

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации», Регистрационный 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. Бажова, д. 174, РОССИЯ, Свердловская обл., г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.213098	16.09.2014

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

№ 413/23-0047/ПС
(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. Бажова, 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 № 413/23-0047/ПС от 02.02.2023 г. с *Муниципальное бюджетное учреждение «Прогнозизация № 90 г. Челябинска»* (идентификационный номер СОУТ № 668064) мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Шакирова Татьяна Демьяновна*; регистрационный номер 5565 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 34 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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6.2023	Главный бухгалтер	-	Отсутствуют	Не идентифицированы	-
Учебно-вспомогательный персонал					
25.2023	Юрисконсульт	-	Отсутствуют	Не идентифицированы	-
26.2023	Ведущий бухгалтер	-	Отсутствуют	Не идентифицированы	-
27.2023	Бухгалтер	-	Отсутствуют	Не идентифицированы	-
28.2023	Инспектор по кадрам	-	Отсутствуют	Не идентифицированы	-
29.2023	Контрактный управляющий	-	Отсутствуют	Не идентифицированы	-
30.2023 А	Программист	31.2023А	Отсутствуют	Не идентифицированы	-
32.2023	Секретарь	-	Отсутствуют	Не идентифицированы	-

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 предложений от работника	Административно-управленческий персонал		Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				Административно-управленческий персонал	Обслуживающий персонал	
5.2023	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	Отсутствуют	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
33.2023	Уборщик служебных помещений	-	Отсутствуют	Отсутствуют	Химический Тяжесть трудового процесса Шум	3.2 В течение смены
34.2023	Дворник	-	Отсутствуют	Отсутствуют	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	0.16 0.16 В течение смены
35.2023	Сторож	-	Отсутствуют	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	В течение смены

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Административно-управленческий персонал		Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
			Административно-управленческий персонал	Наличие / отсутствие предложений от работника		
2.2023	Директор	-	Отсутствуют	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	6.4 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предло-жений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3.2023	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	6,4 В течение смены
4.2023	Заместитель директора по воспитательной работе	-	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	6,4 В течение смены
Педагогический персонал					
7.2023 А	Учитель (начальной школы)	8.2023А; 9.2023А; 10.2023А; 11.2023А; 12.2023А; 13.2023А; 14.2023А; 15.2023А	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	3,6 В течение смены В течение смены
16.2023	Учитель (иностранного языка)	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	3,6 В течение смены В течение смены
17.2023	Учитель (физкультуры)	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	0,72 В течение смены В течение смены
18.2023	Учитель (музыки)	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	3,6 В течение смены В течение смены
19.2023	Педагог дополнительного образования	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	0,72 В течение смены В течение смены
20.2023	Педагог-психолог	-	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	7,2 В течение смены
21.2023	Педагог-организатор	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	4,3 В течение смены В течение смены
22.2023	Педагог социальный	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,8 В течение смены В течение смены
23.2023	Концертмейстер	-	Отсутствуют	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	2,9 В течение смены В течение смены
24.2023	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	-	Отсутствуют	Световая среда Напряженность трудового процесса	4,3 В течение смены

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 4 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 2/ рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5566

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шакирова Татьяна Демьяновна

Шакирова Татьяна Демьяновна

(Ф.И.О.)

07.02.2023

(дата)

Расмотрев 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 исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Лобанова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

07.02.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе, ответственный за ОТ

(должность)


(подпись)

Трапезникова Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

07.02.2023
(дата)

Заместитель директора по учебно-

воспитательной работе
(должность)


(подпись)

Маркина Анна Ивановна
(Ф.И.О.)

07.02.2023
(дата)