|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Пример оформления Перечня опасностей, выявленных на рабочем месте |  |
|  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | (наименование подразделения) |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | (профессия / должность) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Позиция рабочего места (место выполнения работы) | Выполняемая работа | Наименование нормативного документа, номер пункта | ОпасностиПодверженность |
| По документам | На рабочем месте |
| Код опасности | Наименованиеопасности | Подверженность | Код опасности | Наименованиеопасности | Подверженность | Класс условий трудафакторов производственной среды и трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Штатный режим |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Редкая | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ |

\*) Код опасности выбирается из классификатора опасностей

**Рекомендации по заполнению Перечня опасностей:**

Поле 1 – указываются места выполнения работ (позиции рабочего места);

Поле 2 – указывается выполняемая работа;

Поле 3 – указываются наименование нормативного документа и номера пункта, содержащего нормативное требование по охране труда;

Поле 4 – указывается код опасности из классификатора опасностей (для опасностей, выявленных из анализа нормативных требований по охране труда);

Поле 5 - указывается наименование опасности из классификатора опасностей (для опасностей, выявленных из анализа нормативных требований по охране труда

Поле 6 - указывается подверженность работников опасностью, выявленной по анализу требований нормативных документов (при наличии) согласно таблице 1:

Таблица 1 - Качественная оценка подверженности

|  |  |
| --- | --- |
| Качественная оценка подверженности | Показатель подверженности |
| Постоянная | \_ |
| Регулярная(не менее3 раз в каждую смену) | \_ |
| Время от времени(1 раз в неделю) | \_ |
| Иногда (1 раз в месяц) | \_ |
| Редко(менее 3 раз в год) | \_ |

Поле 7 - указывается код опасности из классификатора опасностей (для опасностей, выявленных на рабочем месте)

Поле 8 – указываются опасности из классификатора, выявленные на рабочем месте

Поле 9 – указывается подверженность работников опасностью, выявленной на рабочем месте согласно таблице 1.

Поле 10 – указывается класс (подкласс) условий труда для факторов производственной среды и трудового процесса из результатов проведения специальной оценки условий труда.