**ГОСТ Р 42.5.02-2024 «Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения. Общие положения»**

Национальный стандарт нормативно закрепляет общие положения к созданию, учёту, приведению в готовность и функционированию учреждений и организаций СНЛК. ГОСТ предназначен для использования федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, создающими подсети (учреждения) СНЛК для мониторинга радиационных, химических и биологических рисков на территории Российской Федерации.

Утвержден впервые. Пока в открытом доступе стандарт не опубликован.

Вступит в действие с 1 ноября 2024 года.

Аналогичных международных стандартов других государств, в том числе в странах ЕАЭС, нет.

Разработчики полагают, что принятие стандарта позволит организовать качественную планомерную или экстренную защиту населения и объектов экономики в случае химического, биологического или радиоактивного загрязнения окружающей среды при чрезвычайных ситуациях.

Сегодня координацию деятельности и методическое руководство СНЛК на федеральном уровне осуществляет МЧС России, на региональном уровне - Главные управления МЧС России по субъектам.

СНЛК - сеть действующих специализированных учреждений, подразделений и служб, которые занимаются наблюдением и контролем за радиационной, химической и биологической обстановкой на территории Российской Федерации. Функционируют более 3500 организаций и учреждений СНЛК. Около 2000 из них относятся к федеральной подсети службы, остальные - созданы субъектами РФ.

Федеральные подсети СНЛК представлены организациями и учреждениями Минприроды России, Роспотребнадзора, Минсельхоза России, МЧС России, Минздрава России, Минобрнауки России, Госкорпорации «Росатом» и Минпромторга России. В состав организаций и учреждений СНЛК входят: химико-радиометрические лаборатории, центры гигиены и эпидемиологии, лаборатории радиационного контроля, ветеринарные лаборатории, центры и станции агрохимической службы, гидрометеорологические станции и другие специализированные учреждения и службы.

Информация взята из открытых интернет-источников.