**Анкета опроса работника об опасностях**

**Анкета №** \_\_\_**от**26.04.2022

**идентификация источников опасности и опасных факторов**

**Работник:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рабочее место (должность, профессия):** \_\_\_\_\_\_

**Подразделение (цех, участок):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Формулировка вопроса** | **Идентифицируемая опасность** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 |
| 1. | Есть ли источник опасного и вредного производственного фактора (возможного ущерба)? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 2. | Каким образом может быть причинен ущерб? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3. | Кому может быть причинен ущерб? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4. | Вспомогательные вопросы: |  |  |
| 5. | Имеет ли место передвижение (падение) на различных уровнях? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 6. | Возможно ли падение людей с высоты? | \_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7. | Возможно ли падение инструментов, материалов, например, с высоты (или их выброс)? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 8. | Имеют ли место несоответствующие размеры проходов из-за отсутствия согласованности габаритов? | \_\_\_ |  |
| 9. | Связано ли появление опасных и вредных факторов с подъемом (обработкой) инструментов, материалов и др.? | \_\_\_ |  |
| 10. | Какие на Ваш взгляд опасности возникают при сборке, выполнении работ по обслуживанию, ремонту и демонтажу агрегатов и вводе машин в эксплуатацию? | \_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11. | Какие опасности возникают при движении транспортных средств по территории предприятия, или при движении их по дороге? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 12. | Вы слышали о случаях возгорания на предприятии? | \_\_\_ |  |
| 13. | Что является источником шума или вибрации на рабочем месте? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 14. | Какие вещества, применяемые на рабочем месте, могут нанести вред организму человека при попадании на кожный покров, или во внутрь? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 15. | Каким образом на рабочем месте осуществляются погрузочно-разгрузочные работы? | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_е | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16. | Как Вы считаете, освещение на рабочем месте достаточное для выполнения работы? | \_\_ |  |
| 17. | Бывает ли так, что полы скользкие? | \_\_ |  |

Комментарии и предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист, осуществляющий идентификацию опасностей и оценку рисков: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Работник, который отвечал на вопросы:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_