

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации», Ретспертационный номер - 292 от 04.05.2016	
Исполнительная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Вакова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 этаж, № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21СО98	16.09.2014

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 411 / 23 - 0903 / ЦС

(идентификационный номер)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»

(полное наименование организации)

620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Вакова, 174; Телефон/Факс: (343) 221-61-16; e-mail: me1990@medesol.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

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

292

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

04.05.2016

ИНН организации

6672187872

ОГРН организации

1056604431333

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указанных Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 411 / 23 - 0903 / ЦС от 19.12.2023 г. с Акционерное общество "Городские электрические сети" (идентификационный номер СОУТ № 868343) мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Кесов Тимур Игоревич; регистрационный номер 2064 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 20 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;

- Должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие работников от работница	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.					

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие работников от работница	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление технологического транспорта. Производственная служба транспорта и спецтехники					
1/01	Водитель автомобиля (МАЗ 54329)	-	Отсутствует	Химический Шум Инфразвук Вибрация обшая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	4 4 4 4 4 В течение смены В течение смены
2/01	Водитель автомобиля (УАЗ-3163 ПАТРИОТ)	-	Отсутствует	Химический Шум Инфразвук Вибрация обшая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 В течение смены В течение смены
3/01	Водитель автомобиля (ГАЗ GAZelle NEXT)	-	Отсутствует	Химический Шум Инфразвук Вибрация обшая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 В течение смены В течение смены
4/01	Машинист крана автомобильного (КС-55713-5В-1 ГАЛЧИДИНИ)	-	Отсутствует	Химический Шум Инфразвук Вибрация обшая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	2,4 6,4 2,4 2,4 2,4 В течение смены В течение смены
5/01	Водитель погрузчика (DOOSAN SD200N)	-	Отсутствует	Химический Шум Инфразвук	4,8 4,8 4,8



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6/01	Машинист крана автомобильного (ГАЗ-СА 3250)	-	Отсутствуют	Выборка обшая	4,8
				Выборка локальная	4,8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	2,8
				Шум	7,2
				Инфразвук	2,8
				Выборка обшая	7,2
				Выборка локальная	2,8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
7/01	Водитель погрузчика (SUNWARD SWL4028)	-	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	4
				Шум	4
				Инфразвук	4
				Выборка обшая	4
				Выборка локальная	4
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	6,4
				Шум	6,4
8/01	Водитель автомобиля (ЛАДА НИВА 212300-80)	-	Отсутствует	Инфразвук	6,4
				Выборка обшая	6,4
				Выборка локальная	6,4
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	1,6
				Шум	1,6
				Инфразвук	1,6
				Выборка обшая	1,6
				Выборка локальная	1,6
9/01	Водитель снегохода (STELS ВИКИНГ)	-	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	1,6
				Шум	1,6
				Инфразвук	1,6
				Выборка обшая	1,6
				Выборка локальная	1,6
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	6,4
10/01	Водитель снегохода (Буран СБ-640МД)	-	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	6,4
				Шум	6,4
				Инфразвук	6,4
				Выборка обшая	6,4
				Выборка локальная	6,4
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	6,4
18/01	Машинист укладчика асфальтобетона (ВОМАГ ВЕ300С, г/н 86 УТ0268)	-	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	6,4
				Шум	6,4
				Инфразвук	6,4
				Выборка обшая	6,4
				Выборка локальная	6,4
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	6,4
				Шум	6,4
Финансово-экономическое управление; Финансовая группа					
19/01	Руководитель группы	-	Отсутствует	Световая среда	8
База производственного обслуживания					
20/01	Заместитель начальника базы	-	Отсутствует	Световая среда	6,4

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предельной нагрузки от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
11/01	Водитель автомобиля (РЕМОНТНАЯ МАСТЕР-СКАЯ 3010КС)	-	Отсутствует	Химический	4
				Шум	7,2
				Инфразвук	4
				Вибрация общая	4
				Вибрация локальная	4
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
12/01	Машинист автомобиля (КАМАЗ 43502-45)	-	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	2,4
				Шум	5,6
				Инфразвук	2,4
				Вибрация общая	5,6
				Вибрация локальная	2,4
13/01	Машинист крана автомобильного (3902Р1 на шасси КАМАЗ 43118)	-	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	3,2
				Шум	7,2
				Инфразвук	3,2
				Вибрация общая	7,2
				Вибрация локальная	3,2
14/01	Машинист автовышки и автогидродождельника (481230-Е (ПСС-131.223 на шасси КАМАЗ 43502-45))	-	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	4,4
				Шум	4,4
				Инфразвук	4,4
				Вибрация общая	4,4
				Вибрация локальная	4,4
15/01	Машинист экскаватора (БМ-205Д МТЗ-82)	-	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	4
				Шум	4
				Инфразвук	4
				Вибрация общая	4
16/01	Водитель погрузчика (ВОВСАГ Т40/1080SLРВ)	-	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	2,4
				Шум	6,4
				Инфразвук	2,4
				Вибрация локальная	4
17/01	Машинист крана автомобильного (КАМАЗ-43118)	-	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	В течение смены
				Химический	2,4
				Шум	6,4
				Инфразвук	2,4



№ РМ	Наименование РМ (по пятилетнему расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предло-жений от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.				
						Выборка обшая	Выборка локальная	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
					6,4	2,4			

**Заключение:**

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы - отсутствуют;
- выявлено 13 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

2064  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кесов Тимофей Игоревич  
(Ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отраженные в заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследований (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Буцаев Н.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**  
Председатель профсоюзной организа-

ЦИИ

(подпись)

Ярмоленко А.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник финансово-экономического управления  
(должность)

(подпись)

Храмова Е.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

(подпись)

Ярмоленко А.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник службы по работе с персоналом  
(должность)

(подпись)

Маслова Л.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела охраны труда  
(должность)

(подпись)

Горшкова Н.К.  
(Ф.И.О.)

19.09.2024  
(дата)

Начальник управления технологическо-  
го транспорта  
(должность)

(подпись)

Должанов М.В.  
(Ф.И.О.)

19.09.2024  
(дата)