**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**

**идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте**

|  |  |
| --- | --- |
| № |  001/2023 |
|  | (идентификационный номер проверочного листа) |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Сведения о работодателе:** |
| 1.1. | Наименование работодателя |  ООО «Альфа» |
| 1.2. | Место нахождения и осуществления деятельности работодателя: |  141504, |
|  | Московская обл., город Солнечногорск, ул. Светлая, д. 5 |
| 1.3. | Наименование структурного подразделения (при наличии):  | – |
|  |  |
| 1.4.  |  Контактные данные работодателя (тел.; адрес электронной почты)   |
|  |    +7 (499) 777-77-77, Alfa101@yandex.com |
| **2.** | **Сведения о рабочем месте:**   |
| 2.1.  | Номер рабочего места:  | 001  |
| 2.2. | Наименование рабочего места (профессия/должность/специальность): |
|  | менеджер |

**3. Факторы производственной среды и трудового процесса на рабочем месте:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Ответ на вопрос |
| 1 | 2 | 3 |
| **1. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ** |
| **1.1.** | **Микроклимат (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, тепловое излучение/облучение)** |  |
|  | При выполнении работ на данном рабочем месте применяется ли оборудование, являющееся источником тепла (электрические кухонные плиты, открытое пламя печи, шкафы жаропрочные и др.)? | да | **нет** |
|  | При выполнении работ на данном рабочем месте применяются ли оборудование, являющееся источником холода (торговое или промышленное холодильное оборудование и др.)? | да | **нет** |
| **1.2.** | **Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)** |  |
|  | Используются ли в работе или производятся ли пылящие вещества на данном рабочем месте (строительные смеси, угольная пыль, зерновая мука, производство сухих пищевых специй и др.)? | да | **нет** |
|  | Применяются ли на данном рабочем месте оборудование или инструменты, работа с которыми сопровождается выделением пыли (шлифовальный инструмент, дробильное оборудование, деревообрабатывающие станки, смесительные машины и др.)? |  да | **нет** |
| **1.3.** | **Виброакустические факторы (шум, инфразвук, ультразвук воздушный, общая и локальная вибрация)** |  |
|  | При выполнении работ на данном рабочем месте используются ли станки, конвейерные линии, компрессорные установки, электроинструмент, ручной пневмоинструмент, промышленные пылесосы, автотранспортные средства, грузоподъемные механизмы и др.? |  да | **нет** |
|  | При выполнении работ на данном рабочем месте применяются ли реактивные и судовые двигатели, ветрогенераторы, электродуговые печи и др.?  |  да | **нет** |
|  | При выполнении работ на данном рабочем месте используются ли ультразвуковые ванны, медицинское оборудование и др.? |  да | **нет** |
| **1.4.** | **Световая среда (освещенность рабочей поверхности, прямая блесткость, отраженная)** |  |
|  | Выполняются ли на данном рабочем месте работы с величиной объектов размещения менее 0,5 мм (ювелирные работы, швейное дело и др.)? |  да | **нет** |
|  | Применяется ли на данном рабочем месте оборудование, являющееся слепящим источником света (фотовспышка, студийный свет, диско-, сценический прожектор и др.), ухудшающим видимость объектов развлечения, путем прямого воздействия на работника или отраженным через предметы или поверхности (металлы, пластмассы, стекло, глянцевая бумага и др.)? |  да | **нет** |
|  | Выполняются ли на данном рабочем месте подземные работы (обслуживание подземных коммуникаций, добыча полезных ископаемых, геолого-разведочные работы, строительство шахт, рудников и других подземных сооружений и др.)? |  да | **нет** |
| **1.5.** | **Неионизирующие излучения (переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц), переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона, электростатическое поле, постоянное магнитное поле, ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение)** |  |
|  | Связана ли работа на данном рабочем месте с обслуживанием высоковольтных линий электропередач, трансформаторов, генераторов, электромагнитов и др.? | да | **нет** |
|  | Связана ли работа на данном рабочем месте с обслуживанием антенн радиовещательных и телепередающих станций, специальных средств связи и радиолокационных станций? | да | **нет** |
|  | Связана ли работа на данном рабочем месте с электростатическим нанесением лакокрасочных и полимерных материалов, электрогазоочисткой и др.? | да | **нет** |
|  | Связана ли работа на данном рабочем месте с обслуживанием постоянных магнитов, линий передач постоянного тока, электролитных ванн и др.? | да | **нет** |
|  | Связана ли работа на данном рабочем месте с обслуживанием лазерных установок? | да | **нет** |
| **1.6.** | **Ионизирующие излучения (рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение, радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника)** |  |  |
|  | Используются ли на данном рабочем месте радиоактивные вещества или изотопы? | да | **нет** |
|  | Применяется ли на данном рабочем месте оборудование, создающее ионизирующие излучение (медицинские рентгеноаппараты, рентгенотелевизионные досмотровые установки и др.)? | да | **нет** |
| **2. ХИМИЧЕСКИЙ ФАКТОР** |
| **2.1.** | Связана ли работа на данном рабочем месте с производством или применением химических веществ и смесей (маляры, сварщики, операторы производственных линий и др.)? | да | **нет** |
|  | Связана ли работа на данном рабочем месте с производством или применением веществ биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты) (медицинская деятельность, ветеринарная деятельность, фармацевтическая деятельность и др.)? | да | **нет** |
| **3. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР** |
| **3.1.** | При выполнении работ на данном рабочем месте возможен контакт с бактериальными препаратами или возбудителями инфекционных заболеваний (медицинская деятельность, ветеринарная деятельность и др.)? | да | **нет** |
| **4. ТЯЖЕСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА** |
| **4.1.** | Является ли характерным выполнение работ на данном рабочем месте по поднятию и переноске грузов вручную (рабочие профессии, грузчики и др.)? | да | **нет** |
|  | Является ли характерным выполнение работ на данном рабочем месте в положении на коленях, на корточках, лежа, с сильным наклоном туловища или в положении стоя (слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник, электрик, электрогазосварщик и др.)? | да | **нет** |
|  | Является ли характерным выполнение работ на данном рабочем месте, связанное с передвижением по горизонтали (по ровной поверхности внутри здания или открытой территории) и (или) вертикали (по лестницам или наклонным поверхностям) (работники склада, курьеры, служба безопасности и др.)? | да | **нет** |
| **5. НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА** |
| **5.1.**  | Выполняются ли работы на данном рабочем месте по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, или управлению транспортным средством (оператор технологического (производственного) оборудования, водитель и др.)? |  да | **нет** |
|  | Выполняются ли работы на данном рабочем месте с применением оптических приборов (микроскопы, лупы, дефектоскопы и др.)? | да | **нет** |
|  | Выполняются ли работы на данном рабочем месте, связанные с нагрузкой на голосовой аппарат (речевая нагрузка) (педагоги, воспитатели детских учреждений, вокалисты, чтецы, актеры, дикторы, экскурсоводы и др.)? | да | **нет** |

