

Давлат экология қўмитаси тизимидаги Атроф-муҳит ифлосланиши мониторинги бўлими (тахлилий лаборатория)лари учун Давлат бюджети мағлаблари ҳисобидан 2021 йилда ўлчов-назорат асбоб-ускуналарини харид қилиш бўйича ТАДБИРЛАР

Г.р	Техник кўрсаткичлар (Технические параметры лаб.оборудования и приборов)	Худуд												Талаб этиладиган сони ва қиймати (млн.сўм)			Изоҳ			
		Аналитик Марказ	Қорақалпоғистон	Андижон	Бухоро	Жиззах	Қашқадарё	Навойй	Наманган	Самарқанд	Сурхондарё	Сирдарё	Фарғона	Хоразм	Тошкент шаҳри	жами сони		1 донаси баҳоси	жами баҳоси	
1	Кўчма автоматик, даврий ва танафуссиз равишда жами 11 хилдаги моддалар бўйича атмосфера ҳавоси ифлосланиши ва саноат ташламаларини ҳамда ҳаво температураси ва босимини назоратини амалга оширади.			1	1			1	1					1	1	1	8	98,2	785,6	"Эколаб AP"
2	Кўчма автоматик тарзда ҳаво температураси ва шамол тезлигини аниқлайди		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	7	91,0	"TESTO 425"
3	Атроф муҳит ҳолатини ўлчови ўтказиладиган жойларнинг координаталарини аниқлаб, кейинчалик географик харитага мувофиқлигига мўлжалланган, кўчма, автоматик.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	3,7	51,8	GPS MAP64 «GARMIN» (шахсий навигацияли ускуна)
4	Кўчма, портатив, автоматик газоанализатор. Саноат ташламаларнинг ташкиллаштирилган манбаларида зарарли моддалар миқдорини автоматик назоратига (комплектациясига кўра), шунингдек ташламалар манбасининг аэродинамик параметрларни аниқлашга мўлжалланган.		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	12	155	1860,0	TESTO - 350 XL
5	Автомобиллардаги дизель двигателларнинг ишлаб бўлинган газларида тутунни аниқлаш учун автоматик газоанализатор, кўчма.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	6	78,0	"ИНФРАКАР Д"
6	Ифлослантувчи моддаларнинг "объемная доля" ўлчови учун мўлжалланган кўчма автоматик газоанализатор (аниқлик тоифаси 0,1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	12	156,0	"ИНФРАКАР-М"
7	Сувдаги лойкаликни аниқлаш учун ускуна (иш столи учун)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	54	702,0	Мутномер, например модель HACH 2100Q (Германия) или HI88703-02 (HANNA Instruments)
8	Сувнинг физик-кимёвий кўрсаткичлари- рН, электр ўтказувчанлиги, туз миқдори (TDS), эриган кислород миқдори (DO), нитрат ва кальций миқдорларини аниқлаш учун кўп тармокли ускуна		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	15	195,0	"WQ-330-К"

Т.р	Техник кўрсаткичлар (Технические параметры лаб.оборудования и приборов)	Худуд												Талаб этиладиган сони ва қиймати (млн.сўм)			Изох		
		Аналитик Марказ	Қорақалпоғистон	Андижон	Бухоро	Жиззах	Қашқадарё	Навоний	Наманган	Самарқанд	Сурхандарё	Сирдарё	Фарғона	Хоразм	Тошкент шаҳри	жами сони		1 донаси баҳоси	жами баҳоси
9	<u>Мебель тўплами</u> – Вытяжные шкафы (1 дона) – Центральный лабораторный стол (1) – Шкафы для химической посуды и реактивов (3) – Лабораторный стол для проведения исследований (1) – Шкаф для одежды ШО код 1 (1) – Стол для весов СЛВ код Г 600*400*750 (1) – Шкаф для документов 720*360*1940 (1) – Стол рабочий СР код 6П (1)		3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	3	24	44,4	1065,6	Мебель тўплами (хаво тортувчи шкафи билан)
10	Термостатли қуриш шкафлари.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	25,9	310,8	Лабораторный сушильный шкаф позволяет поддерживать постоянную температуру в ходе опытов. Благодаря этому обеспечивается быстрое и равномерное высушивание образцов.
11	Качество бидистиллта 1,6 мкСм/см при 25°С, питание 230В/50...60Hz / 3,5кВт, 1 фаза, скорость дистилляции - 2 л/час.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	76	912,0	Бидистиллятор (қув.соатига 2 л)
12	Электродистилляторе вода доводится до кипения, пар поступает в конденсатор, где после охлаждения образует дистиллят – воду, очищенную от бактерий, тяжелых примесей, солей, твердых частиц.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	103	1030,0	Куввати 4л/соатга мўлжалланган дисциллятор
13	Стеклопосуда из огнеупорного или борсиликатного стекла.		1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9	30,3	272,7	Аналитик таҳлилларни амалга оширишга мўлжалланган идишлар (шиша, чинни, кварц шиша идишлар - ажратувчи воронкалар, кутилар, термометрлар, шишалар, ўлчаш идишлари, бюреткалар, маёқлар, синов найчалари, гидрометрлар тўплами, Сокслет асоби, триподлар ва бошқалар).
14	Диапазон измерения давления 610...790 мм.рт.ст. Предел допускаемой погрешности ±0,8 мм.рт.ст.		1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10	3,4	34,0	Барометр-анероид (портатив)
15	Прибор для взвешивания химических реактивов		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	24	288,0	Электронный весы 1-й класс

