|  |
| --- |
| **Муниципальное бюджетное учреждение** |
| **«Киришский центр методического и психолого-педагогического сопровождения»** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Учтено мотивированное мнение****Профкома первичной** **профсоюзной организации****Уполномоченный по охране труда****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В.Якушева** | **Приложение 2 к приказу** от 20 февраля 2017 года №28**УТВЕРЖДАЮ****Исполняющий обязанности** **директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.В. Захарова** |

**Реестр опасностей**

Настоящий Реестр опасностей сформирован на основе анализа данных за последние три года (2014-2016 гг.) с учётом не только штатных условий деятельности МБУ «Киришский центр МППС», но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными опасностями.

В реестре применяется типология опасностей, описанная в Типовом положении о системе управления охраной труда (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.08.2016 №438н).

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п  | Вид опасности |
| 1. | *Механические опасности* |
| 1.1. | опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании или поскальзывании |
| 1.2. | опасность падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам |
| 1.3. | опасность падения с высоты из-за отсутствия ограждения |
| 1.4. | опасность удара |
| 1.5. | опасность пореза частей тела кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами |
| 1.6. | опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений |
| 2. | *Электрические опасности* |
| 2.1. | опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) |
| 2.2. | опасность поражения при прямом попадании молнии |
| 2.3. | опасность косвенного поражения молнией |
| 3. | *Термические опасности* |
| 3.1. | опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру |
| 3.2. | опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру |
| 3.3. | опасность ожога от воздействия открытого пламени |
| 3.4. | опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха |
| 4. | *Опасности, связанные с воздействием микроклимата на рабочем месте* |
| 4.1. | опасность воздействия пониженных температур воздуха |
| 4.2. | опасность воздействия повышенных температур воздуха |
| 4.3. | опасность воздействия влажности |
| 4.4. | опасность воздействия скорости движения воздуха |
| 5. | *Опасности, связанные с воздействием химического фактора* |
| 5.1. | опасность воздействия на незащищённые кожные покровы синтетических моющих средств (сульфанол, алкиламиды и прочие)  |
| 6. | *Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса* |
| 6.1. | опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес |
| 6.2. | опасность, связанная с наклонами корпуса |
| 6.3. | опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела |
| 6.4. | опасность психических нагрузок, стрессов |
| 7. | *Опасности, связанные с воздействием световой среды* |
| 7.1. | опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне |
| 8. | *Опасности, связанные с воздействием насекомых* |
| 8.1. | опасность укуса |
| 9. | *Опасности, связанные с организационными недостатками* |
| 9.1. | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций по охране труда |
| 9.2. | опасность, связанная с отсутствием аптечки первой помощи или её неполной комплектации |
| 9.3. | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве  |
| 9.4. | опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте средств связи |
| 9.5. | опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии, чрезвычайной ситуации |
| 9.6. | опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда |
| 10. | *Опасности пожара* |
| 10.1. | опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре |
| 10.2. | опасность воспламенения |
| 10.3. | опасность воздействия открытого пламени |
| 10.4. | опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды |
| 10.5. | опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе |
| 10.6. | опасность воздействия огнетушащих веществ |
| 10.7. | опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений |
| 11. | *Опасности обрушения* |
| 11.1 | опасность обрушения наземных конструкций |
| 12. | *Опасности транспорта* |
| 12.1. | опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия |
| 13. | *Опасности насилия* |
| 13.1. | опасность насилия от враждебно настроенных работников |
| 13.2. | опасность насилия от третьих лиц |
| 14. | *Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты* |
| 14.1. | опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека |