

ФОНД МВИ

| № в фонде | Название методики | Определяемый компонент | Диапазон | Метод ф/х анализа | Разработчик |
|---------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| ВОДА | | | | | |
| ВОДА СТОЧНАЯ | | | | | |
| 35. | Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (18 соединений) в сточных и поверхностных водах газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции и универсального многофазового пробоотборника АЮВ 0.005.170 МВИ (с изменением №1 от 02.12.2019г.), (взамен МВИ от 1997г. ФР. 1.31.2004.01273) | ацетальдегид, ацетонитрил, бутилацетат, бутиловый спирт, гексан, декан, изопропилбензол, изопропиловый спирт, кротоновый альдегид, масляный альдегид, метилвинилпиридин, метилэтилпиридин, а-метилстирол, стирол, толуол, фенол, этилацетат, 2-этил-1- гексанол | 0,01 - 5 мг/дм ³ | газовая хроматография | ООО «МОНИТОРИНГ» НКТЬ "Кристалл" |
| 36. | Методика выполнения измерений массовой концентрации растворенных форм и общей ртути в сточных водах, содержащих демеркуризационные растворы, атомноабсорбционным методом (с изменением №1-2004). М-МВИ-66-00, ФР.1.31.2004.01254 | растворенные формы ртути | 0,0005 - 0,01 мг/дм ³ | атомно абсорбционный | НПО "Мониторинг" |
| | | общая ртуть | 0,0005 - 0,02 мг/дм ³ | | |