|  |
| --- |
|  |
| (полное наименование работодателя) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Место нахождения и осуществления деятельности работодателя:  |
| (адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Перечень (реестр) идентифицированных опасностей** |
| № п/п | Вид опасности |
| 1 | 2 |
|   | **10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса** |
| 1 | 10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора |
| 2 | 10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов |
|   | **1. Механические опасности** |
| 3 | 1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей) |
| 4 | 1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |
|   | **21. Опасности, связанные с организационными недостатками** |
| 5 | 21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда |
| 6 | 21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии |
| 7 | 21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи |
|   | **2. Электрические опасности** |
| 8 | 2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) |
|   | **24. Опасности транспорта** |
| 9 | 24.6. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия |
| 10 | 24.2. Опасность падения с транспортного средства |
|   | **10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса** |
| 11 | 10.4. Опасность, связанная с рабочей позой |
|   | **1. Механические опасности** |
| 12 | 1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот |
|   | **7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора** |
| 13 | 7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма |
| 14 | 7.5. Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел |
| 15 | 7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ |
|   | **11. Опасности, связанные с воздействием шума** |
| 16 | 11.2. Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности |
|   | **12. Опасности, связанные с воздействием вибрации** |
| 17 | 12.1. Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов |
| 18 | 12.2. Опасность, связанная с воздействием общей вибрации |
|   | **24. Опасности транспорта** |
| 19 | 24.1. Опасность наезда на человека |
| 20 | 24.7. Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ |
| 21 | 24.5. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления |
| 22 | 24.4. Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов |
| 23 | 24.3. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами |
|   | **22. Опасности пожара** |
| 24 | 22.3. Опасность воздействия открытого пламени |
| 25 | 22.2. Опасность воспламенения |
|   | **11. Опасности, связанные с воздействием шума** |
| 26 | 11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности |
|   | **10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса** |
| 27 | 10.6. Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин |
| 28 | 10.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса |
| 29 | 10.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес |
|   | **4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности** |
| 30 | 4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха |
| 31 | 4.1. Опасность воздействия пониженных температур воздуха |
|   | **3. Термические опасности** |
| 32 | 3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру |
|   | **1. Механические опасности** |
| 33 | 1.16. Опасность падения груза |
| 34 | 1.15. Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата составления:  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Члены комиссии по оценке профессиональных рисков: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |  |