

Департамент экологического мониторинга при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики	Наименование документа Заявка на заказ	Идентификационный номер документа	Ф.ПР-2021-07-01
		Издание № 2 от 06.09.2021г.	
		Страница 1 из 1	
		Конфиденциально	

Заявка на заказ

Наименование объекта испытаний _____

Координаты заказчика _____

Цель заявки _____

Дата и время отбора образца _____

Место отбора образца _____

Основание _____

Консервация (при необходимости) _____

Дата приема образца _____

Кем принят образец _____

Срок выполнения испытаний _____

Несоответствия, обнаруженные при приемке образца _____

Исполнитель

Подпись заказчика

Исполнитель не несет ответственности и не выдает заключение в случае, если проба отобрана самим заказчиком.

Департамент экологического мониторинга при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики	Наименование документа Заявка на заказ	Идентификационный номер документа	Ф.ПР-2021-07-01
		Издание № 2 от 06.09.2021г.	
		Страница 2 из 1	
		Конфиденциально	

2. Согласование метода отбора проб и испытаний, указания неопределенности измерений с заказчиком

№	Наименование определяемого показателя	Объем пробы в мл	Обозначение метода испытаний	Согласование с заказчиком		Примечание
				метода испытаний, предложенного ИП (ставится отметка «согласен» или «не согласен»)	необходимости указания неопределенности измерений (ставится отметка «да» или «нет»)	
1.	рН	100	РД 52.24.495-2005			
2.	Электропроводность	100	РД 52.24.495-2005			
3.	Взвешенные вещества	500	ПНДФ 14.1:2:3.110-97			
4.	Растворенный кислород	500	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97			
5.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97			
6.	Азот аммонийный	200	ГОСТ 33.045-2014			
7.	Азот нитритный	200	ГОСТ 33.045-2014			
8.	Азот нитратный	50	ГОСТ 33.045-2014			
9.	СПАВ (поверхностные воды)	200	ГОСТ 31857-2012			
10.	СПАВ (сточные воды)	200	СТП ДЭМ 01-01-2022			
11.	Нефтепродукты	100	ПНД Ф 14.1:2			
12.	Железо, медь, кадмий, цинк, свинец, никель, хром общий, марганец	1000	ПНД Ф 14.1:2.214-06			
13.	Цианиды	1000	ПНД Ф 14.1:2.56-96			
14.	Ртуть	1000	СТП ДЭМ 01-02-2022			
15.	Перманганатная окисляемость*	200	СЭВ ч.1 М.1977г.			
16.	Хлориды*	200	СЭВ ч.1 М.1977г.			
17.	Сульфаты*	200	СЭВ ч.1 М.1977г.			
*-неаккредитованная область						

Заказчик

подпись

ФИО

«__»_____ 2025г.