1. Вопрос.

Согласно пункту 17 НП-034-23 уровень физической защиты определяется комиссионным составом, а в соответствии с пунктом 1.10 приложения № 5 НП-034-23 организация работы охраны объекта должна осуществляться на основании акта межведомственной (ведомственной) комиссии. Как правильно определить и выбрать вид охраны объекта? Какие нормы и правила применяются при определении вида охраны объекта?

Ответ.

Вид охраны объекта определяется в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 9 Федерального закона № 256-ФЗ от 21.07.2011 «О безопасности объектов топливо-энергетического комплекса».

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, по решению субъекта топливно-энергетического комплекса для обеспечения физической защиты объекта топливно-энергетического комплекса в зависимости от присвоенной ему категории опасности могут привлекаться:

1) в отношении объекта, которому присвоена высокая категория опасности - подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации и (или) организации, находящиеся в ведении федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации…;

2) в отношении объекта, которому присвоена средняя категория опасности - подразделения и (или) организации войск национальной гвардии, ведомственная охрана субъекта топливно-энергетического комплекса, частная охранная организация субъекта топливно-энергетического комплекса или частная охранная организация, которая соответствует установленным Правительством Российской Федерации специальным требованиям к частным охранным организациям;

3) в отношении объекта, которому присвоена низкая категория опасности, и объекта, которому не присвоена категория опасности или который не подлежит категорированию - подразделения и (или) организации войск национальной гвардии, ведомственная охрана субъекта топливно-энергетического комплекса, частная охранная организация субъекта топливно-энергетического комплекса, частная охранная организация, которая соответствует установленным Правительством Российской Федерации специальным требованиям к частным охранным организациям, или иная частная охранная организация.

Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса устанавливается в соответствии с требованиями статьи 5 Федерального закона № 256-ФЗ.

2. Вопрос.

При выявлении случаев хищения радиоактивных веществ (далее – РВ), организация согласно плану физической защиты (пункт 35 НП-034-23, п. 1.9 приложения № 5 НП-034-23) должна уведомить организации, определённые планом. Однако согласно пункта 1.15 приложения № 5 НП-034-23 для организаций с уровнем физической защиты «Г» разработка данного плана не требуется. Какой документ должен быть разработан в организации с уровнем защиты «Г», регламентирующий действия при несанкционированных, преднамеренных действиях в отношении РВ?

Ответ.

В соответствии с требованиями пункта 15 приложения № 6 НП-034- 23 в организации, эксплуатирующей радиационный объект с уровнем защиты «Г», должен быть разработан Журнал учёта несанкционированных действий нарушителей, оформленный согласно требованиям приложения № 19 руководства по безопасности при использовании атомной энергии РБ-115-24 «Рекомендации по составу, содержанию и порядку разработки объектовых документов по физической защите в организациях с радиационными объектами и порядку установления уровней физической защиты радиационных объектов» (далее – Руководство по безопасности), утверждённого приказом Ростехнадзора от 04.04.2024 № 121. При этом допускается оформлять и направлять письменное уведомление в сроки и объёме, установленном в разделе VI НП-034-23 и пункта 33 Руководства по безопасности.

3. Вопрос.

По пункту 2.20 приложения № 5 НП-034-23 на объекты с уровнем защиты «Г» необходимо внедрить систему контроля и управления доступом (далее - СКУД). Какие задачи должна выполнять система СКУД в условиях доступа у радиоизотопного прибора (далее - РИП), установленному в блок- 4 боксе? Требуется ли система СКУД на объектах с наличием закрытого радионуклидного источника (далее – ЗРИ) 4 и 5 категории опасности?

Ответ.

Согласно требованиям пункта 1.21 приложения № 5 НП-034-23, СКУД в условиях доступа к РИП, установленному в блок-боксе, должна выполнять задачи по предотвращению несанкционированного доступа персонала, не входящего в перечень лиц, имеющих разрешение на проведение работ с радиационными источниками, радиоактивными веществами, ядерными материалами, утверждённого руководителем организации. Система СКУД на объектах с наличием только ЗРИ 4 и 5 категории опасности требуется на основании пункта 2.20 приложения № 5 НП-034-23, так как уровень физической защиты таких радиационных объектов устанавливается «Г», согласно приложению № 3 НП-034-23.

4. Вопрос.

Требуется ли разработка проектной документации для РИП с ЗРИ 4 и 5 категории опасности по направлению «физическая защита» и организационно-технических решений по безопасной эксплуатации ЗРИ, с учётом возможных аварийных ситуаций?

Ответ.

Разработка проектной документации для РИП с ЗРИ 4 и 5 категории опасности по направлению «физическая защита» и организационно-технических решений по безопасной эксплуатации ЗРИ не требуется. При этом должны выполняться требования пунктов 2.4, 2.5 приложения № 5 НП-034-23.