



**QARAQALPAQSTAN RESPUBLIKASI EKOLOGIYA HA'M
QORSHAG'AN ORTALIQTI QORG'AW KOMITETI**

230100 No'kis qalasi, Berdax gu'zari Tel.: (361) 224-08-77, Faks.: 224-19-51
el pochta: nukus@uznature.uz; rktabiat@exat.uz

2021 jil “11” 02/08/2021

№ 02/18-13-324

No'kis qalasi

**Ўзбекистон Республикаси экология
ва атроф мухитни муҳофаза қилиш
давлат қўмитаси хузуридаги
Атроф-муҳитни муҳофаза қилиш
соҳасида ихтисослаштирилган
аналитик назорат маркази
директори
Р.Файзиевга**

Қорақалпоғистон Республикаси Экология ва атроф мухитни муҳофаза қилиш қўмитаси Атроф мухитни ифлосланишини мониторинг қилиш бўлимида (аналитик лаборатория) ишлатиладиган меъёрий ҳужжатларни актуализациялаштириш учун куйидаги меъёрий ҳужжатларнинг амал қилиш муддатини аниқлик киритиб беришингизни сўрайди.

Илова 1 варакда

Кўмита раиси в.б


М.Джуманиязов

№ т/р	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи
1	МВИ №265:2005	Определение массовой концентрации нитритов природных и сточных водах фотоколориметрическим методом
2	ØzØU0706:2016	измерений массовой концентрации железа в природных и сточных водах с роданидом фотометрическим методом
3	ØzØU0682:2015	измерений массовой концентрации ионов аммония природных и сточных водах с роданидом фотометрическим методом
4	МВИ 148:2000	Измерение массовой концентрации жиров и масел в природных и сточных водах фотометрическим методом
5	МВИ 147:2000	измерений массовой концентрации химического потребления кислорода (ХПК) в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом
6	ØzØU0458:2009	измерений массовой концентрации сульфат- иона в природных и сточных водах комплекснометрическим методом
7	O`z O`U 0495:2010	Измерение массовой концентрации сухого остатка в природных и сточных водах гравиметрическим методом
8	O`z O`U 0591:2013	Измерений молярной концентрации общей жесткости в природных и сточных водах комплекснометрическим методом
9	ØzØU0418:2009	Измерений массовой концентрации хлорид-иона в природных и сточных водах аргентометрическим методом
10	ØzØU0746:2016	Измерений массовой концентрации биохимической потребности в кислороде до и (БПК ₅) в природных и сточных водах фотоколориметрическим методом
11	ØzØU0522:2011	Измерений массовой концентрации общего, VI и III валентного, хрома в природных и сточных водах фотометрическим методом
12	ØzØU0633:2014	Измерений массовой доли марганца в почве фотоколориметрическим методом
13	O`z O`U 0595:2013	Измерение массовой доли нитратов в почве фотоколориметрическим методом
14	МВИ 142:2000	Измерений массовой доли хрома в почве фотоколориметрическим методом
15	ØzØU0614:2013	Измерений массовой доли меди в почве фотоколориметрическим методом
16	ØzØU750:2017	Измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом анализаторе жидкости «ФЛЮОРАТ-02»
17	ØzØU098:2015	Измерений массовой доли цинка в почве фотоколориметрическим методом
18	ØzØU0509:2009	Измерений массовой концентрации окисли азота в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом
19	O`z O`U 0588:2013	Определение измерение запыленности газопылевых потоков
20	ØzØU0396:2008	Измерений массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом
21	ØzØU0518:2011	Измерений массовой концентрации железа в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом
22	ØzØU0509:2010	Измерений массовой концентрации сероводорода в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом

Атроф муҳитни ифлосланишини
мониторинг бўлими бошлиғи:

 М.Жоллабеков