

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		