

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. 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, осуществляющееся с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

3. Вибрационные 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 источниках.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие вибрационные 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

 N.B.Bozhmjakova

Приложение № 1 к Заключению эксперта №1 - 0957/20/2															от 20.11.2020							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
162	г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. Кабинет №501, рабочий стол (работа с документами)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. Кабинет № 501, рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Служба содержания, ремонта и диспетчеризации автодорог.																					
	Главный специалист	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	г. Алапаевск, ул. Рудакова, 5. Кабинет, рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет автомобиля Nissan Almera гос. №В798МА 196	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда																					
	Член комиссии по специальной оценке условий труда																					
	Член комиссии по специальной оценке условий труда																					
	Член комиссии по специальной оценке условий труда																					
	Эксперт организации, проводивший специальную оценку условий труда																					
	№ в реестре экспертов 3904																					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № П-0957/20/2
по результатам специальной оценки условий труда

г. Екатеринбург

10.12.2020

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. Заключения 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: 6.

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): 6.

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:

№ в реестре экспертов: 3904  Воямакова Наталья Владимировна

- Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"
- 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, e-mail: iot@iotekb.ru
- Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 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:

№ 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	20.11.2020	Вохмякова Наталья Владимировна	Ведущий инженер	003 004476	24 июня 2016 г.	3904
2	02.12.2020	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	20.11.2020	Условия проведения измерений	Измеритель микроклимата с индикаторным блоком «ЭкоФизика»:ЭкоТерма-1	49002-12	120205	09.06.2021
2	20.11.2020	Условия проведения измерений	Барометр - анероид метеорологический:Бамм-1	5738-76	785	01.07.2021
3	02.12.2020	Условия проведения измерений	Измеритель микроклимата с индикаторным блоком «ЭкоФизика»:ЭкоТерма-1	49002-12	130232	09.06.2021
4	02.12.2020	Условия проведения измерений	Барометр - анероид метеорологический:Бамм-1	5738-76	1009	14.06.2021
5	02.12.2020	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090009	05.03.2021
6	02.12.2020	Инфразвук	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 TYP 00003	9384-83	01728	18.08.2021
7	02.12.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	5188	03.12.2020
8	20.11.2020	Световая среда	Люксметр - яркомер - пульсметр:«Эколайт» (модель 02)	43795-10	ФГ-01 № 01198-12; БОИ-02 № 00347-12	16.09.2021
9	20.11.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 91	51214-12	01901783	12.07.2021
10	02.12.2020	Световая среда	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41476	29.06.2021
11	02.12.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой:Fluke 106	57587-14	45330063WS	11.03.2021
12	02.12.2020	Шум	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090009	05.03.2021
13	02.12.2020	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон PF 101 TYP 00003	9384-83	01728	18.08.2021
14	02.12.2020	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090009	05.03.2021
15	02.12.2020	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1051	14.10.2021
16	02.12.2020	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090009	05.03.2021
17	02.12.2020	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1051	14.10.2021
18	02.12.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный:АМ-5Е	62119-15	1457	10.03.2021
19	02.12.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) сумма углеводородов нефти (по гексану):ТИ-(С6Н14-4.0)	24321-13	Партия 22-08	13.07.2021
20	02.12.2020	Химический фактор	Индикаторные трубки ГХ-Е (углерод оксид):CO-0.25	14975-10	Партия 1-48	06.08.2022

27

02.12.2020

Химический фактор

оксиды):NO+NO2-0.005

14975-10

Партия 3-09

20.02.2021

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»

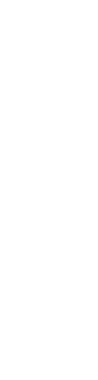
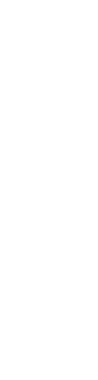
Замигулов Евгений Анатольевич

10 декабря 2020 г.



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

		Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час:мин)										Физические факторы					
1	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20
157	Ведущий инженер г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. Кабинет №210, рабочий стол с ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	Главный специалист г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. Кабинет №210, рабочий стол (работа с документами)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:24	-
159	Ведущий специалист г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. Кабинет №414, рабочий стол (работа с документами)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05:36	-
160	Заместитель начальника г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. Кабинет №302, рабочий стол (работа с документами)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-
161	Заместитель начальника г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. Кабинет №501, рабочий стол (работа с документами)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-
162	Главный специалист г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 203. Кабинет №302, рабочий стол с ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-
Отдел государственных закупок																	
163	Служба содержания, ремонта и диспетчеризации автодорог.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	Общий отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	Служба содержания, ремонта и диспетчеризации автодорог.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
г. Апалаевск, ул. Рудакова, 5, Кабинет, рабочий стол с ПЭВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02:00		
Кабина автомобиля Nissan Almera гос. №В798МА 196	-	-	06:48	-	-	06:48	06:48	-	06:48	06:48	-	-	-	-	-	-	-		
ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВГФ на данных рабочих местах.																			
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда																			
Заместитель начальника Управления (должность)																			
Член комиссии по специальной оценке условий труда Начальник общего отдела																			
Член комиссии по специальной оценке условий труда Начальник отдела внедрения новой техники, технологии и транспортного обслуживания																			
Член комиссии по специальной оценке условий труда Главный специалист отдела управления персоналом																			
Член комиссии по специальной оценке условий труда Ведущий инженер по охране труда отдела управления персоналом																			
Эксперт организаций, проводивший специальную оценку условий труда																			

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
1	2	3	4	5	6	7
Рабочие места, ед.	6	6	0	6	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	6	6	0	6	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель начальника Управления

卷之三

Член комиссии по специальной оценке условий труда начальник общего отдела

План комиссии по специальной оценке условий труда
специалисту отдела внедрения новой техники, технолог

Плене^н комиссии по специальной оценке условий труда
послужившими

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

эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 3904

Владимировна