

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Санитария-эпидемиология осойишталик
ва жамоат саломатлиги хизмати бошлиғи



Б.Қ.Юсупалиев

февраль 2022 йил

Ўзбекистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати ташкилотларида санитария-эпидемиологик хулоса расмийлаштириш ва лаборатория таҳлиллари ўтказиш учун сарфланадиган мутахассислар вақти меъёрлари ва материал харажатлар бўйича

УСЛУБИЙ ҚЎЛЛАНМА

Ушбу услубий қўлланмада пуллик хизматлар нархларини шакллантиришнинг қонуний асослари юзасидан тавсиялар келтирилган.

Мазкур услубий қўлланма Ўзбекистон Республикасининг “Аҳолининг санитария-эпидемиологик осойишталиги тўғрисида”ги қонуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1999 йил 5 февралдаги “Махсулот (ишлар, хизматлар)ни ишлаб чиқариш ва сотиш харажатлари таркиби ҳамда молиявий натижаларни шакллантириш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги 54-сон қарори, Ўзбекистон Республикаси молия вазирининг 2014 йил 14 ноябрдаги “Бюджет ташкилотлари ва бюджет маблағлари олувчиларнинг харажатлар сметаси ва штат жадвалларини тузиш, тасдиқлаш ва рўйхатдан ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида” 74-сон буйруғи [Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2014 йил 15 декабрда рўйхатдан ўтказилган, рўйхат рақами 2634], Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирининг 2017 йил 4 апрелдаги “Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги тизимидаги даволаш-профилактика муассасаларида пуллик хизматларга нархларни шакллантириш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги 150-сонли буйруғига асосан Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати (кейинги ўринларда - Санитария-эпидемиология хизмати) тизимидаги ташкилотлар томонидан кўрсатилаётган пуллик хизматлар нархларини шакллантиришда фойдаланиш учун мўлжалланган.

І боб. Умумий қоидалар

1. Ушбу услубий қўлланмада келтирилган санитария-эпидемиологик хулоса расмийлаштириш ва лаборатория таҳлиллари ўтказиш учун сарфланадиган вақт меъёрлари ва материал харажатлар Санитария-эпидемиология хизмати Давлат хизматларини кўрсатиш бошқармасинининг Санитария-эпидемиологик хулоса расмийлаштириш сектори ва Референс лабораторияси томонидан жойлардан таклиф этилган мутахассислар томонидан ўтказилган ҳамда келишилган хронометраж ва тегишли меъёрий хужжатлар асосида ишлаб чиқилган.

II боб. Санитария-эпидемиологик хулоса расмийлаштириш ва лаборатория таҳлиллари ўтказиш учун сарфланадиган вақт меъёрлари ва материал харажатлар.

2. Санитария-эпидемиологик хулоса расмийлаштириш ва лаборатория таҳлиллари ўтказишда бевосита қатнашадиган мутахассислар томонидан сарфланадиган вақт меъёрлари 1- иловага;

3. Лаборатория таҳлилларини ўтказиш бўйича материал харажатлар 2- ва 3-иловаларга мувофиқ тасдиқлансин.

III боб. Яқуний қондалар

5. Санитария-эпидемиология хизмати бошлиги кўрсатиладиган тиббий хизматларнинг ўз вақтида, тўла ҳажмда ва сифатли кўрсатилиши, хизмат кўрсатиш шаклидан қатъий назар, тарифларнинг тўғри қўлланилиши юзасидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда масъулдир.

6. Кўрсатилаётган пуллик хизмат бирлиги нархини аниқлашда иловаларда келтирилган мутахассис вақти меъёрлари, лаборатория материал харажатларидан ортиқ бўлмаслиги лозим.

Изоҳ:

1. Меъёрий ҳужжатлар ўзгарганда янги қабул қилинган ҳужжат талаблари амал қилади.

2. Янги таҳлил турлари ҳамда усуллари тадбиқ этилган тақдирда тегишли иловаларга ўзгартириш ва қўшимчалар киритилиши мумкин.

Санитария-эпидемиологик осойишталик ва
жамоат саломатлиги хизмати ва унинг
ташкilotларида санитария-эпидемиологик
хулоса расмийлаштириш ва лаборатория
таҳлиллари ўтказиш учун сарфланадиган
мутахассислар вақти меъёрлари бўйича
Услубий қўлланмага 1-илова

**Санитария-эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати тизими
муассасаларида лаборатория текширувларининг асосий турларини ўтказишга сарфланган вақт
меъёрлари**

*Санитария-гигиена лабораториясида санитария-гигиена таҳлилларининг асосий турларини
ўтказишга сарфланган вақт меъёрлари (бошиқалар)*

№ т/р	Текширув ўтказиш турлари	Текширувда иштирок этувчилар	1 та текширув ўтказиш учун вақт меъёри (дак.)	КОДИ
<i>Санитария -гигиена лабораториясида таҳлил ўтказиш учун вақт меъёрлари ҳисоблаш (санитария-эпидемиология хулосалари.).</i>				
1	Қурғошин,кадмий,мис,рухни аниқлаш-бир вақтнинг ўзида полярографик тарзда ПУ-1,АВС 1.1	врач	65	1-00001
		лаборант	40	
Жами			105	
2	Симоб миқдорини аниқлаш	врач	65	1-00002
		лаборант	60	
Жами			125	
3	Марғимуш миқдорини аниқлаш	врач	65	1-00003
		лаборант	30	
Жами			95	
4	Қалай миқдорини аниқлаш	врач	65	1-00004
		лаборант	45	
Жами			110	
5	Темир миқдорини аниқлаш	врач	65	1-00005
		лаборант	30	
Жами			95	
6	Афлотоксин М1ни аниқлаш (ТСХ) Афлотоксин М1 ни аниқлаш(ИФА)	врач	95	1-00006
		лаборант	60	
Жами			155	
7	Афлотоксин М1 ни аниқлаш(ИФА)	врач	35	1-00007
		лаборант	20	
Жами			55	
8	Афлотоксин В1 ни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	95	1-00008
		лаборант	60	
Жами			155	
9	Афлотоксин В1 ва М1ни аниқлаш (ВЭЖХ усулида)	врач	95	1-00009
		лаборант	60	
Жами			155	
10	Афлотоксин Б1 ни аниқлаш (ИФА усулида)	врач	35	1-00010
		лаборант	20	
Жами			55	
11	Охратоксинни аниқлаш (ТСХ ва ВЭЖХ усулида)	врач	95	1-00011
		лаборант	60	
Жами			155	
12	Охратоксинни аниқлаш (ИФА усулида)	врач	35	1-00012
		лаборант	20	
Жами			55	
13	Патулинни аниқлаш (ТСХ ва ВЭЖХ усулида)	врач	95	1-00013
		лаборант	60	

Жами			155	
14	Зеараленонни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	95	1-00014
		лаборант	60	
Жами			155	
15	Зеараленонни аниқлаш (ВЭЖХ усулида)	врач	95	1-00015
		лаборант	60	
Жами			155	
16	Зеараленонни аниқлаш(ИФА усулида)	врач	35	1-00016
		лаборант	20	
Жами			55	
17	Токсин-2 ни аниқлаш (ИФА усулида)	врач	35	1-00017
		лаборант	20	
Жами			55	
18	Токсин-2 ни аниқлаш (ТСХ ва ВЭЖХ усулида)	врач	125	1-00018
		лаборант	60	
Жами			185	
19	Токсин-2 ни аниқлаш (ВЭЖХ усулида)	врач	125	1-00019
		лаборант	60	
Жами			185	
20	Озиқ-овқат маҳсулотларида дезоксиневаленон (ДОН) МУ 012-3/0003 ни аниқлаш (ТСХ)	врач	95	1-00020
		лаборант	60	
Жами			155	
21	Озиқ-овқат маҳсулотларида дезоксиневаленон (ДОН) МУ 012-3/0003 ни аниқлаш (ВЭЖХ)	врач	95	1-00021
		лаборант	60	
Жами			155	
22	Озиқ-овқат маҳсулотларида дезоксиневаленон (ДОН)ни аниқлаш (ИФА)	врач	35	1-00022
		лаборант	20	
Жами			55	
23	Нитрозаминни аниқлаш	врач	125	1-00023
		лаборант	60	
Жами			185	
24	Гистаминни аниқлаш	врач	95	1-00024
		лаборант	60	
Жами			155	
25	Хлорорганик пестицидларни аниқлаш	врач	65	1-00025
		лаборант	60	
Жами			125	
26	Фосфорорганик пестицидларини аниқлаш (Карбофос)	врач	65	1-00026
		лаборант	60	
Жами			125	
27	Пиретроидларни аниқлаш	врач	75	1-00027
		лаборант	60	
Жами			135	
28	Ош тузидаги йоднинг масса улушини аниқлаш	врач (олий тоифа)	3	1-00028
		врач	30	
		лаборант	25	
Жами			58	
29	Витамин ва минерал аралашмаси В1-тиамин В2-Рибофлавин, ПП-никотиник кислота ва фолий кислотаси (ВЭЖХ усулида) билан бойитилган нон бугдой унини ўрганиш	врач	125	1-00029
		лаборант	60	
Жами			185	
Пестицидларни аниқлаш (ОПС)				
30	Сут ва ферментланган сут маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	95	1-00030
		лаборант	60	
Жами			155	

31	Сут ва ферментланган сут маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	врач	75	1-00031
		лаборант	60	
Жами			135	
32	Гўшт ва гўшт маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш: колбаса, ярим тайёр маҳсулотлар, консерва (ТСХ усулида)	врач	95	1-00032
		лаборант	60	
Жами			155	
33	Гўшт ва гўшт маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш: колбаса, ярим тайёр маҳсулотлар, консерва (ГХ усулида)	врач	75	1-00033
		лаборант	60	
Жами			135	
34	Нон ва нон маҳсулотларида, унли қандолат маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усули билан)	врач	95	1-00034
		лаборант	60	
Жами			155	
35	Нон ва нон маҳсулотларида, унли қандолат маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усули билан)	врач	75	1-00035
		лаборант	60	
Жами			135	
36	Ўсимлик ёғи ва маргариндаги хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усули билан)	врач	95	1-00036
		лаборант	60	
Жами			155	
37	Ўсимлик ёғи ва маргариндаги хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усули билан)	врач	65	1-00037
		лаборант	70	
Жами			135	
38	Ичимликларда хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	65	1-00038
		лаборант	50	
Жами			115	
39	Ичимликларда хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	врач	55	1-00039
		лаборант	50	
Жами			105	
40	Ўсимлик маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	95	1-00040
		лаборант	60	
Жами			155	
41	Ўсимлик маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	врач	75	1-00041
		лаборант	60	
Жами			135	
42	Асалдаги хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	95	1-00042
		лаборант	60	
Жами			155	
43	Асалдаги хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	врач	75	1-00043
		лаборант	60	
Жами			135	
44	Тухум ва тухум маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	95	1-00044
		лаборант	60	
Жами			155	
45	Тухум ва тухум маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	врач	75	1-00045
		лаборант	60	
Жами			135	
46	Шакар ва шакарли қандолат маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	95	1-00046
		лаборант	60	
Жами			155	
47	Шакар ва қандолат маҳсулотларида хлорорганик	врач	75	1-00047

47	пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	лаборант	60	1-00047
Жами			135	
48	Сигаретлар ва сигареталар таркибида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	врач	75	1-00048
		лаборант	60	
Жами			135	
49	Сигаретлар ва сигареталар таркибида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	врач	95	1-00049
		лаборант	60	
Жами			155	
50	С витаминини аниқлаш	врач	55	1-00050
		лаборант	40	
Жами			95	
51	Ароқ таркибидаги алдегидларни аниқлаш	врач	38	1-00051
		лаборант	10	
Жами			48	
52	Ароқдаги сивуш мойларини аниқлаш	врач	38	1-00052
		лаборант	10	
Жами			48	
53	Метил спиртини аниқлаш	врач	38	1-00053
		лаборант	10	
Жами			48	
54	Эфирларни миқдорини аниқлаш	врач	43	1-00054
		лаборант	15	
Жами			58	
55	Ёғлардаги пероксид қийматини аниқлаш ГОСТ 26593	врач	18	1-00055
		лаборант	15	
Жами			33	
56	Гўшт маҳсулотларида нитритларни аниқлаш	врач	35	1-00056
		лаборант	40	
Жами			75	
57	Сабзавотлар, шарбатлар ва бошқа маҳсулотларда нитрат миқдорларини аниқлаш	врач	23	1-00057
		лаборант	15	
Жами			38	
58	Озиқ-овқат маҳсулотларида меламинни аниқлаш. (ВЭЖХ усулида)	врач	125	1-00058
		лаборант	60	
Жами			185	
59	Оксиметилфурфурални аниқлаш (сифат реакцияси)	врач	40	1-00059
		лаборант	35	
Жами			75	
60	Оксиметилфурфурални аниқлаш (миқдорий реакция)	врач	55	1-00060
		лаборант	40	
Жами			95	
61	Асалдаги диастаза сонини аниқлаш	врач	25	1-00061
		лаборант	60	
Жами			85	
62	Ўсимлик ёғидаги кислота сонини аниқлаш	врач	20	1-00062
		лаборант	20	
Жами			40	
63	Колбаса маҳсулотларидаги нитратлар миқдорини фотоколориметрик усулда аниқлаш (ФЭК)	врач	40	1-00063
		лаборант	40	
Жами			80	
64	Консервлардан балкиларда ПУЕ ни аниқлаш	врач	125	1-00064

65	Соланинни аниқлаш (сифатли реакция)	врач	45	1-00065
		лаборант	30	
Жами			75	
66	Соланинни аниқлаш (миқдорий реакция)	врач	45	1-00066
		лаборант	30	
Жами			75	
67	Кофеинни аниқлаш	врач	70	1-00067
		лаборант	35	
Жами			105	
68	Зараркунадаларнинг зарарланишини аниқлаш	врач	23	1-00068
		лаборант	20	
Жами			43	
69	Ёғ фазасининг кислоталигини аниқлаш	врач	15	1-00069
		лаборант	35	
Жами			50	
70	Нон маҳсулотларининг кислоталигини аниқлаш	врач	30	1-00070
		лаборант	10	
Жами			40	
71	Қандолатчиликда ишқорийликни аниқлаш	врач	30	1-00071
		лаборант	10	
Жами			40	
72	Бензопиренни аниқлаш (ВЭЖХ усули)	врач	125	1-00072
		лаборант	40	
Жами			165	
73	Рух, кадмий, қўргошин, мис, темир, никель, хром, қалайни аниқлаш Узлуксиз алангали ва электротермик усулда атом ютилиш спектрофотометрияси	врач	65	1-00073
		лаборант	90	
Жами			155	
74	Маргимуш ва симобни гидрид бугларини ҳосил қилиш усули билан атом ютилиш спектрофотометриясини аниқлаш	врач	65	1-00074
		лаборант	90	
Жами			155	
ИЧИМЛИК СУВИ				
75	Алюминий, барий, бериллий, темир, кадмий, кальций, кобальт, магний, марганец, мис, молибден, никель, қургошин, қумуш, хром, рух миқдорини индуктив боғланган плазмали атом эмиссион спектрометр жихозида аниқлаш	врач	65	1-00075
		лаборант	90	
Жами			155	
76	Алюминий миқдорини аниқлаш	врач	45	1-00076
		лаборант	30	
Жами			75	
77	Молибден миқдорини аниқлаш	врач	45	1-00077
		лаборант	30	
Жами			75	
78	Маргимуш миқдорини аниқлаш	врач	45	1-00078
		лаборант	30	
Жами			75	
79	Аммиак миқдорини аниқлаш	врач	22	1-00079
		лаборант	15	
Жами			37	
80	Нитрат миқдорини аниқлаш	врач	43	1-00080
		лаборант	30	

Жами			73	
81	Нитрит миқдорини аниқлаш	врач	27	1-00081
		лаборант	20	
Жами			47	
82	Фтор миқдорини аниқлаш	врач	45	1-00082
		лаборант	30	
Жами			75	
83	Лойқаликни аниқлаш	врач	22	1-00083
		лаборант	15	
Жами			37	
84	Рангдорликни аниқлаш	врач	32	1-00084
		лаборант	15	
Жами			47	
85	Умумий минераллашувни аниқлаш (куруқ қолдик)	врач	27	1-00085
		лаборант	15	
Жами			42	
86	Темир миқдорини аниқлаш	врач	32	1-00086
		лаборант	20	
Жами			52	
87	Умумий қаттиқлик миқдорини аниқлаш	врач	20	1-00087
		лаборант	10	
Жами			30	
88	Марганец миқдорини аниқлаш	врач	65	1-00088
		лаборант	40	
Жами			105	
89	Полифосфатлар миқдорини аниқлаш	врач	32	1-00089
		лаборант	25	
Жами			57	
90	Сулфат миқдорини аниқлаш	врач	35	1-00090
		лаборант	25	
Жами			60	
91	Хлоридлар миқдорини аниқлаш	врач	22	1-00091
		лаборант	10	
Жами			32	
92	Хром миқдорини аниқлаш	врач	65	1-00092
		лаборант	45	
Жами			110	
93	Никель миқдорини аниқлаш	врач	60	1-00093
		лаборант	45	
Жами			105	
94	Нефть миқдорини аниқлаш	врач	65	1-00094
		лаборант	45	
Жами			110	
95	Оксидланиш миқдорини аниқлаш	врач	33	1-00095
		лаборант	25	
Жами			58	
96	Ишқорийлик миқдорини аниқлаш	врач	22	1-00096
		лаборант	15	
Жами			37	
		врач	47	

97	Х11К миқдорини аниқлаш	лаборант	40	1-00097
Жами			87	
98	БПК-5 миқдорини аниқлаш	врач	35	1-00098
		лаборант	20	
Жами			55	
99	Формальдегид миқдорини аниқлаш	врач	32	1-00099
		лаборант	20	
Жами			52	
100	Қолдик фаол хлорни миқдорини аниқлаш	врач	22	1-00100
		лаборант	10	
Жами			32	
Атмосфера хавоси				
101	Азот диоксидини миқдорини аниқлаш	врач	25	1-00101
		лаборант	30	
Жами			55	
102	Формальдегид миқдорини аниқлаш	врач	25	1-00102
		лаборант	20	
Жами			45	
103	Ацетон миқдорини аниқлаш	врач	32	1-00103
		лаборант	10	
Жами			42	
104	Сульфат кислота миқдорини аниқлаш	врач	45	1-00104
		лаборант	30	
Жами			75	
105	Сирка кислотаси миқдорини аниқлаш	врач	25	1-00105
		лаборант	20	
Жами			45	
106	Қўргошин миқдорини аниқлаш	врач	25	1-00106
		лаборант	30	
Жами			55	
107	Симобни аниқлаш учун суртма олиш	врач	23	1-00107
		лаборант	20	
Жами			43	
108	Озон миқдорини аниқлаш	врач	22	1-00108
		лаборант	30	
Жами			52	
109	Марганец миқдорини аниқлаш	врач	25	1-00109
		лаборант	40	
Жами			65	
110	Хлорид кислотасини аниқлаш	врач	35	1-00110
		лаборант	30	
Жами			65	
111	Ишқорни аниқлаш	врач	33	1-00111
		лаборант	30	
Жами			63	
112	Чанг миқдорини аниқлаш	врач	25	1-00112
		лаборант	25	
Жами			50	
III. Ювувчи воситалар шампун, косметика, парфюм ва бошқалар				
113	Сирт синтетик фаол моддалар тахлили	врач	65	1-00113
		лаборант	40	
Жами			105	
114	Фосфат тузларини аниқлаш	врач	38	1-00114
		лаборант	20	
Жами			58	

115	Анион фаол моддалари масса улуши тахлили	врач	38	1-00115
		лаборант	20	
Жами			58	
116	Шампунлардаги хлоридларни аниқлаш	врач	38	1-00116
		лаборант	20	
Жами			58	
117	Шампунлардаги қаттиқ моддаларни аниқлаш	врач	38	1-00117
		лаборант	20	
Жами			58	
ХУЖАЛИК СОВУНИ				
118	Эркин каустик ишқорнинг масса улушини аниқлаш	врач	45	1-00118
		лаборант	40	
Жами			85	
119	Эркин натрий карбонатнинг масса улушини аниқлаш	врач	65	1-00119
		лаборант	30	
Жами			95	
120	Аралашмаларнинг масса улушини аниқлаш	врач	38	1-00120
		лаборант	20	
Жами			58	
АТИР СОВУН				
121	Натрий хлориднинг масса улушини аниқлаш	врач	43	1-00121
		лаборант	35	
Жами			78	
122	Эркин каустик ишқорнинг масса улушини аниқлаш	врач	43	1-00122
		лаборант	35	
Жами			78	
123	Ёғ кислоталарининг масса улушини аниқлаш	врач	43	1-00123
		лаборант	35	
Жами			78	
124	Кислота сонини аниқлаш	врач	28	1-00124
		лаборант	20	
Жами			48	
125	Хлоридларни аниқлаш	врач	28	1-00125
		лаборант	20	
Жами			48	
126	Ишқорни аниқлаш	врач	33	1-00126
		лаборант	25	
Жами			58	
127	Сувда эримagan моддаларни аниқлаш	врач	66	1-00127
		лаборант	30	
Жами			96	
128	Парфюмерия суюқлигининг шаффофлигини аниқлаш	врач	33	1-00128
		лаборант	30	
Жами			63	
129	Органолептика	врач	17	1-00129
		лаборант	10	
Жами			27	
IV ПОЛИМЕР МАССАЛАРИ				
130	Тупук ва терга чиддамлигини аниқлаш	врач	32	1-00130
		лаборант	20	
Жами			52	
131	Сув мухитида формалдегидни аниқлаш	врач	45	1-00131
		лаборант	20	
Жами			65	