**Формирование проверочного листа проведено по результатам обследования рабочего места с учетом сведений, документов и информации, которые характеризуют условия труда на данном рабочем месте.**

**4. Заключение:**

|  |  |
| --- | --- |
|  ✓ | по результатам идентификации вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены, |

проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не требуется. Условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

|  |  |
| --- | --- |
|  | по результатам идентификации вредные и (или) опасные производственные факторы выявлены, |

проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов требуется с привлечением организации, допущенной к деятельности по проведению специальной оценки условий труда.

|  |
| --- |
| Предложения работника |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5.** | **Дата составления:** |  17.03.2023 |

|  |
| --- |
| **6. Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:** |
|  Директор |  Чубаев |  Чубаев С.П. |  17.03.2023 |
| (должность) | (подпись) | (Ф. И. О.) | (дата) |
| **7. Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:** |
|  Начальник отдела | Татаркин  |  Татаркин О.П. |  17.03.2023 |
| (должность) | (подпись) | (Ф. И. О.) | (дата) |
| Специалист по ОТ |  Островская | Островская Т.В. |  17.03.2023 |
| (должность) | (подпись) | (Ф. И. О.) | (дата) |
| **8. С результатами проверочного листа ознакомлен(а):** |
|  Иванова |  Иванова О.В. |  17.03.2023 |
| (подпись) | (Ф. И. О. работника) | (дата) |