**V. Для опасных производственных объектов угольной и горнорудной промышленности с признаком опасности 2.5.**

**1. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | Год ввода объекта в эксплуатацию [А, Б, Р] |  | год |
| 1.2. | Износ производственных фондов [Б] |  | % |
| 1.3. | Технические решения по обеспечению безопасности технологического процесса [Т, ПБ, ТР] |
| 1.3.1. | Системы автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности |
| 1.3.1.1. | Системы автоматического регулирования технологического процесса |  | «есть», «нет», «не требуется» |
| 1.3.1.2. | Системы блокировок технологического процесса |  |
| 1.3.1.3. | Системы сигнализаций технологического процесса |  |
| 1.3.1.4. | Наличие пункта и автоматизированной системы управления производственным процессом, функционирующих в условиях чрезвычайных ситуаций |  |
| 1.4. | Выполнение предписаний Ростехнадзора, выданных по итогам последней плановой проверки [А, ПБ, ТР] |
| 1.4.1. | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований промышленной безопасности (общее) |  | число |
| 1.4.2. | Количество неустраненных в срок нарушений требований промышленной безопасности |  |
| 1.5. | Проведение диагностики/экспертизы/планового ремонта оборудования / зданий /сооружений [А, ПБ, Т] |
| 1.5.1. | Наличие графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) |  | «да», «нет» |
| 1.5.2. | Процент соблюдения графика проведения диагностики (испытаний, освидетельствований)/экспертизы/планового ремонта оборудования (технических устройств), сооружений (зданий) |  | число |
| 1.6. | Наличие документации по промышленной безопасности [А, ПБ, ТР, Р] |
| 1.6.1. | Положение о производственном контроле |  | «есть», «нет», «не требуется» |
| 1.6.2. | План ликвидации аварий, согласованный и утвержденный территориальным органом Ростехнадзора |  |
| 1.7. | Сведения о системе сбора информации о произошедших инцидентах и авариях и анализе этой информации [А, ПБ, ТР] |
| 1.7.1. | Система сбора информации о произошедших инцидентах и авариях |  | «есть», «нет» |
| 1.7.2. | Анализ информации о произошедших инцидентах и авариях |  |
| 1.8. | Сведения о профессиональной подготовке персонала [А, ПБ, ТР, Т, К] |
| 1.8.1. | Система профессиональной подготовки персонала (рабочих, ИТР и специалистов) |  | «есть», «нет» |
| 1.8.2. | Система профессионального отбора персонала |  |
| 1.8.3. | Порядок допуска персонала к самостоятельной работе |  |
| 1.8.4. | Обучение и аттестация персонала по промышленной безопасности |  |

**2. СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. | Технические решения по обеспечению пожарной безопасности [ПС, ТР] |
| 2.1.1. | Архитектурные и конструкционные решения по локализации пожара |  | «есть», «нет», «не требуется |
| 2.1.2. | Оборудование системами автоматической пожарной сигнализации |  |
| 2.1.3. | Объектовые запасы воды для пожаротушения |  |
| 2.1.4. | Внутренний противопожарный водопровод |  |
| 2.1.5. | Внешние водоисточники |  |
| 2.1.6. | Оборудование автоматическими установками пожаротушения |  |
| 2.1.7. | Ручные средства пожаротушения |  |
| 2.1.8. | Система организации и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) |  |
| 2.2. | Выполнение предписаний МЧС России (в области пожарной безопасности), выданных по итогам последней плановой проверки [ПС, ТР] |
| 2.2.1. | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований пожарной безопасности (общее) |  | число |
| 2.2.2. | Количество неустраненных в срок нарушений требований пожарной безопасности |  |
| 2.3. | Наличие документации по пожарной безопасности [ПС, ТР, Р] |
| 2.3.1. | План пожаротушения |  | «есть», «нет» |
| 2.3.2. | План эвакуации при пожаре |  |
| 2.3.3. | Инструкции по мерам пожарной безопасности |  |

