

План

работ по актуализации методик измерений (ПНД Ф) на 2026 год

Номер ПНД Ф	Издание	Наименование ПНД Ф
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ, ПРОБООТБОР, РЕАКТИВЫ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ		
ПНД Ф 12.15.1-08	2015	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод
ПНД Ф 12.16.1-10	2015	Методические рекомендации. Определение температуры, запаха, окраски (цвета) и прозрачности в сточных водах, в том числе очищенных сточных, ливневых и талых
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ		
ПНД Ф 13.1.33-2002	2012	Методика измерений массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом
ПНД Ф 13.1.41-03	2012	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с ацетилацетоном
ПНД Ф 13.1.42-2003	2012	Методика измерений массовой концентрации хлористого водорода в промышленных выбросах турбидиметрическим методом
ПНД Ф 13.1.45-03	2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации фтористого водорода в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом
ПНД Ф 13.1.61-2007	2012	Методика измерений массовых концентраций фосфорной кислоты и фосфорного ангидрида в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом

Номер ПНД Ф	Издание	Наименование ПНД Ф
ПНД Ф 13.1.75-2013	2013	Методика измерений массовых концентраций аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов в промышленных выбросах в атмосферу турбидиметрическим методом
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОД		
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	2011	Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом
ПНД Ф 14.1:2.52-96	2016	Методика измерений массовой концентрации ионов хрома в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом с дифенилкарбазидом
ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	2004	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВ И ОТХОДОВ		
ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	не переиздавалась	Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадков сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром
ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	не переиздавалась	Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, отходов производства и потребления гравиметрическим методом
ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	не переиздавалась	Методика выполнения измерений массовой доли азота нитратов в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления фотометрическим методом с салициловой кислотой