

Информация

о результатах проведения плановой выездной проверки объектов топливно-энергетического комплекса, принадлежащих ООО «ННК-Самаранефтегаз»

В целях реализации полномочий по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, установленных пунктом 22 части 1 статьи 9 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 226-ФЗ «О войсках национальной гвардии Российской Федерации», пунктов 9, 10, 11 и 12 Плана проведения Управлением Росгвардии по Самарской области плановых проверок объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности на 2026 год, уполномоченной комиссией Управления Росгвардии по Самарской области (далее - Управление) в соответствии с Правилами осуществления федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 740, в период с 7 мая по 4 июня 2026 г. проведена плановая выездная проверка объектов топливно-энергетического комплекса «Установка подготовки нефти «Серноводская» Товарный парк, «Установка подготовки нефти «Радаевская», «Установка комплексной подготовки нефти г. Похвистнево», «Установка подготовки нефти «Якушкинская», принадлежащих ООО «ННК-Самаранефтегаз», на предмет соблюдения обязательных требований по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности, установленных постановлением Правительства РФ от 3 августа 2024 года № 1046 «Об утверждении требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно – энергетического комплекса».

По результатам проверки выявлены нарушения обязательных требований по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объекта, выдано предписание об устранении нарушений, юридическое лицо привлечено к административной ответственности по ст. 20.30 КоАП РФ.

ОГК Управления Росгвардии по Самарской области