132	Хаводаги формальдегидни аниқлаш	врач	10	1-00132
		лаборант	5	
Жами			15	
133	Сув муҳиtida стиролни аниқлаш	врач	55	1-00133
		лаборант	45	
Жами			100	
134	Хаводаги стиролни аниқлаш	врач	45	1-00134
		лаборант	40	
Жами			85	
135	Сув муҳиtida дибутилфталатни аниқлаш	врач	45	1-00135
		лаборант	40	
Жами			85	
136	Хаводаги дибутилфталатни аниқлаш	врач	45	1-00136
		лаборант	40	
Жами			85	
137	Алюминийни аниқлаш	врач	43	1-00137
		лаборант	30	
Жами			73	
V. НООЗИҚ ОВҚАТ МАХСУЛОТЛАР ВА БОШҚАЛАР				
138	Дезинфекцияловчи воситаларда натрий гипохлоридни аниқлаш	врач	30	1-00138
		лаборант	25	
Жами			55	
139	Дезинфекцияловчи воситаларда калций гипохлоридни аниқлаш	врач	30	1-00139
		лаборант	25	
Жами			55	
140	Дезинфекцияловчи воситаларда хлор охагини аниқлаш	врач	30	1-00140
		лаборант	25	
Жами			55	
141	Дезинфекцияловчи воситаларда хлораминни аниқлаш	врач	30	1-00141
		лаборант	25	
Жами			55	
142	Концентрат эритмасида водород пероксид концентрациясини аниқлаш	врач	38	1-00142
		лаборант	20	
Жами			58	
143	Идишлардаги кадмийни аниқлаш	врач	63	1-00143
		лаборант	30	
Жами			93	
144	Идишлардаги темирни аниқлаш	врач	33	1-00144
		лаборант	20	
Жами			53	
145	Марганецни аниқлаш	врач	62	1-00145
		лаборант	40	
Жами			102	
146	Идишлардаги рухни аниқлаш	врач	33	1-00146
		лаборант	20	
Жами			53	
147	Идишлардаги мисни аниқлаш	врач	33	1-00147
		лаборант	20	
Жами			53	
148	Идишларда қўргошинни аниқлаш	врач	65	1-00148
		лаборант	30	
Жами			95	
149	Сувда эрмайдиган моддаларнинг (абразив моддалар) масса улушини аниқлаш	врач	66	1-00149
		лаборант	30	
Жами			96	
150	Хушбўй моддаларнинг масса улушини аниқлаш	врач	33	1-00150
		лаборант	25	

Жами			58	
151	Хлорид тузлари таркибини аниқлаш	врач	73	1-00151
		лаборант	40	
Жами			113	
152	Сульфат тузлари миқдорини аниқлаш	врач	73	1-00152
		лаборант	40	
Жами			113	
153	Кальций тузлари миқдорини аниқлаш	врач	73	1-00153
		лаборант	40	
Жами			113	
154	Идишларда алюминий миқдорини аниқлаш	врач	45	1-00154
		лаборант	30	
Жами			75	
155	Коррозияга чидамлилигини аниқлаш	врач	18	1-00155
		лаборант	10	
Жами			28	
156	Этил ацетатни аниқлаш	врач	45	1-00156
		лаборант	20	
Жами			65	
Синтетик ювиш воситалари, парфюмерия ва косметика, шу жумладан шампунлар				
157	Водород ионларининг таркиби pH	врач	20	1-00157
		лаборант	10	
Жами			30	
158	Фаол кислороднинг масса улушини аниқлаш	врач	70	1-00158
		лаборант	25	
Жами			95	
159	Сув ва учувчи моддаларнинг масса улушини аниқлаш	врач	25	1-00159
		лаборант	45	
Жами			70	
160	Умумий ишқорнинг масса улушини KOX ҳисобида аниқлаш	врач	40	1-00160
		лаборант	30	
Жами			70	
161	Томчи тушиш нуқтасини аниқлаш	врач	35	1-00161
		лаборант	20	
Жами			55	
162	Сифатли рақамнинг таърифи	врач	50	1-00162
		лаборант	45	
Жами			95	
163	Огир металллар йиғиндисининг масса улушларини аниқлаш	врач	65	1-00163
		лаборант	50	
Жами			115	
164	Ёғ кислоталарининг қуйилиш нуқтасини аниқлаш	врач	65	1-00164
		лаборант	50	
Жами			115	
165	Натрий хлориднинг масса улушини аниқлаш	врач	65	1-00165
		лаборант	60	
Жами			125	
166	Сода маҳсулотларининг масса улушини Na2O бўйича аниқлаш	врач	43	1-00166
		лаборант	25	
Жами			68	
167	Цинк ёки магний стеаратининг масса улушини аниқлаш	врач	43	1-00167
		лаборант	25	
Жами			68	
168	Кислота сонини аниқлаш	врач	38	1-00168
		лаборант	20	
Жами			58	
169	Карбонат сонини аниқлаш	врач	40	1-00169

169	Карбонил солини аниқлаш	лаборант	20	1-00169
Жами			60	
170	Идишлар ва технологик асбоб-ускуналарда кўргошинни аниқлаш	врач	15	1-00170
		лаборант	10	
Жами			25	
171	2,4 Д-кислота, унинг тузлари, эфирларини аниқлаш	врач	95	1-00171
		лаборант	100	
Жами			195	
172	Симоборганик пестицидларни аниқлаш	врач	105	1-00172
		лаборант	90	
Жами			195	
173	Озиқ-овқат хом ашёсидан ароқ ва этил спиртидаги захарли аралашмаларни аниқлаш (ГС - экспресс усул) ГОСТ 30536-2013	врач	20	1-00173
		лаборант	10	
Жами			30	
174	Гексанни аниқлаш	врач	45	1-00174
		лаборант	30	
Жами			75	
175	Н-гептанни аниқлаш	врач	45	1-00175
		лаборант	30	
Жами			75	
176	Ишчи зона хавосида аммиак миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00176
		лаборант	10	
Жами			40	
177	Ишчи зона хавосида ацетон миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00177
		лаборант	10	
Жами			40	
178	Ишчи зона хавосида бензин миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00178
		лаборант	10	
Жами			40	
179	Ишчи зона хавосида бензол миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00179
		лаборант	10	
Жами			40	
180	Ишчи зонаси хаводасиги бутанол миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00180
		лаборант	10	
Жами			40	
181	Ишчи зонаси хаводасиги бутилацетат миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00181
		лаборант	10	
Жами			40	
182	Ишчи зонаси хаводасиги диметилформаид миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00182
		лаборант	10	
Жами			40	
183	Ишчи зонаси хаводасиги керосин миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00183
		лаборант	10	
Жами			40	
184	Ишчи зонаси хаводасиги ксилен миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00184
		лаборант	10	
Жами			40	
185	Ишчи зонаси хаводасиги метил этил кетон миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00185
		лаборант	10	
Жами			40	
186	Иш жойи хавосида пропан-бутан миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00186
		лаборант	10	
Жами			40	
187	Иш жойи хавосида пропанол миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00187
		лаборант	10	
Жами			40	

188	Ишчи зонаси хаводасиги водород сульфит миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00188
		лаборант	10	
Жами			40	
189	Иш жойи хавосида стирол миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00189
		лаборант	10	
Жами			40	
190	Иш жойи хавосида тетрахлорэтилен миқдорини аниқлаш.	врач	35	1-00190
		лаборант	15	
Жами			50	
191	Иш жойи хавосида толуол миқдорини аниқлаш.	врач	35	1-00191
		лаборант	15	
Жами			50	
192	Иш жойи хавосида трихлорэтилен миқдорини аниқлаш.	врач	35	1-00192
		лаборант	15	
Жами			50	
193	Иш жойи хавосида спирт миқдорини аниқлаш.	врач	35	1-00193
		лаборант	15	
Жами			50	
194	Иш жойи хавосида фенол миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00194
		лаборант	10	
Жами			40	
195	Иш жойи хавосида циклогексан миқдорини аниқлаш.	врач	35	1-00195
		лаборант	15	
Жами			50	
196	Иш жойи хавосида этанол миқдорини аниқлаш.	врач	35	1-00196
		лаборант	15	
Жами			50	
197	Иш жойи хавосида этилацетат миқдорини аниқлаш.	врач	35	1-00197
		лаборант	20	
Жами			55	
198	Товуш даражаси миқдорини ўлчаш	врач	30	1-00198
		мухандис	20	
Жами			50	
199	Шовқин даражаси миқдорини частота тавфсифи бўйича аниқлаш	врач	50	1-00199
		мухандис	40	
Жами			90	
200	Эквивалент шовқин даражасини жадвал усули билан аниқлаш.	врач	50	1-00200
		мухандис	40	
Жами			90	
201	Сунъий ёругликни ўлчаш.	врач	20	1-00201
		мухандис	10	
Жами			30	
202	Махаллий ва умумий тебранишларни аниқлаш.	врач	30	1-00202
		мухандис	40	
Жами			70	
203	Тебранишларни частота тавфсифи бўйича аниқлаш	врач	40	1-00203
		мухандис	50	
Жами			90	
204	Электромагнит майдонларни ўлчаш.	врач	40	1-00204
		мухандис	30	
Жами			70	
205	Витта иш жойи картасини расмийлаштириш. қабул қилинган маълумотларни таснифлаш ҳамда босиб чиқариш.	врач	950	1-00205
Жами			950	
206	Иш жойларини аттестацияси бўйича ҳисобот тайёрлаш.	врач	950	1-00206
Жами			950	

207	Радиотехник объектларга санитария паспорти тақдим этиш	врач	150	1-00207
Жами			150	
208	Лойихани кўриб чиқиш ва хулоса бериш.	врач	300	1-00208
		мухандис	150	
Жами			450	
209	Ультрафиолет нурларини улчаш.	врач	30	1-00209
		мухандис	20	
Жами			50	
210	Хаво харакати тезлигини аниқлаш.	врач	15	1-00210
		мухандис	10	
Жами			25	
211	Иссиклик нурланишини аниқлаш.	врач	25	1-00211
		мухандис	20	
Жами			45	
212	Ўтказилган улчов натижалари асосида хулоса	врач	15	1-00212
Жами			40	
213	Метеорологик омиллар таърифи.	врач	20	1-00213
		мухандис	10	
Жами			45	
214	Эквивалент шовкин даражасини аниқлаш.	врач	40	1-00214
		мухандис	25	
Жами			65	
215	LIN шкаласи бўйича шовкин даражасини аниқлаш.	врач	30	1-00215
		мухандис	20	
Жами			50	
216	Табиий ёруғликни аниқлаш.	врач	30	1-00216
		мухандис	20	
Жами			50	
217	Саноат ишлаб чиқариш частотасида электр майдонини аниқлаш.	врач	40	1-00217
		мухандис	30	
Жами			70	
218	Доимий магнит майдонни аниқлаш.	врач	40	1-00218
		мухандис	30	
Жами			70	
219	Саноат, ишлаб чиқариш биноларида ЮЧ, ЎЮЧ майдонларини ўлчаш.	врач	30	1-00219
		мухандис	20	
Жами			50	
220	Ташки мухитда ЮЧ, ЎЮЧ майдонларни ўлчаш.	врач	30	1-00220
		мухандис	30	
Жами			60	
221	Саноат биноларида микротўлқинли майдонларни ўлчаш.	врач	30	1-00221
		мухандис	30	
Жами			60	
222	Ташки мухитда микротўлқинли майдонларни ўлчаш.	врач	30	1-00222
		мухандис	30	
Жами			60	
223	Хисоботни тузиш (иш жойларини аттестациядан ўтказиш.)	врач	270	1-00223
		мухандис	90	
Жами			360	
224	Атмосфера хавоси ,иш жойининг хавоси ва бино ичида чанг миқдорини аниқлаш.	врач	20	1-00224
		лаборант	15	
Жами			35	
225	Атмосфера хавоси ,иш жойининг хавоси ва бино ичида азот оксидлари миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00225
		лаборант	15	
Жами			45	
226	Атмосфера хавоси ,иш жойининг хавоси ва бино ичида углерод оксидлари миқдорини аниқлаш.	врач	30	1-00226
		лаборант	15	

Жами			45	
227	Атмосфера хавоси ,иш жойининг хавоси ва бино ичида сульфат кислотаси микдорини аниқлаш.	врач	35	1-00227
		лаборант	30	
Жами			65	
Санитария-бактериологик таҳлилларга сарфланган вақт меъёрлари				
1	МАФАМни аниқлаш	Врач	10	2-00001
		Лаборант	15	
Жами			25	
2	0,1;0,01 да ИТБГни аниқлаш	Врач	10	2-00002
		Лаборант	15	
Жами			25	
3	1,0;10,0 да ИТБГни аниқлаш	Врач	10	2-00003
		Лаборант	15	
Жами			25	
4	Enterobacteriaceae оиласини аниқлаш	Врач	10	2-00004
		Лаборант	15	
Жами			25	
5	25 гда патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш	Врач	40	2-00005
		Лаборант	45	
Жами			85	
6	50 гда патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш(болалар озуқа маҳсулотлари:бўтқалар)	Врач	40	2-00006
		Лаборант	45	
Жами			85	
7	100гда патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш(болалар озуқа маҳсулотлари:аралашмалар)	Врач	40	2-00007
		Лаборант	45	
Жами			85	
8	10 гда патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш (БФҚлар)	Врач	40	2-00008
		Лаборант	45	
Жами			85	
9	Ачитқи ва могор замбуругларини аниқлаш	Врач	10	2-00009
		Лаборант	10	
Жами			20	
10	0,1; 0,01.да St.aureusни аниқлаш	Врач	10	2-00010
		Лаборант	18	
Жами			28	
11	1,0; 10,0.да St.aureusни аниқлаш	Врач	10	2-00011
		Лаборант	18	
Жами			28	
12	Шиша идишга қадоқланган сувда Ps.aeruginosани аниқлаш	Врач	10	2-00012
		Лаборант	15	
Всего			25	
13	Косметика воситалари Грамида Ps.aeruginosани аниқлаш	Врач	10	2-00013
		Лаборант	15	
Жами			25	
14	25гда L.monocytogenesни аниқлаш	Врач	40	2-00014
		Лаборант	45	
Жами			85	
15	50гда L.monocytogenesни аниқлаш (болалар озуқа маҳсулотлари:бўтқалар)	Врач	40	2-00015
		Лаборант	45	
Жами			85	
16	100гда L.monocytogenesни аниқлаш (болалар озуқа маҳсулотлари:аралашмалар)	Врач	40	2-00016
		Лаборант	45	
Жами			85	
17	0,1; 0,01.да E.colini аниқлаш	Врач	10	2-00017
		Лаборант	18	

Жами			28	
18	1,0; 10,0.да E.colini аниқлаш	Врач	10	2-00018
		Лаборант	18	
Жами			28	
19	Сульфитредуцияловси клостридияларни аниқлаш	Врач	10	2-00019
		Лаборант	15	
Жами			25	
20	B.cereusни аниқлаш	Врач	10	2-00020
		Лаборант	15	
Жами			25	
21	Протей туркум бактерияларни аниқлаш	Врач	10	2-00021
		Лаборант	15	
Жами			25	
22	Суткислотали м/о ва лактобактерияларни аниқлаш	Врач	8	2-00022
		Лаборант	12	
Жами			20	
23	Эубиотикларни аниқлаш (бифидобактерияларнинг мавжудлиги)	Врач	8	2-00023
		Лаборант	12	
Жами			20	
24	V.paragemoliticusни аниқлаш(миқдорий таҳлил)	Врач	8	2-00024
		Лаборант	12	
Жами			20	
25	Энтерококкларни аниқлаш	Врач	10	2-00025
		Лаборант	15	
Жами			25	
26	Филтрация усули орқали 100 мл.да ИТБГни аниқлаш	Врач	16	2-00026
		Лаборант	20	
Жами			36	
27	100мл.да ИТБГ	Врач	13	2-00027
		Лаборант	18	
Жами			31	
28	333 мл.да ИТБГ	Врач	13	2-00028
		Лаборант	18	
Жами			31	
29	Филтрация усули орқали 100мл.да МАФАМни аниқлаш	Врач	8	2-00029
		Лаборант	14	
Жами			22	
30	100 мл.да филтрация орқали могор ва ачитки замбуругларини аниқлаш	Врач	8	2-00030
		Лаборант	14	
Жами			22	
31	40 мл.да филтрация орқали могор ва ачитки замбуругларини аниқлаш	Врач	8	2-00031
		Лаборант	14	
Жами			22	
32	Мембранали усул орқали 100мл.да ичимликларни патоген флорага текшириш	Врач	12	2-00032
		Лаборант	16	
Жами			28	
33	100мл.да ичимликларни патоген флорага текшириш	Врач	13	2-00033
		Лаборант	20	
Жами			33	
34	Шиша идишга қадокланган сувда ИТБГни аниқлаш	Врач	12	2-00034
		Лаборант	18	
Жами			30	
35	Шиша идишга қадокланган сувда ИТБГни (нажасли) аниқлаш	Врач	12	2-00035
		Лаборант	18	
Жами			30	
36	Мезофил аэроб ва факультатив анаэроб м/о	Врач	16	2-00036
		Лаборант	20	
Жами			36	

37	Болалар озуқа махсулотлари учун мезофил аэроб ва факультатив анаэроб м/о	Врач	16	2-00037
		Лаборант	20	
Жами			36	
38	Мезофил анаэроб м/о	Врач	16	2-00038
		Лаборант	20	
Жами			36	
39	Болалар озуқа махсулотлари учун мезофил анаэроб м/о	Врач	16	2-00039
		Лаборант	20	
Жами			36	
40	Термофил аэроб ва факультатив анаэроб м/о	Врач	16	2-00040
		Лаборант	20	
Жами			36	
41	Термофил анаэроб м/о	Врач	16	2-00041
		Лаборант	20	
Жами			36	
42	Ачитқи ва могор замбуруглари	Врач	8	2-00042
		Лаборант	14	
Жами			22	
43	Суткислотали м/о	Врач	6	2-00043
		Лаборант	8	
Жами			14	
44	Ичимлик суви (УМС, коли-индекс)	Врач	12	2-00044
		Лаборант	18	
Жами			30	
45	Сувни патоген флорага текшириш	Врач	40	2-00045
		Лаборант	45	
Жами			85	
46	Мембранали усул орқали сувни патоген флорага текшириш	Врач	30	2-00046
		Лаборант	40	
Жами			70	
47	Чўмилиш бассейнлар суви таҳлили	Врач	16	2-00047
		Лаборант	30	
Жами			46	
48	Марказлаштирилмаган сув таъминоти	Врач	16	2-00048
		Лаборант	24	
Жами			40	
49	Дистилланган сув таҳлили	Врач	15	2-00049
		Лаборант	25	
Жами			40	
50	Боглов воситалари ва жихозлар	Врач	16	2-00050
		Лаборант	24	
Жами			40	
51	Тиқув воситалари	Врач	16	2-00051
		Лаборант	24	
Жами			40	
52	Стериллик (дори воситалари)	Врач	16	2-00052
		Лаборант	24	
Жами			40	
53	Стерилл бўлмаган дори воситалари таҳлиллари	Врач	25	2-00053
		Лаборант	26	
Жами			51	
54	ИТБГга суртмалар	Врач	6	2-00054
		Лаборант	11	
Жами			17	
55	St.aureusga суртмалар	Врач	11	2-00055
		Лаборант	14	
Жами			25	
56	Узоқ таҳлили (УМС)	Врач	11	2-00056

56	Ҳаво таҳлили (St.aureus)	Лаборант	14	2-00056
Жами			25	
57	Ҳаво таҳлили (St.aureus)	Врач	11	2-00057
		Лаборант	14	
Жами			25	
58	Ҳаво таҳлили (ачитқи ва могор замбуруги)	Врач	11	2-00058
		Лаборант	14	
Жами			25	
59	Юкори нафас йўллари St.aureusга текшириш	Врач	12	2-00059
		Лаборант	18	
Жами			30	
60	МАЛДИ	Врач	3	2-00060
		Лаборант	12	
Жами			15	
61	Салмонелла ва шигеллаларга диагностик таҳлиллар	Врач	10	2-00061
		Лаборант	17	
Жами			27	
62	Шигеллалар диагностик таҳлили мусбат натижа берганда	Врач	40	2-00062
		Лаборант	50	
Жами			90	
63	Салмонеллар диагностик таҳлили мусбат натижа берганда	Врач	40	2-00063
		Лаборант	50	
Жами			90	
64	Шартли-патоген энтеробактериялар	Врач	30	2-00064
		Лаборант	40	
Жами			70	
65	Стафилококкга диагностик таҳлиллар	Врач	15	2-00065
		Лаборант	25	
Жами			40	
66	Кўкйўталга таҳлиллар	Врач	20	2-00066
		Лаборант	25	
Жами			45	
67	Менингококкга таҳлиллар	Врач	35	2-00067
		Лаборант	35	
Жами			70	
68	Антибиотикларга сезувчанликни аниқлаш	Врач	7	2-00068
		Лаборант	13	
Жами			20	
69	Дифтерияга таҳлиллар	Врач	20	2-00069
		Лаборант	28	
Жами			48	
70	Сийдик, кўз, бурун, томоқ, жароҳат ва х.к. микрофлорасини таҳлиллари	Врач	20	2-00070
		Лаборант	35	
Жами			55	
71	Қонни стерилликга текшириш	Врач	25	2-00071
		Лаборант	35	
Жами			60	
72	Ботулотоксинни аниқлаш	Врач	50	2-00072
		Лаборант	73	
Жами			123	
Паразитологик таҳлилларнинг асосий турларини амалга оширишга сарфланган вақт меъёрлари				
1	Гўштни трихинеллезга текшириш (компрессор усули)	Врач	5	3-00001
		Лаборант	10	
Жами			15	
2	Гўштни финнозга текшириш (оддий финноскопия)	Врач	2	3-00002
		Лаборант	5	
Жами			7	

3	Мева-сабзавот, резавор мевалар ва кўкатларни текшириш	Врач	120	3-00003
		Лаборант	60	
Жами			180	
4	Мева-сабзавот ва полиз экинларидан тайёрланган суртмаларни текшириш	Врач	25	3-00004
		Лаборант	15	
Жами			40	
5	Берман ва Котельников Г.А. усули ёрдамида мева-сабзавот, кўкатлар ҳамда яшил ўтларни текшириш	Врач	5	3-00005
		Лаборант	10	
Жами			15	
6	Адолескарий, фасциола ва парамфистоматларга Ақулин Н.А усули ёрдамида текшириш	Врач	160	3-00006
		Лаборант	140	
Жами			300	
7	Сок, нектар, ичимликлар, мева-сабзавот ва резавор меваларни текшириш	Врач	10	3-00007
		Лаборант	10	
Жами			20	
8	Мева-сабзавот ва резавор мевалар бўтқаларини текшириш	Врач	10	3-00008
		Лаборант	10	
Жами			20	
9	Ичимлик ва хўжалик сувларини текшириш	Врач	10	3-00009
		Лаборант	10	
Жами			20	
10	Балик ва балик махсулотларини текшириш (компрессор усули)	Врач	10	3-00010
		Лаборант	15	
Жами			25	
11	Гўшт ва гўшт махсулотларни текшириш	Врач	10	3-00011
		Лаборант	15	
Жами			25	
12	Гўшт ва гўшт махсулотларини токсоплазмозга текшириш	Врач	10	3-00012
		Лаборант	10	
Жами			20	
13	Гўштни Эхинококкозга текшириш	Врач	7	3-00013
		Лаборант	7	
Жами			14	
14	Гўштни трихинеллезга текшириш (сунъий ошқозон зардоби билан хазм қилиш усули)	Врач	10	3-00014
		Лаборант	10	
Всего			20	
15	Гўштни финнозга текшириш (сунъий ошқозон зардоби билан хазм қилиш усули)	Врач	10	3-00015
		Лаборант	10	
Жами			20	
16	Балиқни текшириш (сунъий ошқозон зардоби билан хазм қилиш усули)	Врач	10	3-00016
		Лаборант	10	
Жами			20	
Асосий паразитологик текширувларни амалга ошириш вақт меъёрлари (бошқалар)				
1	Гижжа тухумлари ва личинкаларини аниқлаш	Врач	5	4-00001
		Лаборант	5	
Жами			10	
2	Гижжа тухумлари, личикалари ва фрагментларини аниқлаш лаборатория текшируви (нажас)	Врач	5	4-00002
		Лаборант	5	
Жами			10	
3	Одам ичагидаги патоген ичак соддали жониворларини текшириш (физраствор ва люгол)	Врач	10	4-00003
		Лаборант	10	
Жами			20	
4	Гижжа тухумларига текшириш (ташқи мухит анжомлари ва тирноқ остидан тайёрланган суртма)	Врач	10	4-00004
		Лаборант	5	
Жами			15	
5	Ўпка гельминтозларининг тухуми, личинкаси ва фрагментларини текшириш (балгам)	Врач	5	4-00005
		Лаборант	5	