Т.р	Техник кўрсаткичлар (Технические параметры лаб.оборудования и приборов)	Худуд													Талаб этиладиған сони ва қиймати (млн.сўм)			Изоҳ	
		Аналитик Марказ	Қорақалпоғистон	Андижон	Бухоро	Жиззах	Қашқадарё	Навойй	Наманган	Самарқанд	Сурхандарё	Сирдарё	Фарғона	Хоразм	Тошкент шаҳри	жами сони	1 донаси баҳоси		жами баҳоси
16	Пламенный фотометр для определения натрия, калия, кальция, для нужд лаборатории воды и почвы		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	12	154,5	1854,0	Пламенный фотометр, для определения натрия, калия, кальция гораздо эффективнее для нужд лаборатории воды и почвы Например: модель BWB-XP (Производитель: BWB Technologies UK Ltd. (Великобритания)) или FP8700 (Производитель А. KRUSS Optronic (Германия))
17	Печь муфельная (термостатная)		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	12	36,0	432,0	Печь муфельная Печь предназначенная для легких режимов работы и решения общих задач, требующих максимальной рабочей температуры до 1100°С. 2 36,0 72,0	
18	Стационарный прибор для измерения водородного показателя, характеризующего активность ионов водорода в объектах окружающей среды				1		1			1	1			1	6	51,8	310,8	pH-метрлар/ИОН ўлчагичлар	
19	Титратор в комплекте (Компактный титратор со встроенной магнитной мешалкой и сенсорным интерфейсом пользователя, для анализа).		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	103,0	1339,0	Титратор модели Eco Titrator в комплекте	

Т.р	Техник кўрсаткичлар (Технические параметры лаб.оборудования и приборов)	Худуд													Талаб этиладиган сони ва қиймати (млн.сўм)			Изох	
		Аналитик Марказ	Қорақалпоғистон	Андижон	Бухоро	Жиззах	Қашқадарё	Навойй	Наманган	Самарқанд	Сурхандарё	Сирдарё	Фарғона	Хоразм	Тошкент шаҳри	жами сони	1 донаси баҳоси		жами баҳоси
20	Цифровая бюретка d Tride, диапазон 0.01-99.99 мл		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	8,0	104,0	Цифровая бюретка d Tride, диапазон 0.01-99.99 мл
21	Тупрокдаги радионуклидларни аниқлаш учун спектрометриқ туридаги Радиометр (Прецизионные сцинтилляционные радиометры спектрометрического типа)		1		1	1		1	1	1						6	353,0	2118,0	ПКГ-...
22	Дозиметр-детектор бета, гамма нурланишни ўлчаш учун (эквивалент дозани кучлигини аниқлашга)		1		1	1		1	1	1						6	142,0	852,0	
23	Радиация назорати учун кўп функцияли (альфа-, бета- ва гамма нурланишига) радиометриқ дозиметр (Радиометрический дозиметр (многофункциональный) для измерения альфа-, бета- и гамма-излучения)		1		1	1		1	1	1						6	40,0	240,0	
24	Спектрофотометр. Миқдорий таҳлил учун ихчамгина жиҳоз, УФ ва кўринадиган диапазонда ўлчовларни ўтказишга ёрдам беради. Экологик мониторинги бўйича лабораториянинг вазибаларини ечиш учун тўғри келади.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	136,5	1774,5	UV-1280 Shimadzu
25	Қизиб кетишдан химоя тизими, ҳароратни электрон назорат қилиш, режим кўрсаткичлари билан жиҳозланган сув ҳаммоми.									1						1	14,0	14,0	Воденной баня
26	Предназначены для измерений содержания различных компонентов в жидких пробах фотометрическими и люминесцентными методами. Для измерений массовой концентрации неорганических органических соединений в воде, воздухе, почвах и других объектах					1				1	1		1	1	5	140,0	699,8	Фотометриқ флуориметр - “Флюорат-02-5М”	
		2	24	21	25	25	22	26	20	16	18	16	20	20	22	281	1 836,65	17 570,55	