**3. СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОЙ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. | Резервирование систем обеспечения опасного объекта [ЧС, ПБ, ТР, Т] |
| 3.1.1. | Резервные источники электроснабжения |  | «есть», «нет», «не требуется» |
| 3.1.2. | Резервные системы связи |  |
| 3.2. | Выполнение предписаний МЧС России (в области ГО ЧС), выданных по итогам последней плановой проверки [ЧС, ТР] |
| 3.2.1. | Количество выявленных по итогам последней плановой проверки нарушений требований в области ГО ЧС (общее) |  | число |
| 3.2.2. | Количество неустраненных в срок нарушений требований в области ГО ЧС |  |
| 3.3. | Наличие документации по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций [ЧС, ТР, Р] |
| 3.3.1. | План мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера |  | «есть», «нет», «не требуется» |
| 3.3.2. | План подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций |  |
| 3.3.3. | План гражданской обороны |  |
| 3.3.4. | Положение об органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям |  |
| 3.4. | Финансовые и материальные ресурсы для локализации и ликвидации последствий аварий [А, ЧС, ТР, Р, Б] |
| 3.4.1. | Финансовые ресурсы |  | «есть», «нет» |
| 3.4.2. | Материальные ресурсы |  |
| 3.5. | Сведения о противоаварийной подготовке персонала [А, ПБ, ЧС, ТР, К] |
| 3.5.1. | Система обучения персонала действиям в случае возникновения аварийной ситуации на опасном объекте |  | «есть», «нет» |
| 35.2. | Проведение учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварийной ситуации согласно графику |  |
| 3.5.3. | Проведение учебных тревог по готовности рабочих к действиям в случае возникновения аварийной ситуации с участием производственного персонала, членов профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований, пожарной охраны, медико-санитарной и других служб |  |
| 3.5.4. | Наличие специальных стендов, тренажеров и т. п. для тренировок по планам ликвидации аварий |  |
| 3.6. | Силы и средства ликвидации аварии, аварийно-спасательные и другие службы обеспечения промышленной безопасности и защиты в ЧС [А, ПБ, ЧС, ТР, Р] |
| 3.6.1. | Объектовая пожарная охрана |  | «есть», «нет», «не требуется» |
| 3.6.2. | Военизированные горноспасательные, аварийно-спасательные части |  |
| 3.6.3. | Медицинская служба |  |
| 3.7. | Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий [ПБ, ЧС, ТР, Р] |
| 3.7.1. | Порядок взаимодействия сил и средств организации с другими организациями по предупреждению, локализации и ликвидации аварий |  | «есть», «нет» |
| 3.8. | Технические системы оповещения [ПБ, ЧС, ТР, Р] |
| 3.8.1. | Оповещение персонала объекта |  | «есть», «нет» |
| 3.8.2. | Оповещение соседних организаций |  |
| 3.8.3. | Оповещение населения |  |
| 3.8.4. | Оповещение МЧС России, Ростехнадзора, иных заинтересованных органов власти и организаций |  |
| 3.9. | Меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект [О, ЧС, ТР, Р] |
| 3.9.1. | План взаимодействия с подразделениями ФСБ России, внутренними войсками МВД России, подразделениями вневедомственной охраны МВД России в случае проникновения посторонних лиц на опасный производственный объект / несанкционированного вмешательства в деятельность объекта |  | «есть», «нет», «не требуется» |
| 3.9.2. | Наличие технических средств защиты (инженерные заграждения, автоматизированные системы контроля и управления доступом, системы обнаружения несанкционированного проникновения на территорию и т.п.) |  |
| 3.9.3. | Наличие физической защиты (охрана, патрульные группы, караульные собаки и т.п.) |  |

**Источники информации**

[А] – акт предлицензионной проверки предприятия территориальным органом Ростехнадзора

[Б] – бухгалтерия

[К] – отдел кадров

[О] – служба охраны

[ПБ] – служба промышленной безопасности / технадзор

[ПС] – служба пожарной безопасности / технадзор

[Р] – руководитель объекта

[Т] – технический отдел / главный инженер

[ТР] – технический руководитель объекта

[ЧС] – служба ГО ЧС

[Ю] – юридический отдел

***Примечания:***

1. Подразделения [ПБ], [ПС], [ЧС] могут быть объединены в одну структуру.

2. В случае отсутствия на объекте отдельных подразделений информацию предоставляет [ТР] или [Р].