Жами			10	
6	Гижжа тухумлари, личинкалари ва фрагментларини текшириш (соскоб усули)	Врач	10	4-00006
		Лаборант	14	
Жами			24	
7	Формалин-эфир усулида нажасни гижжа тухумлари ва ичак соддали жониворларга	Врач	10	4-00007
		Лаборант	10	
Жами			20	
8	Кимийвий-седиментация усули ёрдамида нажасни гижжа тухумлари ва ичак соддалиларга текшириш	Врач	15	4-00008
		Лаборант	10	
Жами			25	
9	Уксус-эфир усули ёрдамида нажасни гижжа тухумлари ва ичак соддалиларга текшириш	Врач	15	4-00009
		Лаборант	10	
Жами			25	
10	Нажасни гижжа тухумларига текшириш (Калантарян усули)	Врач	10	4-00010
		Лаборант	5	
Жами			15	
11	Нажасни гижжа тухумларига текшириш (Фюллеборн усули)	Врач	10	4-00011
		Лаборант	5	
Жами			15	
12	ИФА усулида қон зардобини гижжаларга текшириш	Врач	200	4-00012
		Лаборант	200	
Жами			400	
Токсикология лабораториясида асосий таҳлиллар учун сарфланадиган вақт меъёрлари				
1	Моддаларнинг тери орқали сўрилиши(резорбция)ни аниқлаш	Сан.врач	60	5-00001
		Врач лабор.	80	
		Лаборант	60	
Жами			200	
2	Моддаларнинг сичқонлар учун оғиз орқали ошқозонга юборилгандаги ўртача ўлим кўрсаткичи (DL50) ни аниқлаш	Сан.врач	100	5-00002
		Врач лабор.	150	
		Лаборант	150	
Жами			400	
3	Моддаларнинг каламушлар учун оғиз орқали ошқозонга юборилгандаги ўртача ўлим кўрсаткичи (DL50) ни аниқлаш	Сан.врач	100	5-00003
		Врач лабор.	150	
		Лаборант	150	
Жами			400	
4	Моддаларнинг кўзнинг шиллик қаватга таъсирини аниқлаш (натив ва ишчи эритма холда синалади)	Сан.врач	40	5-00004
		Врач лабор.	36	
		Лаборант	34	
Жами			110	
5	Моддаларнинг терига маҳаллий таъсирини аниқлаш (натив холдагиси)	Сан.врач	45	5-00005
		Врач лабор.	50	
		Лаборант	40	
Жами			135	
6	Моддаларнинг кумулятив хусусиятини аниқлаш	Сан.врач	75	5-00006
		Врач лабор.	99	
		Лаборант	81	
Жами			255	
7	Моддаларнинг аллергиялик хусусиятини аниқлаш	Сан.врач	40	5-00007
		Врач лабор.	75	
		Лаборант	75	
Жами			190	
Вирусологик лаборатория тадқиқотининг асосий турларини бажаришга сарфланган вақт меъёри				
1	Қон намунаси олиш (вирусли гепатит В, С, D, E, цитомегаловирус, хламидия, токсоплазмоз, кизилча IgG, оддий герпес, COVID-19 га қарши атителаларни текшириш учун)	Врач	5	6-00001
		Лаборант	5	

Жами			10	
2	Вирусли гепатит В турини аниқлаш	Врач	15	6-00002
		Лаборант	5	
Жами			20	
3	Вирусли гепатит С турини аниқлаш	Врач	15	6-00003
		Лаборант	5	
Жами			20	
4	Вирусли гепатит Д турини аниқлаш	Врач	15	6-00004
		Лаборант	5	
Жами			20	
5	Вирусли гепатит Е турини аниқлаш	Врач	15	6-00005
		Лаборант	5	
Жами			20	
6	Цитомегаловирусни аниқлаш	Врач	15	6-00006
		Лаборант	5	
Жами			20	
7	Хламидиозни аниқлаш	Врач	15	6-00007
		Лаборант	5	
Жами			20	
8	Токсоплазмозни аниқлаш	Врач	15	6-00008
		Лаборант	5	
Жами			20	
9	Қизилча вирусига қарши IgG антителоларини аниқлаш	Врач	15	6-00009
		Лаборант	5	
Жами			20	
10	Оддий герпес вирусини аниқлаш	Врач	15	6-00010
		Лаборант	5	
Жами			20	
11	COVID-19га қарши IgG антителасини аниқлаш	Врач	15	6-00011
		Лаборант	5	
Жами			20	
12	Озиқ-овқат маҳсулотларида ГМО борлигини аниқлаш - озиқ-овқат маҳсулотларини бир вақтнинг ўзида 10 ёки ундан ортиқ турини текширувларда 1 турига сарфланадиган вақтни ҳисоблаш	Врач	95	6-00012
		Лаборант	9	
Жами			104	
13	Озиқ-овқат маҳсулотларида ГМО борлигини аниқлаш - озиқ-овқат маҳсулотларини бир вақтнинг ўзида 1 тури текширувларда сарфланадиган вақтни ҳисоблаш	Врач	320	6-00013
		Лаборант	90	
Жами			410	
14	Генетик жиҳатдан ўзгартирилган соя линияларини аниқлаш ва миқдорий таҳлили (ГМО борлигини аниқлашдан кейин амалга оширилади)	Врач	200	6-00014
		Лаборант	60	
Жами			260	
15	Генетик жиҳатдан ўзгартирилган маккажўҳори линияларини аниқлаш ва миқдорий таҳлили (ГМО борлигини аниқлашдан кейин амалга оширилади)	Врач	260	6-00015
		Лаборант	80	
Жами			340	
16	Томоқ ва бурундан суртма олиш ва COVID-19 касаллигини ПЗР тўплами ёрдамида текшириш	Врач	80	6-00016
		Лаборант	130	
Жами			210	
Асосий радиологик текширувлар ўтказиш учун сарфланган вақт меъёри.				
1	Термолюминисцент дозиметрия	Врач	100	7-00001

1	Термолюминисцент дозиметрия	Мухандис	80	7-00001
		Лаборант	40	
Жами			220	
2	Суммар бета-Активлик	Врач	30	7-00002
		Мухандис	15	
		Лаборант	61	
Жами			106	
3	Рентген-кабинетларни текширув	Врач	210	7-00003
		Техник-дозиметр	60	
Жами			270	
4	Ишлаб чиқариш объектларида текширув	Врач	450	7-00004
		Техник-дозиметр	140	
Жами			590	
5	Дозиметрия (объектга чиқиш)	Врач	60	7-00005
		Техник-дозиметр	30	
Жами			90	
6	Дозиметрия (олинган намуна далолатномасига асосан)	Врач	30	7-00006
		Лаборант	10	
		Техник-дозиметр	30	
Жами			70	
7	Спектрометрия (озик-овқат махсулотлари)	Врач	90	7-00007
		Мухандис	30	
		Лаборант	80	
Жами			200	
8	Спектрометрия (курилиш материаллари)	Врач	60	7-00008
		Мухандис	30	
		Лаборант	80	
Жами			170	
9	ИНМ ва РМ билан ишлаш учун сан-эпид хулосалар бериш	Врач	150	7-00009
		Техник-дозиметр	30	
Жами			180	
10	Радиацион хавфсизлик бўйича маслахатлар бериш	Врач	60	7-00010
Жами			60	

Санитария-гигиена лабораторияси мудир

 М.Шамсутдинова

Санитария врач

 Р.Расулов

Санитария врач

 З.Юлдашева

Врач лаборант

 У.Бозоров

Врач лаборант

 У.Носирова

Врач лаборант

 Н.Аширова

Химик лаборант

 И.ХудайбергANOVA

Химик лаборант

 О.Усмонов

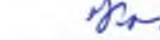
Бактериология лабораторияси мудир

 А.Шамуратов

Паразитология лабораторияси мудир

 Х.Ахмедова

Врач лаборант

 Р.Икрамова

Токсикология лабораторияси мудир

 Ш.Эшмуродов

Вирусология лабораторияси мудир

 С.Джемилева

Радиология лабораторияси мудир

 Ж.Абдурахманов

Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати ва унинг ташкилотларида санитария-эпидемиологик хулоса расмийлаштириш ва лаборатория тахлиллари ўтказиш учун сарфланадиган мутахассислар вақти меъёрлари бўйича
Услубий қўлланмага 2-илова

Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати тизими муассасаларидаги лаборатория тахлилларининг асосий турларини ўтказиш учун материаллар сарф-харажатлар меъёри						
Санитария-гигиена лабораториясида санитария-гигиена тахлилларининг асосий турларини ўтказишга сарфланадиган материал харажатлар меъёрлари (бошқалар)						
№	Маҳсулотларнинг номи ва тахлил турлари	сони	Тахлил учун реактивларнинг номи	Ўлчов бирлиги	1 та тахлил учун сарф-харажатлар меъёри	Эслатма
Озиқ-овқат маҳсулотлари						
1	Қўрғошин, кадмий, мис, рух - полярограф усулида полярограф ПУ-1, АВС 1.1. жихозида аниқлаш	1	Азот кислотаси	кг	0,00005	
		2	Аммиак 25 %	кг	0,0001	
		3	Калий хлорид	кг	0,0044	
		4	Кадмий стандарт эритмаси	л	0,000002	
		5	Мис стандарт эритмаси	л	0,000005	
		6	Рух стандарт эритмаси	л	0,0000002	
		7	Қўрғошин стандарт эритмаси	л	0,000001	
		8	Чинни тигел ёки чашка диаметри 30 mm	дона	1	1/200.
		9	Шиша стакан 25 мл	дона	1	1/200.
		10	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		11	Воронка диаметр 5 см	дона	1	1/200.
		12	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		13	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		14	Пипеткалар 2 мл	дона	1	1/200.
	Жами	14				
2	Симоб миқдорини аниқлаш	1	Симоб стандарт эритмаси	л	0,0000002	
		2	Азот кислотаси	кг	0,005	
		3	Ацетон	кг	0,0005	
		4	Барий хлорид	кг	0,0002	
		5	Калий йод	кг	0,00035	
		6	Сулфат кислота	кг	0,0025	
		7	Мис сульфат	кг	0,0005	
		8	Карбонид	кг	0,004	
		9	Натрий сульфат	кг	0,005	
		10	Сувсиз натрий сульфат	кг	0,01	
		11	Этил спирти 96 %	кг	0,00125	
		12	Коннуссимон шиша қолбаси	дона	1	1/200.
		13	Воронка шишали 100 мм	дона	1	1/200.
		14	Воронка шишали 30 мм	дона	1	1/200.
		15	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		16	Пипеткалар 5 мл	дона	1	1/200.
		17	Пипеткалар 10 мл	дона	1	1/200.
	Жами	17				
		1	Азот кислотаси	кг	0,00005	
		2	Магний нитрат	кг	0,0006	
		3	Маргимуш стандарт эритмаси	л	0,00002	
		4	Натрий диэтилдитиокарбонат	кг	0,00000115	
		5	Калий йод	кг	0,0004	

3.	Маргимуш миқдорини аниқлаш	6	Мис сульфат	кг	0,00001			
		7	Моноэтанолламин	кг	0,0001			
		8	Магний оксиди	кг	0,0006			
		9	Қалай 2-хлорид	кг	0,0003			
		10	Қўргошин сирка кислотаси	кг	0,000015			
		11	Кумуш нитрат	кг	0,000085			
		12	Калий гидроксид	кг	0,001			
		13	Хлорид кислотаси	кг	0,0297			
		14	Хлороформ	кг	0,0284			
		15	Рух метали	кг	0,005			
		16	Чинни тигел ёки чашка диаметри 50 mm	дона	1	1/200.		
		17	Коннуссимон шиша колба 500 мл	дона	1	1/200.		
		18	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.		
		19	Пипеткалар 5 мл	дона	1	1/200.		
		20	Пипеткалар 10 мл	дона	1	1/200.		
		21	Кулсиз филтр	дона	1	1/50.		
		Жами		21				
		4.	Қалай миқдорини аниқлаш	1	Глицерин	л	0,0002	
				2	Натрий ишқори	кг	0,001	
				3	Натрий хлорид	кг	0,0005	
				4	Қалай меттали	кг	0,0001	
5	Хлорид кислотаси			кг	0,0005			
6	Этил спирти 96 %			кг	0,02			
7	Тиомочевина			кг	0,001			
8	Кулсиз филтр			дона	1	1/50.		
9	Коннуссимон шиша колба 50 мл			дона	1	1/200.		
10	Пипетка 5 мл			дона	1	1/200.		
11	Шишали цилиндр 100 мл			дона	1	1/200.		
12	Воронка диаметр 100 см			дона	1	1/200.		
13	Шиша стакан 50 мл			дона	1	1/200.		
Жами		13						
5.	Темир миқдорини аниқлаш	1	Гидроксиламин хлорид кислотаси	кг	0,001			
		2	Натрий ацетат	кг	0,002			
		3	Ортафенол кислотаси	кг	0,0000025			
		4	Хлорид кислотаси	кг	0,0029			
		5	Этил спирти 96 %	кг	0,00025			
		6	Аммоний ацетат усқус кислотаси	кг	0,0012			
		7	Чинни тигел ёки чашка диаметри 30 мм	дона	1	1/200.		
		8	Улчов колбаси 50 мл	дона	2	1/200.		
		9	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.		
		10	Пипеткалар 5 мл	дона	1	1/200.		
		11	Воронка диаметр 100 см	дона	1	1/200.		
		12	Кулсиз филтр	дона	1	1/50.		
		13	Пипеткалар 10 мл	дона	1	1/200.		
Жами		13						
		1	Афлатоксин М1	л	0,00000004			
		2	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,1			
		3	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,09			
		4	Изопропил спирти	л	0,005			
		5	Лимон кислотаси ҳч (чда. х)	кг	0,00048			
		6	Натрий сульфат сүвсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,005			

6.	Афлатоксин М1ни аниқлаш (ТСХ) Афлатоксин М1 ни аниқлаш(ИФА)	7	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,004			
		8	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
		9	Кимёвий жиҳатдан тоза кўргошин сирка кислотаси (чда.х)	кг	0,005			
		10	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,09			
		11	Диетил эфир	л	0,075			
		12	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.		
		13	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.		
		14	Колба конуссимон шиша 250 мл	дона	1	1/200.		
		15	Чинни тигел ёки чашка диаметри 30 мм	дона	1	1/200.		
		16	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.		
		17	Ажратувчи шиша воронкалар 250 мл	дона	1	1/200.		
		Жами		17				
		7	Афлатоксин М1 ни аниқлаш(ИФА)	1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,00093	
				2	Диклорометан-хлороформ кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,08	
				3	Метил спирти	кг	0,0079	
				4	Натрий гидроортофосфат ҳч (хда.х)	кг	0,00285	
				5	Натрий дихидроген фосфат ҳч (хда.х)	кг	0,00055	
6	ИФА реактивлар тўплами			дона	1	1/96.		
7	Натрий хлорид ҳч (чда.х)			кг	0,009			
Жами		7						
8	Афлатоксин В1 ни аниқлаш (ТСХ усули)	1	Афлатоксин В1	л	0,000004			
		2	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,01975			
		3	Бензол	л	0,035			
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,095			
		5	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,005			
		6	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,0025			
		7	Кимёвий жиҳатдан тоза кўргошин сирка кислотаси (чда.х)	кг	0,0025			
		8	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
		9	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,2368			
		10	Диетил эфир	л	0,05			
		11	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.		
		12	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.		
		13	Колба конуссимон шиша 250 мл	дона	1	1/200.		
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 100 мм	дона	1	1/200.		
		15	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.		
		16	Ажратувчи шиша воронкалар 250 мл	дона	1	1/200.		
Жами		16						
9	Афлатоксин В1 ва М1ни аниқлаш (ВЭЖХ усулида)	1	Афлатоксин В1	л	0,00000002			
		2	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,0007			
		3	Бензол	л	0,002			
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,007			
		5	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,002			
		6	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,000025			
		7	Кимёвий жиҳатдан тоза кўргошин сирка кислотаси (чда.х)	кг	0,00004			
		8	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
		9	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,007			
		10	Диетил эфир	л	0,00012			
		11	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.		

		12	5 см диаметрли шиша воронка	дона	1	1/200.
		13	Колба конуссимон шиша 250 мл	дона	1	1/200.
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 100 мм	дона	1	1/200.
		15	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.
		16	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.
	Жами	16				
10	Афлатоксин Б1 ни аниқлаш (ИФА усулида)	1	Метил спирти	кг	0,0278	
		2	ИФА реактивлар тўплами	комплект	1	1/96.
	Жами	2				
11	Охратоксинни аниқлаш (ТСХ ва ВЭЖХ усулида)	1	Хлорид кислотаси	кг	0,01765	
		2	Бензол	л	0,0495	
		3	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,0495	
		4	Чумоли кислота ҳч (ҳда.х)	л	0,030	
		5	Натрий бикарбонат ҳч (ҳда.х)	кг	0,011	
		6	Натрий сульфат суввиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,00214	
		7	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	0,012	1 пачкада = 20 дона
		8	Метил спирти	кг	0,0490	
		9	Охратоксин стандарти	л	0,0000004	
		10	Толуол ҳч (чда.х)	кг	0,00473	
		11	Сирка кислотаси	л	0,03028	
		12	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,3774	
		13	Этил асетат, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,04	
		14	ДиЭтил эфир	л	0,03	
		15	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.
		16	5 см диаметрли шиша воронка	дона	1	1/200.
		17	Колба конуссимон шиша 250 мл	дона	1	1/200.
		18	Чинни тигел ёки чашка диаметри 100 мм	дона	1	1/200.
		19	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.
		20	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.
	Жами	20				
12	Охратоксинни аниқлаш (ИФА усули билан)	1	Натрий бикарбонат ҳч (ҳда.х)	кг	0,0001	
		2	Дихлорометан-хлороформ кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,02	
		3	Хлорид кислотаси	кг	0,00595	
		4	ИФА реактивлар тўплами	комплект	1	1/96.
		5	Натрий карбонат ҳч (чда.х)	кг	0,0000123	
	Жами	5				
13	Пагулинни аниқлаш (ТСХ ва ВЭЖХ усулида)	1	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,0158	
		2	Бензидин ҳч (чда.х)	кг	0,0001	
		3	Калий перманганат кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0004	
		4	Калий феррисиянид ҳч (чда.х)	кг	0,00225	
		5	Чумоли кислотаси ҳч (ҳда.х)	л	0,01	
		6	Натрий сульфат суввиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,009	
		7	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,01	
		8	Силикагел ҳч (ҳда.х)	кг	0,0004	
		9	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		10	Хлорид кислотаси	кг	0,0595	
		11	Пагулин стандарти	л	0,000004	
		12	Толуол ҳч (чда.х)	кг	0,043	
		13	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,148	
		14	Кимёвий жиҳатдан тоза рух асетат (чда.х)	кг	0,0045	

		15	Сирка кислотасининг этил эфири ҳч (чда.х)	л	0,05	
		16	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.
		17	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.
		18	Колба конуссимон шиша 250 мл	дона	1	1/200.
		19	Чинни тигел ёки чашка диаметри 50 мм	дона	1	1/200.
		20	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.
		21	Хроматографик шишали колонка 220x15 мм	дона	1	1/200.
		22	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.
	Жами	22				
14	Зеараленонни аниқлаш (ТСХ усулида)	1	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,024	
		2	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,0900	
		3	Бензол	л	0,045	
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,120	
		5	Чумоли кислота ҳч (хда.х)	л	0,025	
		6	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0050	
		7	Натрий карбонат ҳч (чда.х)	кг	0,0005	
		8	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,0050	
		9	Доимий кўк В туз хх (чда.х)	кг	0,00001	
		10	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		11	Стандарт зеараленон	л	0,000004	
		12	Толуол ҳч (чда.х)	л	0,03870	
		13	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,02960	
		14	Этил ацетат, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,025	
		15	Диэтил эфир	л	0,076	
		16	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.
		17	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.
		18	Колба конуссимон шиша 250 мл	дона	1	1/200.
		19	Чинни тигел ёки чашка диаметри 50 мм	дона	1	1/200.
		20	Хроматографик шиша колонка 220x15 мм	дона	1	1/200.
		21	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.
		22	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.
	Жами	22				
15	Зеараленонни аниқлаш (ВЭЖХ усулида)	1	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,006	
		2	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,009	
		3	Бензол	л	0,0001	
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,007	
		5	Чумоли кислота ҳч (хда.х)	л	0,00005	
		6	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0005	
		7	Натрий карбонат ҳч (чда.х)	кг	0,000025	
		8	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,0005	
		9	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		10	Стандарт зеараленон	л	0,0000	
		11	Толуол ҳч (чда.х)	кг	0,0005	
		12	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,0001	
		13	Этил ацетат, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,0005	
		14	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.
		15	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.
		16	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		17	Чинни тигел ёки чашка диаметри 50 мм	дона	1	1/200.
		18	Хроматографик шишали колонка 220x15 мм	дона	1	1/200.

