринбург

27.11.2019

1. Данные организации, на которой проведена специальная оценка условий труда:

1.1. Полное наименование предприятия: Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог».

1.2. Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203.

1.3. ИНН работодателя: 6658078110 .

1.4. ОГРН работодателя: 1026602332437.

2. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в виде отчета о проведении СОУТ, который включает в себя:

2.1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда,

2.2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

2.3. Карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;

2.4. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

2.5. Сводная ведомость специальной оценки условий труда;

2.6. Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда (при необходимости);

2.7. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

3. Итоги проведения специальной оценки условий труда (подробно представленные в сводной ведомости и сводной таблице классов условий труда):

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 32.

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: 0.

3.3. Количество рабочих мест с классом условий труда 1 (оптимальный): 0.

3.4. Количество рабочих мест с классом условий труда 2 (допустимый): 32.

3.5. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.1 (вредный 1 степени): 0.

3.6. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.2 (вредный 2 степени): 0.

3.7. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.3 (вредный 3 степени): 0.

3.8. Количество рабочих мест с классом условий труда 3.4 (вредный 4 степени): 0.

3.9. Количество рабочих мест с классом условий труда 4 (опасный): 0.

4. Завершение специальной оценки условий труда (функции комиссии и работодателя):

4.1. Отчет о проведении СОУТ подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии.

4.2. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ ОБЯЗАН уведомить об этом организацию, проводившую СОУТ, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления.

4.3. Работодателем, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ, оформляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

4.4. Работодатель, в срок не позднее, чем 30 календарных дней со дня утверждения отчета, организует ознакомление работников с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под роспись.

4.5. Работодатель, в срок не позднее чем в течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"

2. 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, e-mail: iot@iotekb.ru

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 4

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.

5. ИНН организации 6661001580

6. ОГРН организации 1026605227912

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	8 июля 2015 г.	Бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

N п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	18.11.2019 - 19.11.2019	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 004476	24 июня 2016 г.	3904

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.11.2019	Инфразвук	Калибратор уровня звука:Larson-Davis CAL200	39217-08	9141	27.01.2020
2	19.11.2019	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	17.10.2020
3	19.11.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	6039	14.07.2020
4	18.11.2019	Световая среда	Люксметр - яркомер - пульсметр:"Эколайт" (модель 02)	43795-10	ФГ-01 № 01193-12; БОИ-02 № 00342-12	28.08.2020
5	18.11.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой:APPA 61	51214-12	47451299	31.01.2020
6	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр:ДПУ-0,1-2	26687-08	1497	23.04.2020
7	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПпр-2а-3-000	11519-11	6039	14.07.2020
8	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:ВМI twoCOMP 5M	68600-17	5Т-1251	04.08.2020
9	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ -152R-E	Не сертифицируется	201001F	-
10	19.11.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные KB:KB-100-A(B)	37771-08	А17А012	07.04.2020
11	19.11.2019	Шум	Калибратор уровня звука:Larson-Davis CAL200	39217-08	9141	27.01.2020
12	19.11.2019	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	17.10.2020
13	19.11.2019	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	03.02.2020
14	19.11.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	17.10.2020
15	19.11.2019	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	03.02.2020
16	19.11.2019	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра:ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	А060328	17.10.2020
17	19.11.2019	Химический фактор	Измеритель микроклимата с индикаторным блоком «Экофизика»:ЭкоТерма-1	49002-12	130232	21.04.2020
18	19.11.2019	Химический фактор	Аспиратор сифонный:AM-5	17958-98	435	05.12.2019
19	19.11.2019	Химический фактор	Барометр - aneroid метеорологический:БАММ-1	5738-76	691	27.01.2020
20	19.11.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ГХ-Е (проп-2-ен-1-аль (акролеин):С3Н4О-1,0	14975-10	Партия 7-03	23.04.2020
21	19.11.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП (оксид азота(суммарно)):ИТ-NOx/0,25	62580-15	Партия 17-14	06.02.2020
22	19.11.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) сумма углеводородов нефти (по гексану):ТИ-(С6Н14-4.0)	24321-13	Партия 22-04	31.03.2020

23	19.11.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ГХ-Е (углерод оксид):СО-0/25	14975-10	Партия 1-48	06.08.2022
----	------------	-------------------	--	----------	-------------	------------

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»

Замигулов Евгений Анатольевич

27 ноября 2019 г.

