

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
№ 0616-24-ЗЭ-И 23.12.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.12.2024

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"
(полное наименование организации)

440014, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; 440000, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4; (8412)233-292,
(8412)687-103, e-mail: ekspert_ot@mail.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):

119

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

12.10.2015

ИИН организации 5835070776

ОГРН организации 1075835001197

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации R.A.RU.2119M92 Дата внесения в реестр свидетельств об аккредитованном лице 13.08.2015

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 указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2023 г. N 817н "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 № 0616-24 от 20.08.2024 г. с Обществом с ограниченной ответственностью «АРТМАРИ» Мното, Экспертом по специальной оценке условий труда (Костиневич Виталий Вячеславович, регистрационный номер 2475 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 11 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)

№ PM	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник 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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1-616-24	Генеральный директор	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3.2
7-616-24	Администратор	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
11-616-24	Управляющая	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.8
					Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	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	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2-616-24	Главный врач клиники	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3.2
3-616-24	Врач-стоматолог-ортопед	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	плотность сигналов и сообщений в единицу времени, нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
					Химический	антисептик	0.6
					Шум	стоматологическая установка	1.2
					Вибрация локальная	руковатка бормашины	1.2
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены

№ PM	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4-616-24	Врач-стоматолог-терапевт	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Химический	плотность сигналов и сообщений в единицу времени, нагрузка на голосовой аппарат антисептик	В течение смены 0.6
					Шум	стоматологическая установка	1.2
					Вибрация локальная	рукоятка бормашины	1.2
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
5-616-24	Врач-гигиенист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Химический	плотность сигналов и сообщений в единицу времени, нагрузка на голосовой аппарат антисептик	В течение смены 0.6
					Шум	стоматологическая установка	3
					Вибрация локальная	рукоятка бормашины	3
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
6-616-24	Ассистент врача	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Химический	плотность сигналов и сообщений в единицу времени, нагрузка на голосовой аппарат антисептик	В течение смены 0.6
					Световая среда	система искусственного освещения	3.6
					Тяжесть трудового процесса	рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов и сообщений в единицу времени, нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
8-616-24	Врач-стоматолог-хирург	-	да	нет	Химический	антисептик	0.6
					Шум	стоматологическая установка	1.2
					Вибрация локальная	рукоятка бормашины	1.2
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов и сообщений в единицу времени, нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
9-616-24	Врач-ортодонт	-	да	нет	Химический	антисептик	0.6
					Шум	стоматологическая установка	1.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	рукоятка бормашины	1.2
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов и сообщений в единицу времени, нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
10-616-24	Старшая медицинская сестра	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов и сообщений в единицу времени, нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 8 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний 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 исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2475

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Костиневич Виталий Вячеславович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.12.2024
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № ____), овеществлённые 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

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Дилбарян Мариам Оганесовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач

(должность)

(подпись)

Экносян Артем Керопович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.12.2024

(дата)

Управляющая

(должность)

(подпись)

Сенькина Юлия Петровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.12.2024

(дата)