		19	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.
		20	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.
	Жами	20				
16	Зеараленонни аниқлаш (ИФА усулида)	1	Метил спирти	кг	0,0276	
		2	ИФА реактивлар тўплами	комплект	1	1/96.
	Жами	2				
17	Токсин-2 ни аниқлаш (ИФА усулида)	1	ИФА реактивлар тўплами	комплект	1	1/96.
		2	Метил спирти	кг	0,0276	
	Жами	2				
18	Токсин-2 ни аниқлаш (ТСХ ва ВЭЖХ усулида)	1	Хлорид кислотаси	кг	0,0119	
		2	Ацетонитрил	л	0,09	
		3	Бензол	л	0,075	
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,13	
		5	Изопропил спирти	л	0,006	
		6	Калий хлорид	кг	0,0004	
		7	Метил спирти	кг	0,0079	
		8	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,01	
		9	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		10	Стандарт эритма Т-2 токсин	л	0,0000004	
		11	Трифтор уксус ангидриди, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,0001	
		12	Натрий карбонат ҳч (хда.х)	кг	0,000030	
		13	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.
		14	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.
		15	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		16	Чинни тигел ёки чашка диаметри 100 мм	дона	1	1/200.
		17	Хроматографик устунли стек 220x15 мм	дона	1	1/200.
		18	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.
		19	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.
	Жами	19				
19	Токсин-2 ни аниқлаш (ВЭЖХ усулида)	1	Натрий сульфат б / ҳч (чда.х)	кг	0,005	
		2	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,09	
		3	Бензол	л	0,075	
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,015	
		5	Изопропил спирти	л	0,008	
		6	Калий хлорид	кг	0,01	
		7	Метанол ҳч (чда.х)	кг	0,00267	
		8	Сульфат кислота	кг	0,010	
		9	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,002	
		10	Стандарт эритма Т-2 токсин	л	0,000001	
		11	Трифторуксус ангидриди, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,00005	
		12	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.
		13	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.
		14	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		15	Чинни тигел ёки чашка диаметри 100 мм	дона	1	1/200.
		16	Хроматографик шиша колонка 220x15 мм	дона	1	1/200.
		17	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.
		18	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.
	Жами	18				
		1	Кимёвий тоза алюминий хлорид (чда.х)	кг	0,1	
		2	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,00948	

20	Озиқ овқат маҳсулотларида дезоксиниваленон (ДОН) МУ 012-3/0003 ни аниқлаш (ТСХ)	3	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,115		
		4	Бензол	л	0,006		
		5	Изопропил спирти	л	0,040		
		6	Метил спирти	кг	0,005		
		7	Алюминий оксиди ҳч (ҳда. х)	кг	0,0015		
		8	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона	
		9	Этил спирти 96,0	кг	0,1		
		10	Деоксиниваленон стандарт эритмаси	л	0,000004		
		11	Фаоллаштирилган углерод кимёвий жиҳатдан тоза (чда. х)	кг	0,0015		
		12	Сирка кислотаси	л	0,016		
		13	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,1184		
		14	Этил ацетат, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,0004		
		15	Петролейн эфири	л	0,090		
		16	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.	
		17	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.	
		18	конуссимон колба 50 мл	дона	1	1/200.	
		19	Чинни тигел ёки чашка диаметри 100 мм	дона	1	1/200.	
		20	Хроматографик шиша колонка 220x15 мм	дона	1	1/200.	
		21	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.	
		22	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.	
		Жами		22			
		21	Озиқ овқат маҳсулотларида дезоксиниваленон (ДОН) МУ 012-3/0003 ни аниқлаш (ВЖЭХ)	1	Кимёвий тоза алюминий хлорид (чда.х)	кг	0,0001
2	Ацетон ҳч (чда.х)			кг	0,0025		
3	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)			л	0,004		
4	Бензол			л	0,0001		
5	Изопропил спирти			л	0,0005		
6	Метил спирти			кг	0,004		
7	Алюминий оксиди ҳч (ҳда. х)			кг	0,000015		
8	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)			пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона	
9	Этил спирти 96,0			кг	0,001		
10	Деоксиниваленон Стандарт эритмаси			л	0,00000002		
11	Фаоллаштирилган углерод кимёвий жиҳатдан тоза (чда. х)			кг	0,00015		
12	Сирка кислотаси			л	0,001		
13	Хлороформ ҳч (чда.х)			кг	0,0001		
14	Петролейн эфири			л	0,00005		
15	Шиша цилиндр 100 мл			дона	2	1/200.	
16	5 см диаметри шиша воронка			дона	1	1/200.	
17	Конуссимон колба 50 мл			дона	1	1/200.	
18	Чинни тигел ёки чашка диаметри 100 мм			дона	1	1/200.	
19	Хроматографик шишали колонка 220x15 мм			дона	1	1/200.	
20	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл			дона	1	1/200.	
21	Микро шприц 10 мкл			дона	1	1/200.	
Жами		21					
22	Озиқ-овқат маҳсулотларида дезоксиниваленон (ДОН) ни аниқлаш (ИФА)	1	ИФА реактивлар тўплами	комплект	1	1/96.	
Жами		1					
		1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,01		
		2	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,09		
		3	Бензол	л	0,1		

23	Нитрозаминни аниқлаш	4	Натрий гидроксид ҳч (ҳда.х)	кг	0,00004			
		5	Диэтиламин ҳч (чда.х)	кг	0,00005			
		6	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,02			
		7	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,01			
		8	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
		9	Этил спирти 96,0	кг	0,060			
		10	Диметиламин стандарти	л	0,000001			
		11	Сирка кислотаси	л	0,001			
		12	Глицерин ҳч (ҳда.х)	кг	0,0050			
		13	Этил ацетат, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,05			
		14	Шиша цилиндр 100 мл	дона	2	1/200.		
		15	5 см диаметри шиша воронка	дона	1	1/200.		
		16	Конуссимон колба 50 мл	дона	1	1/200.		
		17	Хроматографик шишали колонка 220x15 мм	дона	1	1/200.		
		18	Пасти думалоқ и колба 500 мл	дона	2	1/500.		
		19	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.		
		20	Микро шприц 10 мкл	дона	1	1/200.		
		Жами		20				
		24	Гистаминни аниқлаш	1	Натрий нитрит ҳч (чда.х)	кг	0,000050	
				2	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,002	
3	Натрий карбонат ҳч (чда.х)			кг	0,005			
4	Натрий гидроксид ҳч (ҳда.х)			кг	0,0002			
5	Н-бутил спирти ёки бутанол			кг	0,04			
6	Пара-нитроанилин ҳч (чда.х)			кг	0,00001			
7	Гистамин ҳч нинг стандарт эритмаси (ҳда.х)			л	0,0000004			
8	Трихлор уксус кислота, кимёвий тоза (аналитик даража)			кг	0,005			
9	Этил ацетат, кимёвий тоза (аналитик даража)			л	0,004			
10	Хроматографик шишали колонка 60x30мм			дона	1	1/200.		
11	Колба конуссимон текис тагликли 50 мл			дона	1	1/200.		
12	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси			дона	1	1/200.		
13	Ўлчов колбаси 100 мл			дона	1	1/200.		
14	Конуссимон колба 250 мл			дона	1	1/200.		
15	Кимёвий стакан 500 мл			дона	1	1/200.		
16	50 мл ўлчамдаги цилиндр			дона	1	1/200.		
17	Филтр қоғози			дона	1	1/50.		
18	2 мл шишали пипеткалар			дона	1	1/200.		
19	5 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
20	10 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
21	15 мл ўлчамдаги пробиркалар			дона	1	1/200.		
22	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл			дона	1	1/200.		
23	100 мм диаметри кимёвий воронка			дона	1	1/200.		
Жами		23						
		1	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,10			
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,09			
		3	Алюминий оксиди ҳч (ҳда. х)	кг	0,01			
		4	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,000025			
		5	Сульфат кислота	кг	0,01			
		6	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
		7	Этил спирти 96,0	кг	0,01			

25	Хлорорганик пестицидларни аниқлаш	8	Стандарт ДДТ, ДДЕ, алфа ХСЧ, бета ХСЧ (10 мкг/см ³) ПСБ	л	0,00000003			
		9	Стандарт Алдрин, Гептахлор, Гексахлорбензол	л	0,0000002			
		10	Азот гази	балон	1	1/200		
		11	Думалоқ тубли шиша колба, тиқинлари билан	дона	1	1/200.		
		12	Диаметри 15 см бўлган чинни хавонча	дона	1	1/200.		
		13	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.		
		14	Ажратувчи воронкалар учун штатив	дона	1	1/200.		
		15	Газ хроматографияси учун шприц 10 мкл	дона	1	1/200.		
		16	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.		
		17	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		18	Бюхнер воронкаси	дона	1	1/200.		
		19	100 мл диаметрли воронка	дона	1	1/200.		
		20	Лакмус қозоғи	дона	1	1/50.		
		21	Пуркагич	дона	1	1/200.		
		22	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.		
		23	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.		
		24	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.		
		Жами		24				
		26	Фосфор органик пестицидларни аниқлаш (Карбофос)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0070	
				2	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,025	
				3	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,025	
				4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,02	
				5	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,005	
				6	Карбофос стандарти	л	0,0000003	
7	Азот гази			балон	1	1/200		
8	Хлороформ ҳч (чда.х)			кг	0,15			
9	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан			дона	1	1/200.		
10	Диаметри 15 см бўлган чинни хавонча			дона	1	1/200.		
11	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл			дона	1	1/200.		
12	Ажратувчи воронкалар учун штатив			дона	1	1/200.		
13	Газ хроматографияси учун шприц 10 мкл			дона	1	1/200.		
14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см			дона	1	1/200.		
15	100 мл диаметрли воронка			дона	1	1/200.		
16	Лакмус қозоғи			дона	1	1/50.		
17	Пипеткалар 1 мл			дона	1	1/200.		
18	Кулсиз филтр 15 см			дона	1	1/50.		
19	25 мл шиша цилиндр			дона	1	1/200.		
Жами		19						
27	Пиретроидларни аниқлаш	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007			
		2	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,05			
		3	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,007			
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,090			
		5	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0			
		6	Қумуш нитрат	кг	0,000025			
		7	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
		8	Децес стандарт эритмаси	л	0,00003			
		9	Натрий сульфат ҳч (чда.х)	кг	0,005			
		10	Натрий хлорид	кг	0,002			
		11	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.		
		12	5 см диаметрли чинни хавонча	дона	1	1/200.		

		13	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		14	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		15	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		16	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		17	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		18	10 см диаметрли воронка	дона	1	1/200.
		19	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		20	Пуркагич	дона	1	1/200.
		21	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		22	Кулеиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	22				
28	Ош тузидаги йоднинг масса улушини аниқлаш	1	Калий йодид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0002	
		2	Эридиган крахмал	кг	0,000005	
		3	Кимёвий жихатдан тоза Натрий сульфат (чда.х)	кг	0,00003	
		4	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,0004	
		5	Сульфат кислота	кг	0,000092	
		6	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		7	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		8	Кимёвий стакан 500 мл	дона	1	1/200.
		9	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.
		10	Филтр коғози	дона	1	1/50.
		11	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		14	60 см диаметрли кимёвий воронка	дона	1	1/200.
	Жами	14				
29	Витамин ва минерал аралашмаси В1-тиамин В2-Рибофлавин, III-никотиник кислота ва фоллий кислотаси (ВЭЖХ усулида) билан бойитилган нон бугдой унини ўрганиш.	1	Стандарт эритма В1 -тиамин	кг	0,0000064	
		2	Стандарт эритма - В2 Рибофлавин	кг	0,000004	
		3	Стандарт эритмас РР-никотиник кислота	кг	0,0000053	
		4	Стандарт эритма Вс фоллий кислота	кг	0,0000001	
		5	Аскорбин кислотаси ҳч (чда.х)	кг	0,0000125	
		6	Гексансулфоник кислота кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,00004	
		7	Метил спирти	л	0,00002	
		8	Фосфор кислотаси кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,00002	
		9	Этилендиаминтетраукеус кислота, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,00005	
		10	Ўлчов стакан 1000 мл	дона	1	1/100
		11	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200
		12	Градуировкали цилиндр 1000 мл	дона	1	1/100
		13	Градуировкали цилиндр 50 мл	дона	1	1/200
		14	Пробиркалар 15x45 мл	дона	1	1/100
		15	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200
		16	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200
		17	Бир мартали ишлатиладиган шприц 10 мл	дона	1	1
	Жами	17				
Пестицидларни аниқлаш (ХОП)						
Озиқ-овқат ва тамаки маҳсулотлари хлор органик пестицидлар						
		1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0070	
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,050	
		3	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,000025	
		4	Сульфат кислота	кг	0,0595	
		5	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,010	

30	Сут ва ферментланган сут маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГСХ усулида)	6	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
		7	Этил спирти 96,0	кг	0,002			
		8	ХОП стандарт эритмаси	кг	0,000002			
		9	Шиша ўлчов колбаси тикинлари билан	дона	1	1/200.		
		10	5 см диаметри чинни хавонча	дона	1	1/200.		
		11	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.		
		12	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.		
		13	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.		
		14	10 мл ТЛС шприц	дона	1	1/200.		
		15	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		16	10 см диаметри шишали воронка	дона	1	1/200.		
		17	Лакмус коғози	дона	1	1/50.		
		18	Пуркагич	дона	1	1/200.		
		19	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.		
		20	Қулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.		
		Жами		20				
		31	Сут ва ферментланган сут маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,05	
				2	Сульфат кислота	кг	0,0595	
				3	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,01	
				4	Этил спирти 96,0	кг	0,002	
5	Стандарт эритма ХОП			л	0,000002			
6	Шиша ўлчов колбаси тикинлари билан			дона	1	1/200.		
7	5 см диаметри чинни хавонча			дона	1	1/200.		
8	Азот гази			shar	1	1/200.		
9	Ажратувчи воронка 500 мл			дона	1	1/200.		
10	Ажратувчи хуни учун стенд			дона	1	1/200.		
11	Газ хроматографияси учун шприц 10 мкл			дона	1	1/200.		
12	25 мл шиша цилиндр			дона	1	1/200.		
13	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см			дона	1	1/200.		
14	10 см диаметри шишали воронка			дона	1	1/200.		
15	Лакмус коғози			дона	1	1/50.		
16	Пипеткалар 1 мл			дона	1	1/200.		
17	Қулсиз филтр 15 см			дона	1	1/50.		
Жами		17						
32	Гўшт ва гўшт маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш: колбаса, ярим тайёр маҳсулотлар, консерва (ГСХ усулида)	1	Бензол	л	0,03			
		2	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007			
		3	Ацетон ҳч (чда.х)	кг	0,1			
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,15			
		5	Қумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,000025			
		6	Сульфат кислота	кг	0,01			
		7	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,01			
		8	Стандарт эритма ХОП	л	0,0000020			
		9	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
		10	Шиша ўлчов колбаси тикинлари билан	дона	1	1/200.		
		11	Диаметри 15 см бўлган чинни хавонча	дона	1	1/200.		
		12	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.		
		13	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.		
		14	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.		
		15	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.		

		16	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		17	100 мл диаметрли воронка шишаси	дона	1	1/200.
		18	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		19	Пуркагич	дона	1	1/200.
		20	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		21	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	21				
33	Гўшт ва гўшт маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш: колбаса, ярим тайёр маҳсулотлар, консерва (ГХ усулида)	1	Ацетон	кг	0,1	
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,15	
		3	Сулфат кислота	кг	0,01	
		4	Натрий сульфат	кг	0,01	
		5	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		6	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		7	Азот газы	баллон	1	1/200.
		8	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		9	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		10	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		11	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		12	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		13	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		14	10 см диаметрли воронка	дона	1	1/200.
		15	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		16	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		17	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	17				
34	Нон ва non маҳсулотларида, уни қандолат маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,09	
		3	Кўмуш нитрат	кг	0,000025	
		4	Сулфат кислота	кг	0,0476	
		5	Натрий сульфат	кг	0,01	
		6	Пластика сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		7	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		8	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		9	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		10	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		11	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		12	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		13	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		15	100 мл диаметрли хуни шишаси	дона	1	1/200.
		16	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		17	Пуркагич	дона	1	1/200.
		18	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		19	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	19				
		1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,09	
		2	Сулфат кислота	кг	0,0476	
		3	Натрий сульфат	кг	0,005	
		4	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		5	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.

35	Нон ва нон маҳсулотларида, унли қандолат маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	6	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.		
		7	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.		
		8	Азот гази	баллон	1	1/200.		
		9	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.		
		10	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.		
		11	10 җл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.		
		12	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		13	10 см диаметри воронка	дона	1	1/200.		
		14	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.		
		15	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.		
		16	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.		
		Жами		16				
		36	Ўсимлик ёғи ва маргариндаги хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГСХ усулида)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
				2	Ацетон	кг	0,150	
				3	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,060	
				4	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,01	
5	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)			кг	0,000025			
6	Сульфат кислота			кг	0,03			
7	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)			пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
8	Этил спирти 96,0			кг	0,010			
9	Стандарт эритма ХОП			л	0,000002			
10	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан			дона	1	1/200.		
11	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча			дона	1	1/200.		
12	Ажратувчи воронка 500 мл			дона	1	1/200.		
13	Ажратувчи воронка учун штатив			дона	1	1/200.		
14	25 мл шиша цилиндр			дона	1	1/200.		
15	10 җл ЮКХ шприц			дона	1	1/200.		
16	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см			дона	1	1/200.		
17	100 мл диаметри хуни шишаси			дона	1	1/200.		
18	Лакмус қоғози			дона	1	1/50.		
19	Пуркагич			дона	1	1/200.		
20	Пипеткалар 1 мл			дона	1	1/200.		
21	Кулсиз филтр 15 см			дона	1	1/50.		
Жами		21						
37	Ўсимлик ёғи ва маргаринда хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	1	Ацетон	кг	0,150			
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,06			
		3	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,01			
		4	Сульфат кислота	кг	0,030			
		5	Этил спирти 96,0	кг	0,01			
		6	Стандарт эритма ХОП	л	0,000002			
		7	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.		
		8	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.		
		9	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.		
		10	Азот гази	баллон	1	1/200.		
		11	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.		
		12	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.		
		13	10 җл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.		
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		15	10 см диаметри воронка	дона	1	1/200.		
		16	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.		

		17	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		18	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	18				
38	Ичимликларда хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,09	
		3	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,000025	
		4	Сульфат кислота	кг	0,01	
		5	Натрий сульфат	кг	0,01	
		6	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		7	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		8	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		9	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		10	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		11	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		12	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		13	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		15	100 мл диаметри воронка	дона	1	1/200.
		16	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		17	Пуркагич	дона	1	1/200.
		18	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		19	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	19				
39	Ичимликларда хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,09	
		2	Сульфат кислота	кг	0,010	
		3	Натрий сульфат	кг	0,0050	
		4	Стандарт эритма ҲОП	л	0,0000020	
		5	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		6	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		7	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		8	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		9	Азот газы	баллон	1	1/200.
		10	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		11	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		12	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		13	100 мл диаметри воронка	дона	1	1/200.
		14	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		15	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		16	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	16				
40	Ўсимлик маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,090	
		3	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,000025	
		4	Сульфат кислота	кг	0,02	
		5	Натрий сульфат	кг	0,01	
		6	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		7	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		8	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		9	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.

70	аниқлаш (ТСХ усулида)	10	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		11	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		12	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		13	10 җл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		15	100 мл диаметри воронка	дона	1	1/200.
		16	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		17	Пуркагич	дона	1	1/200.
		18	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		19	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
Жами		19				
41	Ўсимлик маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,090	
		2	Сулфат кислота	кг	0,0238	
		3	Натрий сульфат	кг	0,010	
		4	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		5	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		6	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		7	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		8	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		9	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		10	10 җл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		11	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		12	100 мл диаметри воронка	дона	1	1/200.
		13	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		14	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		15	Азот газы	баллон	1	1/200.
		16	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
Жами		16				
42	Асалдаги хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,09	
		3	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,0000250	
		4	Натрий сульфат	кг	0,005	
		5	Силика гел	кг	0,010	
		6	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		7	Стандарт эритма ҲОП	л	0,0000020	
		8	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		9	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		10	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		11	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		12	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		13	10 җл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		15	Диаметри 250 мм бўлган ҳуни ойнаси	дона	1	1/200.
		16	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		17	Пуркагич	дона	1	1/200.
		18	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		19	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
Жами		19				
		1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,09	
		2	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,005	

43	Асалдаги хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	3	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002			
		4	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.		
		5	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.		
		6	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.		
		7	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.		
		8	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.		
		9	10 җл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.		
		10	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		11	10 см диаметри воронка	дона	1	1/200.		
		12	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.		
		13	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.		
		14	Азот гази	баллон	1	1/200.		
		15	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.		
		Жами		15				
		44	Тухум ва тухум маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
2	Ацетон			кг	0,05			
3	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)			л	0,075			
4	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)			кг	0,000025			
5	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)			кг	0,022			
6	Силика гел сўранг			кг	0,030			
7	Сульфат кислота			кг	0,050			
8	Пластика сулифол ҳч (хда.х)			пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона		
9	Стандарт эритма ҲОП			л	0,000002			
10	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан			дона	1	1/200.		
11	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча			дона	1	1/200.		
12	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл			дона	1	1/200.		
13	Ажратувчи воронка учун штатив			дона	1	1/200.		
14	25 мл шиша цилиндр			дона	1	1/200.		
15	10 җл ЮКХ шприц			дона	1	1/200.		
16	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см			дона	1	1/200.		
17	100 мл диаметри воронка			дона	1	1/200.		
18	Лакмус қоғози			дона	1	1/50.		
19	Пуркагич			дона	1	1/200.		
20	Пипеткалар 1 мл			дона	1	1/200.		
21	Кулсиз филтр 15 см			дона	1	1/50.		
Жами		21						
45	Тухум ва тухум маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	1	Ацетон	кг	0,150			
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,035			
		3	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,03			
		5	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002			
		6	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.		
		7	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.		
		8	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.		
		9	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.		
		10	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.		
		11	10 җл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.		
		12	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		13	100 мл диаметри воронка	дона	1	1/200.		
		14	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.		
		15	Азот гази	баллон	1	1/200.		

		16	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		17	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	17				
46	Шакар ва шакарли қандолат маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
		2	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,1	
		3	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,000025	
		4	Сульфат кислота	кг	0,01	
		5	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0050	
		6	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		7	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		8	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		9	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		10	Ажратувчи шиша воронкалар 250мл	дона	1	1/200.
		11	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		12	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		13	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		15	10 см диаметри воронка	дона	1	1/200.
		16	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.
		17	Пуркагич	дона	1	1/200.
		18	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		19	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	19				
47	Шакар ва қандолат маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,1	
		2	Сульфат кислота	кг	0,01	
		3	Натрий сульфат	кг	0,01	
		4	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		5	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1	1/200.
		6	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		7	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		8	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		9	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		10	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		11	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		12	10 см диаметри воронка	дона	1	1/200.
		13	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.
		14	Азот гази	баллон	1	1/200.
		15	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		16	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	16				
	Шакар ва шакарли қандолат маҳсулотларида хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ТСХ усулида)	1	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,000025	
		2	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
		3	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,025	
		4	Сульфат кислота	кг	0,08	
		5	Натрий сульфат	кг	0,01	
		6	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		7	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		8	Углерод тетрахлорид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,060	
		9	Шиша ўлчов колбаси тиқинлари билан	дона	1,0	1/200.

