|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"; г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015 | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21ЭМ92 | 13.08.2015 | бессрочно |

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 0277-21 |  |  |
|  | (идентификационный номер) |  | (дата) |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата проведения идентификации: |  |

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; 440008, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; (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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ИНН организации** | 5835070776 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОГРН организации** | 1075835001197 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц** | **Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице** |  |
| RA.RU.21ЭМ92 | 13.08.2015 | бессрочно |

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 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 № от г. c *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад ст. Леонидовка Пензенского района Пензенской области*  мною, Экспертом по специальной оценке условий труда    ( *Борисова Е.И.*; регистрационный номер   *2841*  в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *19*  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** | **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.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебно-вспомогательный персонал | | | | | | | |
| 5А | Помощник воспитателя | 1-А; 2-А; 3-А | да | нет | Химический | дезсредства | 1.4 |
| Шум | пылесос | 0.71 |
| Световая среда | система искусственной освещенности | 3.2 |
| Тяжесть трудового процесса | масса груза перемещаемого вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | плотность сигналов световых и звуковых, число объектов одновременного наблюдения, нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| 6 | Заведующий хозяйством | - | да | нет | Световая среда | система искусственной освещенности | 2.1 |
| Тяжесть трудового процесса | рабочая поза | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| Обслуживающий персонал | | | | | | | |
| 10 | Дворник | - | да | нет | Тяжесть трудового процесса | физическая динамическая нагрузка, масса груза перемещаемого вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса | В течение смены |
| 12 | Сторож | - | нет | нет | Световая среда | система искусственной освещенности | 5.3 |
| Тяжесть трудового процесса | рабочая поза, перемещение в пространстве | В течение смены |
| 13 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда | - | да | нет | Шум | дрель, болгарка, точильный станок, шуруповерт, газонокосилка | 1.8 |
| Вибрация локальная | дрель, болгарка, точильный станок, шуруповерт, газонокосилка | 1.8 |
| Тяжесть трудового процесса | физическая динамическая нагрузка, масса груза перемещаемого вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, статическая нагрузка | В течение смены |
| 14 | Уборщик производственных и служебных помещений | - | да | нет | Химический | дезсредства | 1.4 |
| Тяжесть трудового процесса | физическая динамическая нагрузка, масса груза перемещаемого вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса | 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.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Административный персонал | | | | | | | |
| 1 | Заведующий | - | да | нет | Световая среда | система искусственной освещенности | 5.7 |
| Напряженность трудового процесса | нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| Педагогический персонал | | | | | | | |
| 3А | Воспитатель | 1-А; 2-А; 3-А; 4-А; 5-А | да | нет | Световая среда | система искусственной освещенности | 5.3 |
| Тяжесть трудового процесса | стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | плотность сигналов световых и звуковых, число объектов одновременного наблюдения, нагрузка на голосовой аппарат | В течение смены |
| Обслуживающий персонал | | | | | | | |
| 8 | Повар | - | да | нет | Химический | дезсредство | 1.4 |
| Шум | мясорубка, машина для очистки картофеля | 1.8 |
| Микроклимат | интенсивность теплового излучения | 3.9 |
| Световая среда | система искусственной освещенности | 7.1 |
| Тяжесть трудового процесса | физическая динамическая нагрузка, масса груза перемещаемого вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | плотность сигналов световых и звуковых, число объектов одноременного наблюдения, монотонность нагрузки | В течение смены |
| 9 | Рабочий по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке и ремонту спецодежды) | - | да | нет | Шум | Стиральная машина, Машина сушильная, Центрифуга для отжима влаги | 3.6 |
| Микроклимат | Бытовая гладильная машина 1 Ф | 3.6 |
| Световая среда | система искусственной освещенности | 7.1 |
| Тяжесть трудового процесса | физическая динамическая нагрузка, масса груза перемещаемого вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса | В течение смены |
| 11 | Кладовщик | - | да | нет | Микроклимат | Камера холодильная модульная, шкаф холодильный | 1.1 |
| Световая среда | система искусственной освещенности | 2.5 |
| Тяжесть трудового процесса | физическая динамическая нагрузка, масса груза перемещаемого вручную, стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса | В течение смены |

Заключение:

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

