

МЧС: этилацетат выявлен в канализации на юго-западе Москвы

03.02.2015



В понедельник МЧС России сообщило, что вещество «этилацетат» обнаружено в пробах из канализационного коллектора на юго-западе Москвы после жалоб москвичей на неприятный запах в нескольких районах столицы. Это данные «Мосводоканала» по результатам проб, взятым из канализационного коллектора на юго-западе Москвы. Напомним, днем ранее пресс-служба столичного главка ведомства сообщила, что превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, угрожающих здоровью людей, не выявлено. А о резком неприятном запахе накануне вечером сообщили жители некоторых столичных районов. Проводятся следственные мероприятия и мониторинг обстановки, отмечает МЧС. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха вели 46 автоматических станций ГПБУ «Мосэкомониторинг». Дополнительно в юго-западные районы Москвы было направлено пять лабораторий Роспотребнадзора, Мосгаза, Мосводоканала, столичного главка МЧС и Центра «Лидер». Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты) — бесцветная жидкость с ощутимым запахом, растворимая в воде. Обладает всеми свойствами сложных эфиров, является растворителем для нитроцеллюлозы, смоляных масляных лаков, жиров, восков. Имеет широкое применение в различных отраслях производства: в смеси со спиртом используется в производстве искусственной кожи, применяется как желатинизирующее средство в производстве взрывчатых веществ, как компонент фруктовых эссенций и т.д. Пары этилацетата раздражают слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, при действии на кожу вызывают дерматиты и экземы. ПДК в воздухе на производстве — 200 миллиграммов на кубический метр.

Адрес страницы: <http://yasenevo.mos.ru/presscenter/news/detail/1556278.html>

[Управа района Ясенево](#)