48	Сигаретлар ва сигареталар таркибда хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГХ усулида)	10	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1,0	1/200.
		11	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		12	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		13	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		14	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		15	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		16	10 см диаметрли воронка	дона	1	1/200.
		17	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.
		18	Пуркагич	дона	1	1/200.
		19	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		20	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
Жами		20				
49	Сигаретлар ва сигареталар таркибда хлорорганик пестицидларни аниқлаш (ГСХ усулида)	1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,025	
		2	Сульфат кислота	кг	0,08	
		3	Натрий сульфат	кг	0,01	
		4	Стандарт эритма ҲОП	л	0,000002	
		5	Углерод 4-хлорид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,06	
		6	Шиша ўлчов қолбаси тикинлари билан	дона	1	1/200.
		7	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		8	ажратувчи воронка ойнаси 5 см	дона	1	1/200.
		9	Ҳуни шишаси диаметри 30 мм	дона	1	1/200.
		10	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		11	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		12	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		13	10 см диаметрли воронка	дона	1	1/200.
		14	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.
		15	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		16	Азот газы	баллон	1	1/200.
		17	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
Жами		17				
50	С витаминини аниқлаш	1	Аскарбин кислотаси ҳч (чда.х)	кг	0,003	
		2	Метафосфор кислотаси	кг	0,028	
		3	Кимёвий тоза натрий ацетат(чда.х)	кг	0,06356	
		4	Сирка кислотаси	л	0,00015	
		5	Натрий дихлорофенолинодофенолат, кимёвий жиҳатдан тоза (хда.х)	кг	0,001	
		6	Триллон Б (чда.х)	кг	0,00045	
		7	Ўлчов қолбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		8	Қолба қонуссимон шиша 250 мл	дона	1	1/200.
		9	Кимёвий стакан 500 мл	дона	1	1/200.
		10	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.
		11	60 см диаметрли кимёвий воронка	дона	1	1/200.
		12	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		13	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
		14	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		15	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
Жами		15				
51	Ароқ таркибдаги алдегидларни аниқлаш	1	РВ тўплами (ИСО 1749:2011)	л	0,00003	
		2	Фуқсин-олтингургуртли реактив	кг	0,004	
		3	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		4	Пасти думалоқ и қолба	дона	1	1/200.
		5	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.

		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	25 мл ўлчов колбаси тиқин билан	дона	2	1/200.
		8	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
	Жами	8				
52	Ароқдаги сивуш мойларининг аниқлаш	1	РВ тўплами (ИСО 1749:2011)	л	0,00003	
		2	Фуқсин-олтингугуртли реактив	кг	0,02	
		3	Филтр қоғози	л	0,0050	комплект
		4	Пасти думалоқ и колба	дона	1	1/200.
		5	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	25 мл ўлчов колбаси тиқин билан	дона	2	1/200.
		8	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
	Жами	8				
53	Метил спиртини аниқлаш	1	Калий перманганат ҳч (чда.х)	кг	0,0001	
		2	Сульфат кислота	кг	0,0014	
		3	кимёвий жиҳатдан тоза стандарт эритма (аналитик даража)	л	0,0002	комплект
		4	Фуқсин-олтингугуртли реактив	кг	0,005	
		5	Оксалат кислотаси	кг	0,0002	
		6	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		9	Ўлчов трубкаси 25 мл, тупроқли тиқин билан	дона	2	1/200.
		10	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
	Жами	10				
54	Эфирлар миқдорини аниқлаш	1	Гидроксилламин хлорид кислотаси (кимёвий тоза)	кг	0,0084	
		2	Кимёвий тоза темир хлорид (чда.х)	кг	0,006	
		3	Натрий гидроксид ҳч (хда.х)	кг	0,0084	
		4	Хлорид кислотаси	кг	0,00238	
		5	60 см диаметрли кимёвий воронка	дона	1	1/200.
		6	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		9	Конуссимон колба 50 мл	дона	4	1/200.
	Жами	9				
Эркин ва умумий олтингугурт кислотасини аниқлаш						
55	Ёғлардаги пероксид қийматини аниқлаш ГОСТ 26593	1	Калий ёдид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,001	
		2	Эрийдиган крахмал	кг	0,0005	
		3	Кимёвий жиҳатдан тоза натрий сульфат (чда.х)	кг	0,0002	
		4	Сирка кислотаси	л	0,030	
		5	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,0296	
		6	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		7	Кимёвий стакан 200 мл	дона	1	1/200.
		8	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		9	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		10	60 см диаметрли кимёвий воронка	дона	1	1/200.
		11	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	13				
		1	Алфа-нафтиламин ҳч (чда.х)	кг	0,00025	
		2	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,002	

56	Гўшт маҳсулотларида нитритларни аниқлаш	3	Хлорид кислотаси	кг	0,0015			
		4	Сульфанилил кислота, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,00037			
		5	Сирка кислотаси	л	0,036			
		6	Натрий нитрит ҳч (чда.х)	кг	0,001			
		7	Натрий гидроксид ҳч (хда.х)	кг	0,008			
		8	Цинк сульфат кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0036			
		9	Кимёвий стакан200 мл	дона	1	1/200.		
		10	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.		
		11	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
		12	60 см диаметри кимёвий воронка	дона	1	1/200.		
		13	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.		
		14	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.		
		15	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		16	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		17	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		18	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		Жами		18				
		57	Сабзавотлар, шарбатлар ва бошқа маҳсулотларда нитратлар миқдорини аниқлаш	1	Калий перманганат ҳч (чда.х)	кг	0,00020	
2	Калий алюминий аччиқтоши			кг	0,005			
3	Натрий нитрит ҳч (чда.х)			кг	0,0010			
4	Водород пероксид			л	0,050			
5	Сульфат кислота			кг	0,00920			
6	Кимёвий стакан200 мл			дона	1	1/200.		
7	Шиша цилиндр 100 мл			дона	1	1/200.		
8	2 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
9	5 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
10	10 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
11	Филтр қоғози			дона	1	1/50.		
Жами		11						
58	Озиқ-овқат маҳсулотларида меламинни аниқлаш (ЮЭСХ усули)	1	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,00010			
		2	Гексансульфоник кислота кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,000017			
		3	Лимон кислотаси ҳч (чда. х)	кг	0,00020			
		4	Метанол ҳч (чда.х)	кг	0,0000790			
		5	Меламин Стандарти	л	0,000080			
		6	3-хлор уксус кислота, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,00020			
		7	ЮЭСХ учун экофилтр	дона	1	1/200.		
		8	Микро шприц 40 мкл	дона	1	1/200.		
		9	Кимёвий стакан200 мл	дона	1	1/200.		
		10	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
		11	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		12	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		13	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		14	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		15	Ўлчов колбаси 500 мл	дона	1,00	1/200.		
Жами		15						
59	Оксиметилфурфурални аниқлаш (сифат реакцияси)	1	Резорсин ҳч (чда.х)	кг	0,0000010			
		2	Хлорид кислотаси	кг	0,001			
		3	Петролейн эфири	л	0,0150			
		4	Кимёвий стакан250 мл	дона	2	1/200.		
		5	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.		
		6	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		

		7	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		9	Чинни тигел ёки чашка диаметри 5 см	дона	1	1/200.
		10	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
	Жами	10				
60	Оксиметилфурфурални аниқлаш (миқдорий реакция)	1	Барбитур кислота	кг	0,00010	
		2	Изопропил спирти	л	0,00220	
		3	Калий темир кўк роданити ҳч (чда.х)	кг	0,000150	
		4	Паратолуидин ҳч (хда.х)	кг	0,0010	
		5	Сирка кислотаси	л	0,0010	
		6	Цинк сулфат кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,00020	
		7	Кимёвий стакан250 мл	дона	2	1/200.
		8	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.
		9	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		13	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
	Жами	13				
61	Асалдаги диастаза сонини аниқлаш	1	2,4 динитроФенол ҳч (хда.х)	кг	0,00010	
		2	Кристалли йод кимёвий соф (чда. х)	кг	0,0000040	
		3	Калий ёдид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0000080	
		4	Натрий хлорид ҳч (чда. х)	кг	0,000010	
		5	Кимёвий тоза натрий ацетат(чда.х)	кг	0,00050	
		6	Сирка кислотаси	л	0,00280	
		7	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		9	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
	Жами	10				
62	Ўсимлик ёғидаги кислота сонини аниқлаш	1	Калий гидроксид кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,000060	
		2	Этил спирти 96,0	кг	0,044	
		3	Тимолфталеин ҳч (хда.х)	кг	0,0000010	
		4	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,0000010	
		5	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,010	
		6	Этил эфир	кг	0,070	
		7	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		8	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.
		9	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
	Жами	12				
63	Колбасаларда нитратлар миқдорини фотоколориметрик	1	Хлорид кислотаси	кг	0,000260	
		2	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0010	
		3	Кимёвий тоза натрий гидроксиди (чда. х)	кг	0,000040	
		4	Грисс реактиви, кимёвий жиҳатдан тоза (хда.х)	кг	0,00150	
		5	Сирка кислотаси	л	0,00180	
		6	Цинк сулфат кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,00	
		7	Кимёвий стакан200 мл	дона	1	1/200.
		8	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.

63	усулда аниқлаш (ФЭК)	9	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		10	60 см диаметрли кимёвий воронка	дона	1	1/200.
		11	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		12	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		13	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		14	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		15	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		16	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
Жами		16				
64	Консерваланган балиқларда ПХБ ни аниқлаш	1	Ацетон	кг	0,015	
		2	Натрий бикарбонат ҳч (ҳда.х)	кг	0,0001	
		3	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,075	
		4	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,00054	
		5	Сулфат кислота	кг	0,0368	
		6	Натрий сульфат	кг	0,0050	
		8	ПХБ Стандарт эритмаи	л	0,0000003	
		9	Петролейн эфири	л	0,005	
		10	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		Жами		10		
65	Соланинни аниқлаш (сифатли реакция)	1	Водород пероксид	л	0,001	
		2	Сулфат кислота	кг	0,002	
		3	Сирка кислотаси	л	0,0021	
		4	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		5	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
Жами		7				
66	Соланинни аниқлаш (микдорий реакция)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0020	
		2	Этил спирти 96,0	кг	0,3750	
		3	Сирка кислотаси	л	0,0020	
		4	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		5	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	Кимёвий стакан 200 мл	дона	1	1/200.
		8	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		9	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		10	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		11	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
Жами		11				
67	Кофеинни аниқлаш	1	Калий гидроксид кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,000560	
		2	Водород пероксид	л	0,0120	
		3	Хлорид кислотаси	кг	0,0119	
		4	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,074	
		5	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		6	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		7	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		8	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		9	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		10	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		11	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.

		12	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	13				
68	Зараркундаларнинг зарарланишини аниқлаш	1	Сита	дона	1	1/1000
	Жами	1				
69	Ёғ фазасининг кислоталилигини аниқлаш	1	Кимёвий тоза натрий гидроксиди (чда. х)	кг	0,00008	
		2	Сулфат кислота	кг	0,0092	
		3	Этил спирти 96,0	кг	0,003	
		4	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,000050	
		5	Петролейн эфири	л	0,020	
		6	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		7	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		8	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		9	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		10	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		11	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	13				
70	Пон маҳсулотларининг кислоталилигини аниқлаш	1	Кимёвий тоза натрий гидроксиди (чда. х)	кг	0,00000050	
		2	Этил спирти 96,0	кг	0,00012	
		3	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,000001	
		4	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		5	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		6	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		7	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		8	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		9	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	11				
71	Қандолагчиликда ишқорийликни аниқлаш	1	Бромтимол қўқ ҳч (хда.х)	кг	0,000020	
		2	Сулфат кислота	кг	0,0000920	
		3	Хлорид кислотаси	кг	0,000110	
		4	Этил спирти 96,0	кг	0,000120	
		5	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		6	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		7	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		8	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		9	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		10	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	12				
		1	Ацетонитрил кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,00040	
		3	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,0750	
		4	Диметилформамид кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,02820	
		5	Калий гидроксид ҳч (чда.х)	кг	0,0040	
		6	Натрий сульфат сүвсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,008	
		7	Этил спирти 96,0	кг	0,1375	
		8	Бензапиреннинг стандарт эритмаси	л	0,00000030	

72	Бензопиренни аниқлаш (ВЭЖХ усули)	9	Ясси тубли колба 200 мл	дона	1	1/200.		
		10	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.		
		11	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.		
		12	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.		
		13	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.		
		14	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.		
		15	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		16	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
		17	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		18	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		19	Хроматизация колонкаси	дона	1	1/200.		
		Жами		19				
		73	Рух, кадмий, қўرғошн, мис, темир, никел, хром, қалайни аниқлаш. Ҳзлуксиз алангали ва электротермик усулда атом ютилиш спектрофотометрияси	1	Азот кислотаси	кг	0,00355	
				2	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,005	
				3	Аргон газы	балон	0,0078	
				4	Ацетилен	балон	0,0160	
				5	Изопропил спирти	л	0,002	
				6	Лимон кислотаси ҳч (чда. х)	кг	0,00020	
				7	Хлорид кислотаси	кг	0,002380	
8	Натрий диэтилдитиокарбонат, кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)			кг	0,00020			
9	Водород пероксид			л	0,0000050			
10	Темир стандарт эритмаси			л	0,00000010			
11	Кадмий стандарт эритмаси			л	0,00000010			
12	Мис стандарт эритмаси			л	0,00000010			
13	Никел стандарт эритмаси			л	0,0000001			
14	Қалай стандарт эритмаси			л	0,00000010			
15	Қўрғошн стандарт эритма			л	0,00000010			
16	Хром стандарт эритмаси			л	0,00000010			
17	Цинк стандарт эритмаси			л	0,00000010			
18	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси			дона	1	1/200.		
19	Ўлчов колбаси 100 мл			дона	1	1/200.		
20	Конуссимон колба 250 мл			дона	1	1/200.		
21	Шиша цилиндр 100 мл			ту	1	1/200.		
22	Филтр қоғози			ту	1	1/50.		
23	2 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
24	5 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
25	10 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
Жами		25						
74	Маргумуш ва симобни гидрид буғларини ҳосил қилиш усули билан атом ютилиш спектрофотометриясини аниқлаш.	1	Азот кислотаси	кг	0,0355			
		2	Аргон газы	баллон	0,0078			
		3	Натрий боргидрид, кимёвий тоза (хда.х)	кг	0,0050			
		4	Водород пероксид	л	0,00050			
		5	Хлорид кислотаси	кг	0,00240			
		6	Маргумуш стандарт эритмаси	л	0,00000010			
		7	Симоб стандарт эритмаси	л	0,00000010			
		8	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.		
		9	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.		
		10	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		11	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.		
		12	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		

		13	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		14	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		15	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	15				
75	Алюминий, барий, бериллий, темир, кадмий, кальций, кобальт, магний, марганец, мис, молибден, никель, кургوشин, кумуш, хром, рух микдорини индуктив боғланган плазмали атом эмиссион спектрометр жихозида аниқлаш усули	1	Азот кислотаси хч (чда. ч)	кг	0,0000250	
		2	Аммиак хч (чда. ч)	кг	0,036	
		3	Газ аргон	кг	0,00010	
		4	Ацетилен хч (чда. ч)	баллон	0,00780	
		5	Натрий гидроксид хч (чда. ч)	баллон	0,0160	
		6	Натрий диэтилдитиокарбонат хч (чда. ч)	кг	0,000250	
		7	Метилловый красный хч (чда. ч) (метил кизили)	кг	0,000250	
		8	Лантан тузи хч (чда. ч)	кг	0,0000200	
		9	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,00030	
		10	Алюминий стандарт эритмаси	кг	0,01780	
		11	Барий стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		12	Бериллий стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		13	Темир стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		14	Кадмий стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		15	Кальций стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		16	Кобальт стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		17	Магний стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		18	Марганец стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		19	Мис стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		20	Молибден стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		21	Никель стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		22	Кургوشин стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		23	Кумуш стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		24	Хром стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		25	Рух стандарт эритмаси	л	0,00000010	
		26	хлороформ хч (чда. ч)	л	0,00000010	
		27	Улчов колба 50 мл	кг	0,0367	
		28	Улчов колба 100 мл	дона	1	1/200.
		29	Конуссимон шишали колба 250 мл	дона	1	1/200.
		30	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		31	Фильтр коғози	дона	1	1/200.
		32	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/50.
		33	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		34	Пипетка шишали 10 мл	дона	1	1/200.
		35	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	35				
76	Алюминий микдорини аниқлаш	1	Алюминон хч (чда. ч)	кг	0,005	
		2	Натрий серноватистокислый хч (чда. ч)	кг	0,0002	
		3	Аскарбин кислотата хч (чда. ч)	кг	0,015	
		4	Натрий гидроксид хч (чда. ч)	кг	0,020	
		5	Алюмо калий квасци хч (чда. ч)	кг	0,00180	
		6	Натрий уксуснокислый хч (чда. ч)	кг	0,0080	
		7	Сульфат аммония или аммоний сернокислый хч (чда. ч)	кг	0,005	
		8	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,002	
		9	Аммоний надсернокислый хч (чда. ч)	кг	0,002	
		10	Уксус кислота хч (чда. ч)	л	0,00168	
		11	Улчов колба 50 мл	дона	1	1/200.

76	Молибден микдорини аниқлаш	12	Ўлчов колба 1000мл	дона	1	1/200.
		13	Колба мерные на 100 мл	дона	1	1/200.
		14	Конуссимон шиша колба 250 мл	дона	1	1/200.
		15	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		16	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		17	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		18	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		19	Пипетка шишали 25 мл	дона	1	1/200.
		20	Пипетка шишали 10 мл	дона	1	1/200.
		21	Кварцли чашка	дона	1	1/1000.
		22	Қювета шишали 30 мм	дона	1	1/1000.
		Жами		22		
77	Молибден микдорини аниқлаш	1	Аммоний молибденовокиселый хч (чда. ч)	кг	0,002	
		2	Изоамил спирт хч (чда. ч)	л	0,0030	
		3	Калий натрий виннокиселый ёки калий натрий тартрат хч (чда. ч)	кг	0,0010	
		4	Калий перманганат хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		5	Калий роданит хч (чда. ч)	кг	0,0050	
		6	Қалай 2 хлори хч (чда. ч)	кг	0,00040	
		7	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,0020	
		8	Сулфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,0680	
		9	Углерод 4 хлори хч (чда. ч)	кг	0,010	
		10	Қалай металл хч (чда. ч)	кг	0,020	
		11	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.
		12	Ўлчов колба 100 мл	дона	1	1/200.
		13	Конуссимон шиша колба 250 мл	дона	1	1/200.
		14	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		15	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		16	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		17	Пипетка шишали 10 мл	дона	1	1/200.
		18	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		19	Ажратувчи шиша воронка 250 мл	дона	1	1/200.
		20	Қювета шишали 50 мм	дона	1	1/1000.
Жами		20				
78	Маргимуш микдорини аниқлаш	1	Аммоний молибденовокиселый хч (чда. ч)	кг	0,00016	
		2	Натрий маргумуш кислотаси иккига алмаштирилган ёки хч (чда. ч)	кг	0,000020	
		2	Маргимуш ангидриди. хч (чда. ч)	л	0,000020	
		3	Аскорбин кислота хч (чда. ч)	кг	0,000020	
		4	Калий йоди хч (чда. ч)	кг	0,0030	
		5	Қалай 2 хлори хч (чда. ч)	кг	0,0004	
		6	Қўрғошин уксуснокиселый хч (чда. ч)	кг	0,00001	
		8	Уксус кислота хч (чда. ч)	л	0,00168	
		9	Сулфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,010	
		10	Грануланган рух хч (чда. ч)	кг	0,010	
		11	Йод хч (чда. ч)	кг	0,00120	
		12	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,030	
		13	Ўлчов колба 1000мл	дона	1	1/200.
		14	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.
		15	Ўлчов колба 100 мл	дона	1	1/200.
		16	Конуссимон шиша колба 250 мл	дона	1	1/200.
		17	Стакан кивий 200мл	дона	1	1/200.
		18	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.

		19	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.		
		20	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.		
		21	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.		
		22	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.		
		23	Пипетка шишали 10мл	дона	1	1/200.		
		24	Қопқокли градуировкали пробирка 5 мл	дона	2	1/200.		
		25	Қопқокли градуировкали пробирка 5 мл	дона	2	1/200.		
		26	Қопқокли колба 250 мл	дона	2	1/200.		
		27	Шишали шарчалар диаметр 7-8мм	пакет	1	1/200.		
		28	Кювета шишали 20 мм	дона	1	1/1000.		
	Жами	28						
79	Аммиак микдорини аниқлаш	1	Аммоний хлористый хч (чда. ч)	кг	0,00020			
		2	Калий натрий тартарик (виннокислий) ёки калий натрий тартрат хч (чда. ч)	кг	0,00050			
		3	Несселер реактиви хч (чда. ч)	кг	0,00101			
		4	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,010			
		5	Аммиак хч (чда. ч)	кг	0,001			
		6	Алюминий гидроксиди хч (чда. ч)	кг	0,000125			
		7	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.		
		8	Ўлчов колба 100 мл	дона	1	1/200.		
		9	Ўлчов колба 1000мл	дона	1	1/200.		
		10	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.		
		11	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.		
		12	Фильтр қоғози кулсиз (обеззоленная) "қўқ тасма"	дона	1	1/50.		
		13	Воронка кимёвий диаметром 60см	дона	1	1/200.		
		14	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.		
		15	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.		
		16	Пипетка шишали 10мл	дона	1	1/200.		
				17	Кювета шишали 10 мм	дона	1	1/1000.
	Жами	17						
80	Нитрат микдорини аниқлаш	1	Калий азотно кислотный хч (чда. ч)	кг	0,000020			
		2	Натрий гидроксид хч (чда. ч)	кг	0,0028			
		3	Натрий салитсилат (салициловокислий) хч (чда. ч)	кг	0,00005			
		4	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,0018			
		5	Аммиак хч (чда. ч)	кг	0,001			
		7	Квасцлар алумоаммоний хч (чда. ч)	кг	0,0001			
		8	Хлороформ хч (чда. ч)	кг	0,00001			
		9	Фенол хч (чда. ч)	кг	0,000025			
		10	Кумуш нитрат хч	кг	0,00044			
		11	Конуссимон шиша колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		12	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.		
		13	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.		
		14	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.		
		15	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.		
		16	Фарфор тигил ёки чашка диаметр 10 см	дона	2	1/200.		
		17	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.		
		18	Ўлчов колба 100 мл	дона	1	1/200.		
				19	Кювета шишали 30 мм	дона	2	1/1000.
			Жами	19				
		1	Натрий нитрат хч (чда. ч)	кг	0,000002			
		2	Грисса реактиви хч (чда. ч)	кг	0,00020			
		3	Уксус кислота хч (чда. ч)	л	0,000410			

81	Нитрит микдорини аниқлаш	4	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.		
		5	Ўлчов колба 100 мл	дона	1	1/200.		
		6	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		7	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.		
		8	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.		
		9	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.		
		10	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.		
		11	Пипетка шишали 10мл	дона	2	1/1000.		
		12	Кювет шишали 50 мм	дона	1	1/200.		
		Жами		12				
		82	Фтор микдорини аниқлаш	1	Азот кислота хч (чда. ч)	кг	0,007	
				2	Ализарин комплексон хч (чда. ч)	кг	0,00001	
3	Лантан нитрат (азотнокислий) хч (чда. ч)			кг	0,00001			
4	Натрий гидроокисид хч (чда. ч)			кг	0,004			
5	Натрий сирка (уксуснокислый) хч (чда. ч)			кг	0,000160			
6	Натрий фториди хч (чда. ч)			кг	0,00020			
7	Этил спирти 96,0			кг	0,0160			
8	Уксус кислота хч (чда. ч)			л	0,00018			
9	Хлорид кислота хч (чда. ч)			дона	0,007			
10	Ўлчов колба 50 мл			дона	1	1/200.		
11	Ўлчов колба 100 мл			дона	1	1/200.		
12	Конуссимон колба 250 мл			дона	1	1/200.		
13	Цилиндр шишали 100мл			дона	1	1/200.		
14	Фильтр қоғози			дона	1	1/50.		
15	Пипетка шишали 2 мл			дона	1	1/200.		
16	Пипетка шишали 5 мл			дона	1	1/200.		
17	Пипетка шишали 10мл			дона	1	1/200.		
18	Кювета шишали 50 мм			дона	2	1/1000.		
Жами		18						
83	Лойқаликни аниқлаш	1	Гксаметилентетрамин хч (чда. ч)	кг	0,00060			
		2	Гидразин сульфат хч (чда. ч)	кг	0,00005			
		3	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.		
		4	Ўлчов колба 100 мл	дона	1	1/200.		
		5	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		6	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.		
		7	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.		
		8	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.		
		9	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.		
		10	Пипетка шишали 10мл	дона	1	1/200.		
		11	Кювета шишали 50 мм	дона	2	1/1000.		
Жами		11						
84	Рангдорликни аниқлаш	1	Калий 2 хромлинордон хч (чда. ч)	кг	0,00001			
		2	Кобальт сульфат (сернокислий) хч (чда. ч)	кг	0,0005			
		3	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,0004			
		4	Мембранали фильтр №4	дона	2	1/1000.		
		5	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		6	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.		
		7	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.		
		8	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.		
		9	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.		
		10	Кювета шишали 50 мм	дона	2	1/1000.		

	Жами	10				
85	Умумий минериллашувни аниқлаш (курук қолдиқ)	1	Фарфор тигил ёки чашка диаметр 3 см	дона	1	1/200.
		2	Фарфор тигил ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
	Жами	2				
86	Темир миқдорини аниқлаш	1	Аммиак хч (чда. ч)	кг	0,00040	
		2	Аммоний хлорид хч (чда. ч)	кг	0,00110	
		3	Квасцлар темираммоний хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		4	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,0024	
		5	Сульфосалицил кислота хч (чда. ч)	кг	0,00020	
		6	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.
		7	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		8	Ўлчов қолба 50 мл	дона	1	1/200.
		9	Конуссимон ўлчов қолба 250мл	дона	1	1/200.
		10	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		11	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.
		12	Кювета шишали 20 мм	дона	2	1/1000.
	Жами	12				
87	Умумий қаттиқлик миқдорини аниқлаш	1	Аммиак хч (чда. ч)	кг	0,0007	
		2	Аммоний хлориди хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		3	Индикатор зангори (синий) хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		4	Натрий хлорид хч (чда. ч)	кг	0,0010	
		5	Триллон Б хч (чда. ч)	кг	0,00020	
		6	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		7	Ўлчов қолба 50 мл	дона	1	1/200.
		8	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.
		9	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		10	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		11	Пипетка шишали 10мл	дона	1	1/200.
	Жами	11				
88	Марганец миқдорини аниқлаш	1	Аммоний персулфат (надсернокислий) хч (чда. ч)	кг	0,0030	
		2	Калий перманганат (марганцевокислий) хч (чда. ч)	кг	0,0001	
		3	Магний сулфат (сернокислий) хч (чда. ч)	кг	0,0005	
		4	Ортофосфор кислота хч (чда. ч)	кг	0,0037	
		5	Марганец сулфат (сернокислий) хч (чда. ч)	кг	0,0010	
		6	Сулфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,00595	
		7	Фенолфталеин хч (чда. ч)	кг	0,001	
		9	Азот кислота хч (чда. ч)	кг	0,007	
		10	Натрий гидроксид хч (чда. ч)	кг	0,03	
		11	Кумуш нитрат хч (чда. ч)	кг	0,0005	
		12	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		13	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		14	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		15	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.
		16	Фарфор тигел ёки чашка диаметр 10 см	дона	2	1/200.
			Жами	16		
89	Полифосфат миқдорини аниқлаш	1	Аммоний молибдат (молибденовокислий) хч (чда. ч)	кг	0,003	
		2	Калий фосфат (фосфорнокислий) хч (чда. ч)	кг	0,0010	
		3	Қалай 2 хлори хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		4	Сулфат (серная) кислота хч (чда. ч)	кг	0,0080	
		5	Сулфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,004	
		6	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.

		7	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		8	Фильтр коғози	дона	1	1/50.
		9	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.
		10	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.
	Жами	10				
90	Сульфат микдорини аниқлаш	1	Барий хлор хч (чда. ч)	кг	0,0005	
		2	Калий сульфат (сернокислий) хч (чда. ч)	кг	0,09	
		3	Метил оловранг (оранж) хч (чда. ч)	кг	0,0001	
		4	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,0001	
		5	Этил спирти 96,0	кг	0,030	
		6	Этиленгликоль хч (чда. ч)	кг	0,030	
		7	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		8	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		9	Фильтр коғози	дона	1	1/50.
		10	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.
		11	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	11				
91	Хлоридларни микдорини аниқлаш	1	Калий хром кислотаси (хромовокислий) хч (чда. ч)	кг	0,000050	
		2	Натрий хлорид хч (чда. ч)	кг	0,00050	
		3	Кумуш нитрат хч (чда. ч)	кг	0,0010	
		4	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		5	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		6	Фильтр коғози	дона	1	1/50.
		7	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.
		8	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	8				
92	Хром микдорини аниқлаш	1	Натрий хлорли хч (чда. ч)	кг	0,0080	
		2	Калий бихррмат хч (чда. ч)	кг	0,0000030	
		3	Дифенилкарбозид* хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		4	Натрий гидрооксид хч (чда. ч)	кг	0,00005	
		5	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,00184	
		6	Фосфор кислота хч (чда. ч)	кг	0,00055	
		7	Аммоний персульфати* хч (чда. ч)	кг	0,001	
		8	Азот кислота хч (чда. ч)	кг	0,004	
		9	Кумуш нитрат хч (чда. ч)	кг	0,000012	
		10	Натрий карбонатангидрит хч (чда. ч)	кг	0,0075	
		11	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		12	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		13	Фильтр коғози	дона	1	1/50.
		14	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.
		15	Кювета шишали 20 мм	дона	2	1/1000.
		16	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.
	Жами	16				
93	Никель микдорини аниқлаш	1	Аммиак хч (чда. ч)	кг	0,010	
		2	Диметилглюксим хч (чда. ч)	кг	0,0010	
		3	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,001250	
		4	Никель сульфат (сернокислий) хч (чда. ч)	кг	0,010	
		5	Натрий гидрооксид хч (чда. ч)	кг	0,00005	
		6	Йод кристалли хч (чда. ч)	кг	0,0012	
		7	Этил спирти 96,0	кг	0,00012	
		8	Кислота винная хч (чда. ч)	кг	0,4	

		9	Хлороформ хч (чда. ч)	кг	0,012	
		10	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		11	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		12	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		13	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.
		14	Кювета шишали 20 мм	дона	2	1/1000.
		15	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	15				
94	Нефть миқдорини аниқлаш	1	Гексан хч (чда. ч)	л	0,0250	
		2	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,0150	
		3	Натрий сульфат хч (чда. ч)	кг	0,0060	
		4	Хлороформ хч (чда. ч)	кг	0,11840	
		5	Петролейн эфири хч (чда. ч)	л	0,030	
		6	Стаканлар кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		7	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		8	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		9	Ўлчов колба 50 мл	дона	1	1/200.
		10	Кювета шишали 20 мм	дона	2	1/1000.
		11	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	11				
95	Оксидланиш миқдорини аниқлаш	1	Калий марганец кислотаси (марганцевокислий) хч (чда. ч)	кг	0,000030	
		2	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,00020	
		3	Шавел кислота хч (чда. ч)	кг	0,00030	
		4	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.
		5	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		6	Конуссимон шишали колба 250 мл	дона	1	1/200.
		7	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		8	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		9	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		10	Пипетка шишали 10 мл	дона	1	1/200.
		11	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	11				
96	Ишқорийлик миқдорини аниқлаш	1	Метил оловранг (оранжевий) хч (чда. ч)	кг	0,00005	
		2	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,0004	
		3	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		4	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		5	Конуссимон шишали колба 250 мл	дона	1	1/50.
		6	Фильтр қоғози	дона	1	1/200.
		7	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		8	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		9	Пипетка шишали 10 мл	дона	1	1/200.
		10	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	10				
97	ХПК миқдорини аниқлаш	1	Натрий гидроксид хч (чда. ч)	кг	0,0003	
		2	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,00530	
		3	Мор тузи хч (чда. ч)	кг	0,000130	
		4	Фенилантраил кислота хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		5	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.
		6	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		7	Конуссимон шишали колба 250 мл	дона	1	1/50.
		8	Пипетка шишали 25 мл	дона	1	1/200.

		9	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		10	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		11	Пипетка шишали 10мл	дона	1	1/200.
		12	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.
	Жами	12				
98	БПК- 5 миқдорини аниқлаш	1	Калий гидроксид хч (чда. ч)	кг	0,000820	
		2	Калий йод хч (чда. ч)	кг	0,00050	
		3	Крахмал эрувчи хч (чда. ч)	кг	0,0000050	
		4	Марганец хлор хч (чда. ч)	кг	0,000480	
		5	Натрий тиосульфат хч (чда. ч)	кг	0,0005	
		6	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,0057	
		7	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.
		8	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		9	Конуссимон шишали колба 250 мл	дона	1	1/50.
		10	Фильтр коғози	дона	1	1/200.
		11	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		12	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		13	Пипетка шишали 10мл	дона	1	1/200.
		14	БПК учун қоқоқли колба	дона	1	1/200.
		15	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.
	Жами	15				
99	Формальдегид миқдорини аниқлаш	1	Йод кристалли хч (чда. ч)	кг	0,000001	
		2	Калий йод хч (чда. ч)	кг	0,000002	
		3	Крахмал эрувчи хч (чда. ч)	кг	0,000005	
		4	Натрий гидроксид хч (чда. ч)	кг	0,00025	
		5	Натрий тиосульфат хч (чда. ч)	кг	0,0002	
		6	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,0092	
		7	Формалин хч (чда. ч)	кг	0,005	
		8	Хромотроп кислота хч (чда. ч)	кг	0,0001	
		9	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.
		10	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		11	Конуссимон шишали колба 250 мл	дона	1	1/50.
		12	Фильтр коғози	дона	1	1/200.
		13	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		14	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		15	Пипетка шишали 10мл	дона	1	1/200.
		16	Пробирка 10 мл	дона	2	1/200.
		17	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.
	Жами	17				
100	Қолдиқ фаол хлор миқдорини аниқлаш	1	Калий йод хч (чда. ч)	кг	0,0005	
		2	Крахмал эрувчи хч (чда. ч)	кг	0,0000	
		3	Натрий сирка (уксусноиселий) хч (чда. ч)	кг	0,00067	
		4	Натрия тиосульфат хч (чда. ч)	кг	0,000020	
		5	Уксус кислота хч (чда. ч)	л	0,000330	
		6	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		7	Пипетки шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		8	Пипетка шишали 10 мл	дона	1	1/200.
		9	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.
		10	Ўлчов колба шишали 50 мл	дона	1	1/200.
		11	Ўлчов колба 100 мл	дона	1	1/200.
		12	Конуссимон шишали колба 250 мл	дона	1	1/200.

		13	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
	Жами	13				
Атмосфера хавоси						
101	Азот диоксидни миқдорини аниқлаш	1	Калий йод хч (чда. ч)	кг	0,0005	
		2	Натрий сульфат (сернистокислый) хч (чда. ч)	кг	0,000030	
		3	Гресса реактиви хч (чда. ч)	кг	0,0001	
		4	Уксус кислота хч (чда. ч)	л	0,000074	
		5	Натрий азотлинордон хч (чда. ч)	кг	0,00015	
		6	Колориметрик пробирка 15 мл	шт	1	1/200.
		7	Пипетка шишали 5 мл	шт	1	1/200.
		8	Пипетка шишали 10 мл	шт	1	1/200.
		9	Стакан кимёвий 200мл	шт	1	1/200.
		10	Улчов колба шишали 50 мл	шт	1	1/200.
		11	Улчов колба 100 мл	шт	1	1/200.
		12	Конуссимон шиша колба 250 мл	шт	1	1/200.
		13	Ютувчи шиша курилма Зайцев номли	шт	1	1/200.
	Жами	13				
102	Формальдегид миқдорини аниқлаш	1	Изопропил спирт хч (чда. ч)	л	0,00237	
		2	Калий темирсионида (железосинеродистый) хч (чда. ч)	кг	0,000005	
		3	Натрий гидроксид хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		4	Фенилгидрозин хлорид (солянокислый) хч (чда. ч)	кг	0,000010	
		5	Формалин хч (чда. ч)	кг	0,0050	
		6	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.
		7	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		8	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		9	Пипетка шишали 2 мл	дона	1	1/200.
		10	Пипетка шишали 5 мл	дона	1	1/200.
		11	Пипетки шишали 10 мл	дона	1	1/200.
		12	Конуссимон колба шишали 250 мл	дона	1	1/200.
		13	Пробирка 10 мл	дона	2	1/200.
		14	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	14				
103	Ацетон миқдорини аниқлаш	1	Ацетон хч (чда. ч)	кг	0,000240	
		2	Йод кристалли хч (чда. ч)	кг	0,000030	
		3	Калий гидроксид хч (чда. ч)	кг	0,000750	
		4	Калий йод хч (чда. ч)	кг	0,0000150	
		5	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		6	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		7	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		8	Ютувчи шиша курилма	дона	1	1/200.
		9	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	9				
104	Сульфат кислота миқдорини аниқлаш	1	Барий хлорид хч (чда. ч)	кг	0,000020	
		2	Глицерин хч (чда. ч)	кг	0,0030	
		3	Калий сульфат (сернокислый) хч (чда. ч)	кг	0,0000010	
		4	Хлорид кислота хч (чда. ч)	кг	0,0001	
		5	Этил спирти 96,0	кг	0,0063	
		6	Фильтр АФА ВП-20	дона	4	1/1000.
		7	Стаканлар кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		8	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
	Жами	8				

105	Сирка кислота миқдорини аниқлаш	1	Ваннадат аммония хч (чда. ч)	кг	0,000025	
		2	Уксус кислота хч (чда. ч)	л	0,00012	
		3	Стаканлар кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		4	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		5	Ютувчи шиша қурилма	дона	1	1/200.
		6	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	6				
106	Қурғошин миқдорини аниқлаш	1	Азот кислота хч (чда. ч)	кг	0,0070	
		2	Аммоний сирка (уксуснокислый) хч (чда. ч)	кг	0,000150	
		3	Калий хром кислотаси (хромовокислый) хч (чда. ч)	кг	0,0000020	
		4	Қурғошин нитрат (азотнокислый) хч (чда. ч)	кг	0,0000150	
		5	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,0046	
		6	Фильтр АФА ВП-20	дона	4	1/1000.
		7	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		8	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		9	Фильтр қоғози	дона	1	1/200.
		10	Ютувчи шиша қурилма	дона	1	1/50.
		11	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
	Жами	11				
107	Симобини аниқлаш учун суртма олиш	1	Йод кристалли хч (чда. ч)	кг	0,000026	
		2	Калий йод хч (чда. ч)	кг	0,00030	
		3	Мис сульфат (сернокислая) хч (чда. ч)	кг	0,0000210	
		4	Натрий сульфат (сернистокислый) хч (чда. ч)	кг	0,000090	
		5	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		6	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		7	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		8	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		9	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
		10	Конуссимон қолба шишали 250 мл	дона	1,000	1/200.
	Жами	10				
108	Озон миқдорини аниқлаш	1	Диметил парафенилен диамин соляно кислот	кг	0,000002	
		2	Калий йод хч (чда. ч)	кг	0,000010	
		3	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1,000	1/200.
		4	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		5	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		6	Ютувчи шиша қурилма	дона	1	1/200.
		7	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
		8	Конуссимон қолба шишали 250 мл	дона	1	1/200.
	Жами	8				
109	Марганец миқдорини аниқлаш	1	Аммоний персульфат хч (чда. ч)	кг	0,00025	
		2	Марганец сульфат (сернокислый) хч (чда. ч)	кг	0,0004	
		3	Қумуш нитрат хч (чда. ч)	кг	0,00004	
		4	Сульфат кислота хч (чда. ч)	кг	0,00014	
		5	Фильтр АФА ВП-20	дона	4	1/1000.
		6	Шавел кислота хч (чда. ч)	кг	0,00060	
		7	Стакан кимёвий 200мл	дона	1	1/200.
		8	Цилиндр шишали 100мл	дона	1	1/200.
		9	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		10	Ютувчи шиша қурилма	дона	1	1/200.
		11	Воронка кимёвий диаметр 60см	дона	1	1/200.
		12	Конуссимон қолба шишали 250 мл	дона	1	1/200.

	Жами	12				
110	Хлорид кислотасини аниқлаш	1	Азот кислота хч (чда. ч)	кг	0,0000142	
		2	Калий хлор хч (чда. ч)	кг	0,00005	
		3	Кумуш нитрат хч (чда. ч)	кг	0,0000250	
		4	Цилиндр шишали 100 мл	дона	1	1/200.
		5	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		6	Ютувчи шиша қурилма	дона	1	1/200.
		7	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
		8	Конуссимон қолба шишали 250 мл	дона	1	1/200.
	Жами	8				
111	Ишқорни аниқлаш	1	Ализарин сариқ хч (чда. ч)	кг	0,000020	
		2	Бромтимол кўк хч (чда. ч)	кг	0,00001	
		3	Метил қизил хч (чда. ч)	кг	0,000002	
		4	Натрий гидрооксид хч (чда. ч)	кг	0,000002	
		5	Этил спирт 96,0	кг	0,00003	
		6	Фенолфталеин хч (чда. ч)	кг	0,000001	
		7	Фильтр АФА ВП-20	дона	4	1/1000.
		8	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		9	Цилиндр шишали на 100 мл	дона	1	1/200.
		10	Қоғоз фильтри	дона	1	1/50.
		11	Воронка кимёвий диаметр 60 см	дона	1	1/200.
		12	Конуссимон қолба шишали 250 мл	дона	1	1/200.
	Жами	12				
112	Чанг миқдори аниқлаш	1	Фильтр АФА ВП-20	дона	4	пакет (1/1000 дона)
	Жами	1				
ЮВИШ ВОСИТАЛАРИ - ШАМПУН, КОСМЕТИКА, ПАРФЮМ ВА БОШҚАЛАР						
113	Сирт синтетик фаол моддалар таҳлили	1	Азот кислотаси	кг	0,0142	
		2	Аммоний роданит, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,00050	
		3	Темираммоний квасцлар хч (чда. ч)	кг	0,0035	
		4	Кумуш нитрат хч (чда.х)	кг	0,0005	
		5	Этил спирти 96,0	кг	0,375	
		6	Хлороформ хч (чда.х)	кг	0,01480	
		7	Петролейн эфири	кг	0,00950	
		8	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,00030	
		9	Фенолфталеин хч (чда.х)	кг	0,00010	
		10	Натрий гидроксид кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,0020	
		11	Калий гидроксид кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,000750	
		12	Натрий хлорид хч (чда.х)	кг	0,00050	
		13	Калий хромати кимёвий жиҳатдан тоза (чда. х)	кг	0,00030	
		14	Стакан кимёвий 200 мл	дона	1	1/200.
		15	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		16	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		17	Сирт фаол моддаларни аниқлаш учун шиша асбоб	дона	1	1/200.
		18	60 см диаметрли кимёвий воронка	дона	1	1/200.
		19	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.
	Жами	15				
		1	Калий нитрат ёки натрий. хх (хда. х)	кг	0,0055	
		2	Аммоний молибдат кимёвий жиҳатдан тоза (чда.х)	кг	0,003	
		3	Калий фосфат хч (чда. х)	кг	0,001	
		4	Хлороформ хч (чда.х)	кг	0,01480	

114	Фосфат тузларини аниқлаш	5	Азот кислотаси	кг	0,01420			
		6	Аммоний ванадат (ванадиевокислый) мета хч (чда. ч)	кг	0,00450			
		7	Сулфат кислота	кг	0,0920			
		8	Бюхнер воронкаси	дона	1	1/200.		
		9	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.		
		10	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		11	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
		12	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.		
		13	5 см диаметри шиша воронкаси	дона	1	1/200.		
		14	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.		
		15	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.		
		Жами		15				
		115	Анион фаол моддалари масса улуши тахлили	1	Бромтимол қўқ хч (чда. ч)	кг	0,0007	
				2	Индикатор эозин хч (хда.х)	кг	0,0009	
				3	Лаурел сульфат хч (чда.х)	кг	0,0000050	
4	Натрий гидроксид хч (хда.х)			кг	0,0020			
5	Хлорид кислотаси			кг	0,002380			
6	Хлороформ хч (чда.х)			кг	0,01480			
7	Хром хаво ранг (темносиний) ёки хромоген хч (чда. ч)			кг	0,000010			
8	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси			дона	1	1/200.		
9	Конуссимон колба 250 мл			дона	1	1/200.		
10	Филтр қоғози			дона	1	1/50.		
11	Кимёвий стакан 100 мл			дона	1	1/200.		
12	Шиша цилиндр 100 мл			дона	1	1/200.		
Жами		12						
116	Шампунлардаги хлоридларни аниқлаш	1	Азот кислотаси	кг	0,025			
		2	Калий хромати кимёвий жиҳатдан тоза (чда. х)	кг	0,001			
		3	Метил қизил хч (чда. ч)	кг	0,00012			
		4	Кумуш нитрат хч (чда.х)	кг	0,00016			
		5	Этил спирти 96,0	кг	0,0480			
		6	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.		
		7	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		8	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.		
		9	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.		
		10	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.		
Жами		10						
117	Шампунлардаги қаттиқ моддаларни аниқлаш	1	Хлорид кислотаси	кг	0,10			
		2	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
Жами		2						
ХУЖАЛИК СОВУН								
118	Эркин каустик ишқорнинг масса улушини аниқлаш	1	Барий хлорид	кг	0,0250			
		2	Хлорид кислотаси	кг	0,0119			
		3	Этил спирти 96,0	кг	0,125			
		4	Фенолфталеин хч (чда.х)	кг	0,000030			
		5	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.		
		6	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		7	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
		8	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.		
		9	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.		
		10	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.		
Жами		10						

119	Эркин натрий карбонатнинг масса улушини аниқлаш	1	Хлорид кислотаси	кг	0,01780	
		2	Этил спирти 96,0	кг	0,1250	
		3	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,0003	
		4	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		5	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		6	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		7	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		8	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.
		9	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
Жами		9				
120	Аралашмаларнинг масса улушини аниқлаш	1	Хлорид кислотаси	кг	0,00020	
		2	Этил спирти 96,0	кг	0,1875	
		3	Кальций хлорид ҳч (чда. х)	кг	0,002	
		4	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,0005	
		5	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		6	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		7	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		8	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		9	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.
		10	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
Жами		10				
АТИР СОВУНИ						
121	Натрий хлориднинг масса улушини аниқлаш	1	Магний нитрат (чда)	кг	0,0048	
		2	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,000090	
		3	Сульфат кислота	кг	0,001840	
		4	Калий хромати кимёвий жихатдан тоза (чда. х)	кг	0,0010	
		5	Кальций карбонат ҳч (чда.х)	кг	0,00010	
		6	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,00015	
		7	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		8	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		9	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		10	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.
		11	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		12	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
Жами		12				
122	Эркин каустик ишқорнинг масса улушини аниқлаш	1	Барий хлорид	кг	0,0250	
		2	Хлорид кислотаси	кг	0,01190	
		3	Этил спирти 96,0	кг	0,1250	
		4	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,000030	
		5	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		6	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		7	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		8	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		9	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.
		10	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
Жами		10				
		1	Кимёвий жихатдан тоза натрий гидроксиди (чда. х)	кг	0,0010	
		2	Этил спирти 96,0	кг	0,080	
		3	Хлорид кислотаси	кг	0,01190	
		4	Этил эфир	кг	0,010	
		5	Метил оловранг (оранживий) ҳч (хда.х)	кг	0,0001	

123	Ёғ кислоталарининг масса улушини аниқлаш	6	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,0005			
		7	Калций хлорид ҳч (чда. х)	кг	0,002			
		8	Сулфат кислота	кг	0,001840			
		9	Натрий сулфат суввиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,00050			
		10	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,00050			
		11	50 мл ҳажмли шиша ўлчов қолбаси	дона	1	1/200.		
		12	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.		
		13	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
		14	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.		
		15	50 мл ўлчамдаги цилиндр	дона	1	1/200.		
		16	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.		
		Жами		16				
		124	Кислота сонини аниқлаш	1	Калий гидроксид кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0004	
				2	Этил спирти 96,0	кг	0,024	
				3	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,0005	
				4	50 мл ҳажмли шиша ўлчов қолбаси	дона	1	1/200.
5	Конуссимон қолба 250 мл			дона	1	1/200.		
6	Филтр қоғози			дона	1	1/50.		
7	Кимёвий стакан 100 мл			дона	1	1/200.		
Жами		7						
125	Хлоридларни аниқлаш	1	Магний нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,010			
		2	Кумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,00003			
		3	Сулфат кислота	кг	0,0040			
		4	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,0001			
		5	Калий хромати, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,05			
		6	50 мл ҳажмли шиша ўлчов қолбаси	дона	1	1/200.		
		7	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.		
		8	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		9	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		10	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
		11	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.		
Жами		11						
126	Ишқорни аниқлаш	1	Калий гидроксид кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0006			
		2	Сулфат кислота	кг	0,00003			
		3	Этил спирти 96,0	кг	0,080			
		4	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,000005			
		5	50 мл ҳажмли шиша ўлчов қолбаси	дона	1	1/200.		
		6	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.		
		7	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		8	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		9	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
		10	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.		
Жами		10						
127	Сувда эримган моддаларни аниқлаш	1	Этил спирти 96,0	кг	0,16			
		2	Филтр қоғози	дона	1	1/50.		
Жами		2						
128	Парфюмерия суюқлигининг шаффофлигини аниқлаш	1	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.		
Жами		1						
129	Органолептик	1	Қопқокли шиша қолба	дона	1	1/200.		
Жами		1						

ПОЛИМЕР МАССАЛАРИ						
130	Тупук ва терга чиддамлигини аниқлаш	1	Аммоний хлорид	кг	0,0004	
		2	Калий хлорид	кг	0,00030	
		3	Карбамид ҳч (чда.х)	кг	0,0002	
		4	Сут кислотаси ҳч (хда.х)	кг	0,003	
		5	Натрий хлорид ҳч (чда.х)	кг	0,0005	
		6	Натрий сулфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,00030	
		7	Калий карбонат ҳч (чда.х)	кг	0,0002	
		8	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		9	Чинни тигел ёки чашка диаметри 5 см	дона	1	1/200.
		10	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
Жами		10				
131	Сув муҳитида формальдегидни аниқлаш	1	Кристалли йод кимёвий соф (чда. х)	кг	0,0000010	
		2	Калий йодид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0000020	
		3	Эридиган крахмал	кг	0,0000050	
		4	Натрий гидроксид ҳч (хда.х)	кг	0,000250	
		5	Натрий тиосульфат, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,0002	
		6	Сулфат кислота	кг	0,0092	
		7	Формалин кимёвий жиҳатдан тоза (хда.х)	кг	0,005	
		8	Хромотроп кислота кимёвий соф (аналитик даража)	кг	0,0001	
		9	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1,000	1/200.
		10	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		11	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		12	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		14	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		15	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.
		16	Пробирка 10 мл	дона	2	1/200.
		17	60 см диаметри кимёвий воронка	дона	1	1/200.
Жами		17				
132	Ҳаводаги формальдегидни аниқлаш	1	Кристалли йод кимёвий соф (чда. х)	кг	0,0000010	
		2	Калий йодид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0000020	
		3	Эридиган крахмал	кг	0,000005	
		4	Натрий гидроксид ҳч (хда.х)	кг	0,0003	
		5	Натрий тиосульфат, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,0002	
		6	Сулфат кислота	кг	0,0092	
		7	Формалин кимёвий жиҳатдан тоза (хда.х)	кг	0,0050	
		8	Хромотроп кислота кимёвий соф (аналитик даража)	кг	0,0001	
		9	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1,000	1/200.
		10	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		11	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		12	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		14	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		15	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.
		16	Пробирка 10 мл	дона	2	1/200.
		17	60 см диаметри кимёвий воронка	дона	1	1/200.
Жами		17				
		1	Стирол стандарти	кг	0,001	
		2	Формалдегид ҳч (чда.х)	л	0,002	
		3	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,0025	

133	Сув муҳитида стиролни аниқлаш	4	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		5	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		8	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
Жами		8				
134	Ҳаводаги стиролни аниқлаш	1	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,005	
		2	Дитизон ҳч (ҳда.х)	кг	0,00015	
		3	Этил спирти 96,0	кг	0,004	
		4	Углерод 4-хлорид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0004	
		5	Сирка кислотаси	л	0,0005	
		6	Симоб ацетат кимёвий жиҳатдан тоза (чда.х)	кг	0,0001	
		7	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,03996	
		8	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		9	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.
		10	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		12	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		13	Поглотительный прибор Рихтера	дона	1	1/200.
Жами		13				
135	Сув муҳитида дибутилфталатни аниқлаш	1	Дибутил фталат стандарти	кг	0,0004	
		2	Сулфат кислота	кг	0,01	
		3	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,148	
		4	М-Нитробензоальдегид ҳч (чда.х)	кг	0,0004	
		4	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
		5	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.
		8	Улчов қолбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		9	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		11	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		12	Пробирка 5мл	дона	1	1/200.
13	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.		
Жами		13				
136	Ҳаводаги дибутилфталатни аниқлаш	1	Вазелин ҳч (ҳда.х)	кг	0,0001	
		2	Дибутил фталат ҳч (чда.х)	кг	0,0004	
		3	Сулфат кислота	кг	0,000028	
		4	Этил спирти 96,0	кг	0,028	
		5	Тринарий фосфат ҳч (ҳда.х)	кг	0,003120	
		6	Фенол ҳч (ҳда.х)	кг	0,00030	
		7	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		9	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	Конуссимон қолба 250 мл	дона	1	1/200.
		11	Улчов қолбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		12	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		13	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		14	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		15	Пробирка 5мл	дона	1	1/200.
		16	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.

		17	Поглотительный прибор	дона	1	1/200.
	Жами	17				
137	Алюминийни аниқлаш	1	Алюминон ҳч (ҳда.х)	кг	0,0050	
		3	Аскарбин кислотаси ҳч (ҳда.х)	кг	0,015	
		4	Натрий гидроксид ҳч (ҳда.х)	кг	0,02	
		5	Калий алум кимёвий тоза (ҳда.х)	кг	0,0018	
		6	Кимёвий тоза натрий ацетат (ҳда.х)	кг	0,008	
		7	Аммоний сульфат ёки аммоний сульфат	кг	0,005	
		8	Хлорид кислотаси	кг	0,002	
		9	Сульфат кислота	кг	0,068	
		10	Сирка кислотаси	л	0,00168	
		11	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		12	Ўлчов колбаси 1000 мл	дона	1	1/200.
		13	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		14	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		15	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		16	Филтр қоғози	дона	1	1/50.
		17	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		18	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		19	25 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		20	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		21	Кварц стаканлари	дона	1	1/1000.
		22	Шиша қюветлар 30 мм	дона	1	1/1000.
			Жами	22		
БОШҚА НООЗИК ТАҲЛИЛЛАР						
138	Дезинфекцияловчи воситаларда натрий гипохлоридни аниқлаш	1	Калий йод ҳч (ҳда.х)	кг	0,1	
		2	Сульфат кислота	кг	0,02	
		3	Эридиган крахмал	кг	0,001	
		4	Натрий тиосульфат, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,004	
		5	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		6	Кимёвий стакан 250 мл	дона	1	1/200.
		7	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.
		8	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		9	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	11				
139	Дезинфекцияловчи воситаларда калий гипохлоридни аниқлаш	1	Калий йод ҳч (ҳда.х)	кг	0,1	
		2	Сульфат кислота	кг	0,02	
		3	Эридиган крахмал	кг	0,001	
		4	Натрий тиосульфат, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,004	
		5	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		6	Кимёвий стакан 250 мл	дона	1	1/200.
		7	Колба конуссимон шиша 250 мл	дона	1	1/200.
		8	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		9	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	11				
		1	Калий йод ҳч (ҳда.х)	кг	0,1	
		2	Сульфат кислота	кг	0,02	

140	Дезинфекцияловчи воситаларда хлор охагини аниқлаш	3	Эрийдиган крахмал	кг	0,001			
		4	Натрий тиосульфат, кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,004			
		5	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.		
		6	Кимёвий стакан 250 мл	дона	1	1/200.		
		7	Колба конуссимон шиша 250 мл	дона	1,000	1/200.		
		8	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.		
		9	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		10	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		11	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.		
		Жами		11				
		141	Дезинфекцияловчи воситаларда хлораминни аниқлаш	1	Калий йод ҳч (ҳда.х)	кг	0,1	
2	Сульфат кислота			кг	0,02			
3	Эрийдиган крахмал			кг	0,001			
4	Натрий тиосульфат, кимёвий тоза (аналитик даража)			кг	0,004			
5	Кимёвий стакан 100 мл			дона	1	1/200.		
6	Кимёвий стакан 250 мл			дона	1	1/200.		
7	Конуссимон колба 250 мл			дона	1	1/200.		
8	Ўлчов колбаси 100 мл			дона	1	1/200.		
9	5 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
10	10 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
11	2 мл пипеткалар			дона	1	1/200.		
Жами		11						
142	Концентрат эритмасида водород пероксид концентрациясини аниқлаш	1	Калий перманганат кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,012			
		2	Сульфат кислота	кг	0,02			
		3	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,2480			
		4	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.		
		5	Кимёвий стакан250 мл	дона	1	1/200.		
		6	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		7	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.		
		8	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		9	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		10	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.		
Жами		10						
143	Идишлардаги кадмийни аниқлаш	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,00285			
		2	Аммоний хлорид	кг	0,03500			
		3	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,02000			
		4	Дитизон ҳч (ҳда.х)	кг	0,00005			
		5	Диетиламин ҳч (чда.х)	кг	0,0001			
		6	Натрий диэтилдитиокарбамат, кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	кг	0,0002			
		7	Пластинка сулифол ҳч (ҳда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачка = 20 дона		
		8	Хлорная кислота ҳч (чда. ч)	кг	0,0050			
		9	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0040			
		10	Силика гел маркаси КСК	кг	0,00040			
		11	Азот кислотаси	кг	0,0250			
		12	Сульфат кислота	кг	0,0050			
		13	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,025160			
		14	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.		
		15	Диаметри 75 мм бўлган шиша воронкалар	дона	1	1/200.		
		16	0,1-0,2 мл дан намунани қўллаш учун микропипеткалар	дона	1	1/200.		
		17	Хромотрография учун камера	дона	1	1/200.		

		18	Пуркагич	дона	1	1/200.
		19	Тиббиёт гипси	дона	1	1/200
		20	Чинни тигел ёки чашка диаметри 50 мм	дона	1	1/200.
		21	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		22	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
	Жами	22				
144	Идишларда темирни аниқлаш	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0004	
		2	Аммоний хлорид	кг	0,0011	
		3	Квасцлар темираммоний хч (чда. ч)	кг	0,00010	
		4	Хлорид кислотаси	кг	0,00240	
		5	Сульфосалицил кислотаси хч (чда.х)	кг	0,00020	
		6	Кимёвий стакан 200 мл	дона	1	1/200.
		7	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1	1/200.
		8	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси	дона	1	1/200.
		9	Колба конуссимон ҳажмли 250 мл	дона	1	1/200.
		10	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		11	60 см диаметрли кимёвий воронка	дона	1	1/200.
		12	Шиша кюветлар 20 мм	дона	2	1/1000.
		13	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		14	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		15	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
	Жами	15				
145	Идишларда марганецни аниқлаш	1	Аммоний персулфат, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,003	
		2	Калий перманганат кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0001	
		3	Магний сульфат кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0005	
		4	Фосфор кислотаси кимёвий тоза (аналитик даража)	кг	0,0037	
		5	Марганец сульфат кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,001	
		6	Сульфат кислота	кг	0,0060	
		7	Фенолфталеин хч (чда.х)	кг	0,0010	
		9	Азот кислотаси	кг	0,007	
		10	Кимёвий тоза натрий гидроксиди (чда. х)	кг	0,03	
		11	Кумуш нитрат хч (чда.х)	кг	0,0005	
		12	Кимёвий стакан200 мл	дона	1	1/200.
		13	Шиша цилиндр 100 мл	дона	1,000	1/200.
		14	Фильтр қоғози	дона	1	1/50.
		15	60 см диаметрли кимёвий воронка	дона	1	1/200.
		16	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	2	1/200.
			Жами	16		
146	Идишларда рухни аниқлаш	1	Дитизон хч (хда.х)	кг	0,003	
		2	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0004	
		3	Кимёвий жихатдан тоза Натрий сульфат (чда.х)	кг	0,004	
		4	Кимёвий тоза натрий ацетат(чда.х)	кг	0,000005	
		5	Кимёвий жихатдан тоза рух металл (чда. х)	кг	0,001	
		6	Сирка кислотаси	л	0,00184	
		7	Хлорид кислотаси	кг	0,0238	
		8	Углерод 4-хлорид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0004	
		9	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		10	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	Бюретка 25 мл	дона	1	1/200.

		14	Ажратувчи воронка 100 мл	дона	1	1/200.
		15	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
	Жами	15				
147	Идишларда мисни аниқлаш	1	Эрийдиган крахмал	кг	0,00002	
		2	Кимёвий тоза мис сульфат (чда. х)	кг	0,001	
		3	Натрий диэтилдитиокарбонат, кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	кг	0,001	
		4	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		5	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		9	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		11	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		12	Чинни тигел ёки чашка диаметри 5 см	дона	1	1/200.
	Жами	12				
148	Идишларда кўрғошинни аниқлаш	1	Азот кислотаси	кг	0,00284	
		2	Хлорид кислотаси	кг	0,00238	
		3	Калий - натрий тартарик (виннокислый) хч (чда. ч)	кг	0,00005	
		4	Натрий тетроборат хч (чда. ч)	л	0,0002	
		5	Кимёвий тоза кўрғошин нитрати (чда.х)	кг	0,0001	
		7	Гидроксиламин хлорид кислотаси (кимёвий тоза)	кг	0,001	
		8	Натрий лимоннокислый хч (чда. ч)	кг	0,0007	
		9	Натрий карбонат хч (чда.х)	кг	0,0001230	
		10	Дитизон хч (чда.х)	кг	0,00002	
		11	Калий железосинеродистый хч (чда. ч)	кг	0,00225	
		12	Кальций хлорид хч (чда. х)	кг	0,00005	
		13	Кимёвий тоза натрий гидроксиди (чда. х)	кг	0,03	
		14	Аскарбин кислотаси хч (чда.х)	кг	0,003	
		15	Углерод 4-хлорид, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0054	
		16	Кимёвий тоза кўрғошин нитрати (чда.х)	кг	0,000015	
		17	Сулфарсазен хч (чда.х)	кг	0,0040	
		18	Феноловый красный хч (чда. ч)	кг	0,000010	
		19	Хлороформ хч (чда.х)	кг	0,030	
		20	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		21	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		22	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		23	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		24	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		25	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		26	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		27	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		28	Чинни тигел ёки чашка диаметри 5 см	дона	1	1/200.
			Жами	28		
149	Сувда эримайдиган моддаларнинг (абразив моддалар)	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,01	
		2	Барий хлорид	кг	0,005	
		3	Хлорид кислотаси	кг	0,062	
		4	Фенолфталеин хч (чда.х)	кг	0,00010	
		5	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		6	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.

	масса улушнни аниқлаш	8	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		9	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.		
		10	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.		
		11	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.		
		12	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.		
		13	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
	Жами	13						
150	Хушбўй моддаларнинг масса улушнни аниқлаш	1	Метил оловранг (оранжевий) хч (чда. ч)	кг	0,00030			
		2	Натрий хлорид хч (чда.х)	кг	0,000150			
		3	Толуол хч (чда.х)	кг	0,004			
		5	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.		
		7	Конуссимон колба 250 мл	дона	1	1/200.		
		8	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		9	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		10	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		11	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.		
		12	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.		
		13	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.		
		14	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.		
			Жами	14				
		151	Хлорид тузлари таркибини аниқлаш	1	Азот кислотаси	кг	0,001	
2	Натрий хлорид хч (чда.х)			кг	0,001			
3	Кумуш нитрат хч (чда.х)			кг	0,001			
4	Кимёвий стакан100 мл			дона	1	1/200.		
5	2 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
6	5 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
7	10 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
8	Пробирка 1 мл			дона	1	1/200.		
9	Пробирка 2 мл			дона	1	1/200.		
10	Пробирка 5 мл			дона	1	1/200.		
11	Пробирка 10 мл			дона	1	1/200.		
12	Конуссимон колба 250 мл			дона	1	1/200.		
13	Ўлчов колбаси 100 мл			дона	1	1/200.		
	Жами	13						
152	Сулфат тузларини аниқлаш	1	Барий хлорид	кг	0,00040			
		2	Калий сульфат кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0005			
		3	Хлорид кислотаси	кг	0,0006			
		4	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		5	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		7	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.		
		8	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.		
		9	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.		
		10	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.		
		11	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		12	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.		
	Жами	12						
		1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,002			
		2	Аммоний хлорид	кг	0,0002			
		3	Аммоний оксалат (щавелевокислий) хч (чда. ч)	кг	0,0002			
		4	Калций карбонат хч (чда.х)	кг	0,0005			

153	Кальций тузларини аниқлаш	5	Хлорид кислотаси	кг	0,00357			
		6	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.		
		7	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		8	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		9	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		10	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.		
		11	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.		
		12	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.		
		13	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.		
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
		Жами		14				
		154	Идишлардаги алюминийни аниқлаш	1	Алюминон ҳч (хда.х)	кг	0,005	
				2	Аскарбин кислотаси ҳч (чда.х)	кг	0,015	
				3	Натрий гидроксид ҳч (хда.х)	кг	0,0200	
4	Квасцлар алмокалий ҳч (чда. ч)			кг	0,002			
5	Кимёвий тоза натрий ацетат (чда.х)			кг	0,008			
6	Аммоний сульфат ёки аммоний сульфат			кг	0,0050			
7	Хлорид кислотаси			кг	0,0020			
8	Сульфат кислота			кг	0,0680			
9	Сирка кислотаси			л	0,00168			
10	50 мл ҳажмли шиша ўлчов колбаси			дона	1	1/200.		
11	Ўлчов колбаси 1000 мл			дона	1	1/200.		
12	Ўлчов колбаси 100 мл			дона	1	1/200.		
13	Конуссимон колба 250 мл			дона	1	1/200.		
14	Шиша цилиндр 100 мл			дона	1	1/200.		
15	Филтр қоғози			дона	1	1/50.		
16	2 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
17	5 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
18	25 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
19	10 мл шиша пипеткалар			дона	1	1/200.		
20	Кварц стаканлари			дона	1	1/1000.		
21	Шиша кюветлар 30 мм			дона	1	1/1000.		
Жами		21						
155	Коррозияга чидамлилигини аниқлаш	1	Лимон кислотаси ҳч (чда. х)	кг	0,0010			
		2	Натрий хлорид ҳч (чда. х)	кг	0,0040			
		3	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.		
		4	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		5	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		7	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.		
		8	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.		
		9	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.		
		10	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.		
		11	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.		
Жами		11						
156	Этил ацетатни аниқлаш	1	Этил спирти 96,0	кг	0,00003			
		2	Этил ацетат, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,00002			
		3	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.		
		4	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		5	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.		

		7	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		8	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		9	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		11	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
	Жами	11				
Синтетик ювиш воситалари						
157	Водород ионларининг таркиби рН	1	рН метр	кг	0,030	
	Жами	1				
158	Фаол кислороднинг масса улушини аниқлаш	1	Висмут нитрат (азотнокислый) хч (чда. ч)	кг	0,001	
		2	Калий перманганат кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,00003	
		3	Кимёвий тоза алюминий сульфат (чда.х)	кг	0,00500	
		4	Марганец сульфат кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0020	
		5	Сульфат кислота	кг	0,0469	
		6	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		7	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		9	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		11	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		12	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		13	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
	Жами	14				
159	Сув ва учувчи моддаларнинг масса улушини аниқлаш	1	Хлорид кислотаси	кг	0,010	
	Жами	1				
160	Умумий ишқорнинг масса улушини КОХ ҳисобида аниқлаш	1	Метил оловранг (оранжевий) хч (чда. ч)	кг	0,000001	
		2	Хлорид кислотаси	кг	0,00004	
		3	Фенолфталеин хч (чда.х)	кг	0,000001	
		4	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200.
		5	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		9	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		11	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		12	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
	Жами	12				
161	Тушилиш нуқтасини аниқлаш	1	Глицерин хч (хда.х)	кг	0,126	
	Жами	1				
162	Сифатли рақамнинг таркиби	1	Хлорид кислотаси	кг	0,00002	
		2	Кальций хлорид хч (чда. х)	кг	0,0005	
		3	Метил оловранг (оранжевий) хч (чда. ч)	кг	0,000005	
		4	Натрий сульфат сувсиз кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,00500	
		5	Натрий гидроксид хч (хда.х)	кг	0,005	
		6	Натрий хлорид хч (чда.х)	кг	0,010	
		7	Этил спирти 96,0	кг	0,040	
		8	Фенолфталеин хч (чда.х)	кг	0,000001	
		9	Петролейн эфири	л	0,015	

162	Сиратин рақамнинг тарифи	10	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		11	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		14	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		15	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		16	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		17	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		18	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
Жами		18				
163	Оғир металллар йнгидисининг масса улушларини аниқлаш	1	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,002	
		2	Сулфат кислота	кг	0,0004	
		3	Натрий диэтилдитиокарбонат, кимёвий жихатдан тоза (аналитик даража)	кг	0,0005	
		4	Кимёвий тоза мис сульфат (чда. х)	кг	0,00010	
		5	Натрий гидроксид хч (хда.х)	кг	0,000010	
		6	Натрий ситрат (димоннокислий) хч (чда. ч)	кг	0,001	
		7	Хлорид кислотаси	кг	0,002	
		8	Хлороформ хч (чда.х)	кг	0,1850	
		9	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		10	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		13	Филтр когози	дона	1	1/50.
		14	Ўлчов колбаси 100 мл	дона	1	1/200.
		15	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
Жами		15				
164	Ёғ кислоталарининг қуйилиш нуқтасини аниқлаш	1	Метил оловранг (оранжевий) хч (чда. ч)	кг	0,00001	
		2	Сулфат кислота	кг	0,00040	
		3	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		4	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		5	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		7	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		8	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		9	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
Жами		9				
165	Натрий хлориднинг масса улушини аниқлаш	1	Калций карбонат хч (чда.х)	кг	0,02	
		2	Калций хромати хч (чда.х)	кг	0,005	
		3	Кимёвий тоза магний нитрат (чда.х)	кг	0,001	
		4	Кумуш нитрат хч (чда.х)	кг	0,0001	
		5	Сулфат кислота	кг	0,00040	
		6	Фенолфталеин хч (чда.х)	кг	0,000010	
		7	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		8	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		9	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		12	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		13	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		14	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		15	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.

	Жами	15				
166	Сода маҳсулотларининг масса улушини Na ₂ O буйича аниқлаш	1	Хлорид кислотаси	кг	0,0001	
		2	Этил спирти 96,0	кг	0,25	
		3	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,00050	
		4	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		5	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		8	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		9	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		11	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
	Жами	11				
167	Цинк ёки магний стеаратининг масса улушини аниқлаш	1	Калий гидроксид кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,001	
		2	Метил оловранг (оранжевый) ҳч (чда. ч)	кг	0,0002	
		3	Сулфат кислота	кг	0,00368	
		4	Этил спирти 96,0	кг	0,03	
		5	Тимолфталеин ҳч (хда.х)	кг	0,00020	
		6	Толуол ҳч (чда.х)	кг	0,0001	
		7	Фенолфталеин ҳч (чда.х)	кг	0,0005	
		8	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		9	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		11	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		12	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		13	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		14	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		15	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		16	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
	Жами	16				
168	Кислота сонини аниқлаш	1	Калий гидроксид кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,002	
		2	Этил спирти 96,0	кг	0,04	
		3	Толуол ҳч (чда.х)	кг	0,034	
		4	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		5	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		6	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		7	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		9	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		11	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		12	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
	Жами	12				
169	Карбонил сонини аниқлаш	1	Гидроксиламин гидрохлорид кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	кг	0,00050	
		2	Калий гидроксид кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,0020	
		3	Хлорид кислотаси	кг	0,0002	
		4	Этил спирти 96,0	кг	0,094	
		5	Толуол ҳч (чда.х)	кг	0,0130	
		6	Кимёвий стакан100 мл	дона	1	1/200.
		7	2 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		8	5 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.

		9	10 мл шиша пипеткалар	дона	1	1/200.
		10	Пробирка 1 мл	дона	1	1/200.
		11	Пробирка 2 мл	дона	1	1/200.
		12	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200.
		13	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200.
		14	Чинни тигел ёки чашка диаметри 5 см	дона	1	1/200.
	Жами	14				
170	Идишлар ва технологик асбоб-ускуналарда қўрғошинни аниқлаш	1	Этил эфир	кг	0,001	
		2	Сирка кислотаси	л	0,001	
		3	Калий йод	кг	0,001	
	Жами	3				
171	2,4 Д-кислота, унинг тузлари, эфирларини аниқлаш	1	Қумуш нитрат ҳч (чда.х)	кг	0,0005	
		2	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,007	
		3	Ацетон	кг	0,05	
		4	Гексан, кимёвий тоза (аналитик даража)	л	0,05	
		5	Диэтилэфир ҳч (чда. ч)	л	0,050	
		6	Чумоли кислотаси ҳч (чда. ч)	л	0,002	
		7	Хлорид кислотаси	уз	0,04	
		8	Фосфорновольфрам кислотаси ҳч (чда. ч)	кг	0,04	
		9	Натрий бикарбонат ёки натрий гидрофосфат ҳч (хда.х)	кг	0,005	
		10	Натрий сульфат, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,004	
		11	Пластинка сулифол ҳч (хда.х)	пачка	1=5 марта	1 пачкада = 20 дона
		12	Стандарт эритма 2,4 Д кислота	л	0,000003	
		13	Шиша ўлчов колбаси тикиллари билан	дона	1	1/200.
		14	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		15	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		16	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		17	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		18	10 мл ЮКХ шприц	дона	1	1/200.
		19	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		20	10 см диаметрли воронка	дона	1	1/200.
		21	Лакмус қоғози	дона	1	1/50.
		22	Пуркагич	дона	1	1/200.
		23	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		24	Қулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	24				
172	Симбоорганик пестицидларни аниқлаш	1	Хлорид кислотаси	кг	0,00004	
		2	Дитизон ҳч (хда.х)	кг	0,00002	
		3	Хлороформ ҳч (чда.х)	кг	0,007	
		4	Аммиак сув кимёвий тоза (чда. х)	кг	0,005	
		5	Бензол	л	0,01	
		6	Стандарт раствор метилмеркурхлорид	л	0,000001	
		7	Ацетон	кг	0,05	
		8	Этил спирти 96,0	кг	0,0007	
		9	Мис хлорид ҳч (чда.х)	л	0,000020	
		10	Фосфорновольфрам кислотаси ҳч (чда. ч)	кг	0,0004	
		11	Натрий тиосульфат, кимёвий жиҳатдан тоза (аналитик даража)	л	0,00010	
		12	Калий йод, кимёвий тоза (чда.х)	кг	0,0050	
		13	Метиловий синий (голубой) ҳч (чда. ч)	кг	0,0040	
		14	Шиша ўлчов колбаси тикиллари билан	дона	1	1/200.

		15	Диаметри 15 см бўлган чинни ховонча	дона	1	1/200.
		16	Ажратувчи воронка 500 мл	дона	1	1/200.
		17	Ажратувчи воронка учун штатив	дона	1	1/200.
		18	25 мл шиша цилиндр	дона	1	1/200.
		19	10 мл ЮОХХ шприц	дона	1	1/200.
		20	Чинни тигел ёки чашка диаметри 10 см	дона	1	1/200.
		21	10 см диаметрли воронка	дона	1	1/200.
		22	Лакмус коғози	дона	1	1/50.
		23	Пуркагич	дона	1	1/200.
		24	Пипеткалар 1 мл	дона	1	1/200.
		25	Кулсиз филтр 15 см	дона	1	1/50.
	Жами	25				
173	Озиқ-овқат хом ашёсидан ароқ ва этил спиртидаги захарли аралашмаларни аниқлаш (ГС - экспресс усул) ГОСТ 30536-2013	1	РВ тўплами (ИСО 1749:2011)	л	0,00003	
		2	РС тўплами (ИСО 1748:2011)	л	0,000030	
		3	2 мл пипеткалар	дона	1	1/200.
		4	Микрошприц 1, 5 ва 10 мм ³	дона	1	1/200.
		5	Азотли газсимон ГОСТ 9293	shar	1	1/200.
	Жами	5				
174	Гексанни аниқлаш	1	Гексан стандарти	л	0,002	
		2	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200
		3	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200
		4	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200
		5	50 мл ҳажмли шиша идишлар	дона	1	1/200
		6	1000 мл ҳажмли шиша идишлар	дона	1	1/200
		7	1 ва 10 мл ҳажмли "Рекорд" тиббий туридаги шприц	дона	1	1/200
	Жами	7				
175	Н-гептанини аниқлаш	1	Н-гептан стандарти	л	0,003	
		2	Натрий сульфат	кг	0,005	
		3	Кимёвий стакан 100 мл	дона	1	1/200
		4	Пробирка 5 мл	дона	1	1/200
		5	Пробирка 10 мл	дона	1	1/200
		6	50 мл ҳажмли шиша идишлар	дона	1	1/200
		7	1000 мл ҳажмли шиша идишлар	дона	1	1/200
	Жами	7				
Микробиологик таҳлиллар учун озуқа-муҳитини истеъмол қилиш миқдори						
Озиқ-овқат маҳсулотларини санитария ва бактериологик таҳлиллар						
1	МАФАМни аниқлаш	1	Озуқа агари	кг	0,00294	
		2	Натрий хлор (NaCl)	кг	0,001	
		3	Петри чашкаси	дона	2	1/10.
		4	Пробирка ПХ16	дона	2	1/20.
		5	Флакони 250мл	дона	1	1/20.
		6	Ўлчов пипеткаси 1мл	дона	2	1/100.
		7	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		8	Тиббийет пахтаси (250гр)	кг	0,01	
		9	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		10	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	10				
		1	Кеселер муҳити	кг	0,000239	
		2	Бриллиант яшили қўшилган сафроли бўлсон	кг	0,00036	
		3	Эндо муҳити	кг	0,001	

2	0,1;0,01 да ИТБГ ни аниқлаш	4	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		5	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.		
		6	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.		
		7	Пипетка 1мл	дона	1	1/100.		
		8	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		9	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008			
		10	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05			
		11	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
		Жами		11				
		3	1,0;10,0 да ИТБГ ни аниқлаш	1	Кесслер мухити	кг	0,0027	
				2	Бриллиант яшили қўшилган сафроли бульон	кг	0,00036	
3	Эндо мухити			кг	0,001			
4	Петри чашкаси			дона	1	1/10.		
5	Флаконт 250мл			дона	1	1/20.		
6	Пробирка ПХ16			дона	1	1/20.		
7	Пипетка 1мл			дона	1	1/100.		
8	Бинт (7м * 14см)			метр	0,05			
9	Тиббиёт пахтаси (250гр)			кг	0,008			
10	Дока (0,68 * 5м)			метр	0,05			
11	Этил спирт 0,96			кг	0,004			
Жами		11						
4	Enterobacteriaceae оиласини аниқлаш	1	Кесслер мухити	кг	0,0027			
		2	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		3	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.		
		4	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.		
		5	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.		
		6	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		7	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008			
		8	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05			
		9	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		9						
5	25г да патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш	1	Буферланган пептонли сув	кг	0,0045			
		2	Селенитли бульон	кг	0,00023			
		3	Хлормагнийли мухит	кг	0,0003			
		4	Плоскирева мухити (SS агар)Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00126			
		5	Ксилоза-лизин-дезоксихалатный агар (XLD-агар)	кг	0,00138			
		6	Флаконт 450мл	дона	1	1/20.		
		7	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		8	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.		
		9	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.		
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025			
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05			
		13	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		13						
5	50г да патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш	1	Буферланган пептонли сув	кг	0,009			
		2	Селенитли бульон	кг	0,00023			
		3	Хлормагнийли мухит	кг	0,0003			
		4	Среда Плоскирева (SS агар)Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00126			
		5	Ксилоза-лизин-дезоксихалатный агар (XLD-агар)	кг	0,00138			
		6	Флаконт 450мл	дона	1	1/20.		

6	Эндә патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш(болалар озукта махсулотлари:бутқалар)	7	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		8	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		9	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		13	Эти спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		13				
7	100гда патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш(болалар озукта махсулотлари:аралашмалар)	1	Буферланган пептонли сув	кг	0,018	
		2	Селенитли бульон	кг	0,00046	
		3	Хлормагнийли мухит	кг	0,0006	
		4	Среда Глоскирева (SS агар)Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00252	
		5	Ксилоза-лизин-дезоксихалатный агар (XLD-агар)	кг	0,00276	
		6	Флакон 450мл	дона	1	1/10.
		7	Петри чашкаси	дона	1	1/20.
		8	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		9	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		13	Эти спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		13				
8	10гда патоген флорани, шу жумладан салмонеллаларни аниқлаш (БФҚлар)	1	Буферланган пептонли сув	кг	0,002	
		2	Селенитли бульон	кг	0,00023	
		3	Хлормагнийли мухит	кг	0,0003	
		4	Среда Глоскирева (SS агар)Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00126	
		5	Ксилоза-лизин-дезоксихалатный агар (XLD-агар)	кг	0,00138	
		6	Флакон 450мл	дона	2	1/20.
		7	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		8	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		9	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		13	Эти спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		13				
9	Ачитки ва могор замбу ругларини аниқлаш	1	Сабуро агар (глюкоза ва хлоромфеникол билан)	кг	0,0052	
		2	Флакон 250мл	дона	1	1/20.
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		4	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		5	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		6	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		7	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		8	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		9	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		9				
		1	Озука бульони	кг	0,000117	
		2	Натрий хлор	кг	0,000585	
		3	Тузли маннитолли агар	кг	0,00222	
		4	Тухум сариги эмульсияси	л	0,001	
		5	Петри чашкаси	дона	1	1/10.

10	0,1; 0,01, да St.aureusни аниқлаш	6	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.
		7	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		8	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		9	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		10	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		11	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		12	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		12				
11	1,0; 10,0, да St.aureusни аниқлаш	1	Озуқа бульони	кг	0,00117	
		2	Натрий хлор	кг	0,00585	
		3	Тузли маннитолли агар	кг	0,00222	
		4	Тухум сариги эмульсияси	л	0,001	
		5	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		6	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.
		7	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		8	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		9	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		10	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		11	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		12	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		12				
12	Шиша идишга қадоқланган сувда Ps.aeruginosани аниқлаш	1	Триптон соя бульони	кг	0,0180	
		2	Флаконт 250мл	дона	3	1/20.
		3	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		4	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		5	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		6	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		6				
13	Косметика воситалари 1грамида Ps.aeruginosани аниқлаш	1	Триптон соя бульони	кг	0,002700	
		2	Петри чашкаси	дона	2	1/10.
		3	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.
		4	Озуқа агари	кг	0,00056	
		5	Плоскирева муҳити (SS агар)Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00126	
		6	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		7	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		8	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		9	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		9				
14	25да L.шопосyтоgenesни аниқлаш	1	Бирламчи бойитиш учун Фрейзер 1 бульони	кг	0,012357	
		2	Бирламчи бойитиш учун Фрейзер 2 бульони	кг	0,000578	
		3	ПАЛКАМ агар	кг	0,001377	
		4	Листерия учун дифференциал агар (ALOA)	кг	0,001565	
		5	Муҳит учун бойитувчи қўшимча	наб- 5 фл	1	1л. тайёр муҳит учун 2фл. керак. 1 чашка учун 1,25 мл керак.
		6	Петри	дона	1	1/10.
		7	Флаконт 450мл	дона	1	1/20.
		8	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		9	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,10	

		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		13	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	13				
15	50гда L.monocytogenesни аниқлаш (болалар озуқа махсулотлари:бўтқалар)	1	Бирламчи бойитиш учун Фрейзер 1 бўльони	кг	0,024714	
		2	Бирламчи бойитиш учун Фрейзер 2 бўльони	кг	0,000578	
		3	ПАЛКАМ агар	кг	0,001377	
		4	Листерия учун дифференциал агар (ALOA)	кг	0,001565	
		5	Мухит учун бойитувчи қўшимча	наб- 5 фл	1	1л. тайёр муҳит учун 2фл. керак. 1 чашка учун 1,25 мл керак.
		6	Петри	дона	1	1/10.
		7	Флаконт 450мл	дона	1	1/20.
		8	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		9	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,10	
		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		13	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	13				
16	100гда L.monocytogenesни аниқлаш (болалар озуқа махсулотлари:аралашмалар)	1	Бирламчи бойитиш учун Фрейзер 1 бўльони	кг	0,049428	
		2	Бирламчи бойитиш учун Фрейзер 2 бўльони	кг	0,001156	
		3	ПАЛКАМ агар	кг	0,002754	
		4	Листерия учун дифференциал агар (ALOA)	кг	0,00313	
		5	Мухит учун бойитувчи қўшимча	наб- 5 фл	2	1л. тайёр муҳит учун 2фл. керак. 1 чашка учун 1,25 мл керак.
		6	Петри	дона	1	1/10.
		7	Флаконт 450мл	дона	2	1/20.
		8	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		9	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,10	
		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		13	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	13				
17	0,1; 0,01.да E.colini аниқлаш	1	Кесслер муҳити	кг	0,000239	
		2	Эндо муҳити	кг	0,001	
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		4	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.
		5	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.
		6	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.
		7	Бинт (7м * 14см)	метр	0,01	
		8	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		9	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		10	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	10				
		1	Кесслер муҳити	кг	0,002390	
		2	Эндо муҳити	кг	0,001	

18	1,0; 10,0,да E.colini аниқлаш	3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		4	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.		
		5	Пробирка ПХ16	дона	1	1/20.		
		6	Ўлчов пипеткаси	дона	1	1/100.		
		7	Бинт (7м * 14см)	метр	0,01			
		8	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008			
		9	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02			
		10	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
		Жами		10				
		19	Сульфитредуцияловси кластридияларни аниқлаш	1	Кластридиялар учун агар	кг	0,000495	
2	Тухум сариги эмулсияси			л	0,00053			
3	Флаконт 250мл			дона	1	1/20.		
4	Пробирка БП-21			дона	1	1/20.		
5	Бинт (7м * 14см)			метр	0,05			
6	Тиббиёт пахтаси (250гр)			кг	0,002			
7	Дока (0,68 * 5м)			метр	0,07			
8	Этил спирт 0,96			кг	0,004			
Жами		8						
20	V.сегеусни аниқлаш	1	V.сегеус учун агар	кг	0,00082			
		2	Тухум сариги эмулсияси	л	0,0011			
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		4	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.		
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008			
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05			
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		8						
21	Протей туркум бактерияларни аниқлаш	1	Озука агари	кг	0,0001			
		2	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.		
		3	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.		
		4	Бинт (7м * 14см)	метр	0,01			
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008			
		6	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02			
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		7						
22	Суткислотали м/о ва лактобактерияларни аниқлаш	1	MRS бульон	кг	0,0043			
		2	Грамм бўйича бўяш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл		
		3	Флаконт 250мл	дона	1	1/20.		
		4	Пробирка ПХ-16	дона	2	1/20.		
		5	Ўлчов пипеткаси 1мл	дона	2	1/100.		
		6	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02			
		7	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008			
		8	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02			
		9	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		9						
		1	Бифидобактерия учун бульон (Блаурока мухити)	кг	0,0045			
		2	Грамм бўйича бўяш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл		

23	Эубиотикларни аниқлаш (бифидобактерияларнинг мавжудлиги)	3	Флакони 250мл	дона	1	1/20.		
		4	Пробирка ПХ-16	дона	2	1/20.		
		5	Ўлчов пипеткаси 1мл	дона	2	1/100.		
		6	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		7	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,015			
		8	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05			
		9	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
		Жами		9				
		24	V.parageloliticusни аниқлаш(микдорий таҳлил)	1	Асосий пептон	кг	0,0025	
2	NaCl			кг	0,0074			
3	Вибрионларни ажратиш учун муҳит (Cholera Medium)			кг	0,0066			
4	Ишқорий агар			кг	0,001			
5	Грамм бўйича бўйаш тўплами			мл	4	1кмп=4тўп, 1тўп=125мл, 4тўп=500мл		
6	Флакони 450мл			дона	1	1/20.		
7	Петри чашкаси			дона	1	1/10.		
8	Пробирка ПХ-16			дона	1	1/20.		
9	Ўлчов пипеткаси 1мл			дона	1	1/100.		
10	Бинт (7м * 14см)			метр	0,01			
11	Тиббиёт пахтаси (250гр)			кг	0,02			
12	Дока (0,68 * 5м)			метр	0,05			
13	Этил спирт 0,96			кг	0,004			
Жами		13						
25	Энтерококкларни аниқлаш	1	Сланец Баргли агари	кг	0,00093			
		2	Грамм бўйича бўйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1тўп=125мл, 4тўп=500мл		
		3	Петри чашкаси	дона	2	1/10.		
		4	Флакони 250мл	дона	1	1/20.		
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007			
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05			
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		8						
Ичимликлар таҳлиллари								
26	Филтрация усули орқали 100 млда ИТБГни аниқлаш	1	Мембранали филтрлар	дона	1			
		2	Эндо муҳити	кг	0,001			
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		4	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007			
		5	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		5						
27	100мл.да ИТБГ	1	Кеслер муҳити	кг	0,005306			
		2	Эндо муҳити	кг	0,001			
		3	Флакони 250мл	дона	1	1/20.		
		4	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007			
		6	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		6						
		1	Кеслер муҳити	кг	0,01863			
		2	Эндо муҳити	кг	0,003			

28	333мл.да ИТБГ	3	Флакон 250мл	дона	3	1/20.
		4	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		5	Пробирка ПХ-16	дона	2	1/20.
		6	Ўлчов ипеткаси 1 мл	дона	1	1/100.
		7	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		8				
29	Филтрация усули орқали 100мл.да МАФАМни аниқлаш	1	Мембранали филтрлар	дона	2	
		2	Озуқа агари	кг	0,00112	
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		4	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		5	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		5				
30	100мл.да филтрация орқали могор ва ачитқи замбургуларини аниқлаш	1	Мембранали филтрлар	дона	2	
		2	Сабура агари (глюкоза ва хлоромфеникол билан)	кг	0,0026	
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		4	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		5	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		5				
31	40мл.да филтрация орқали могор ва ачитқи замбургуларини аниқлаш	1	Мембранали филтрлар	дона	2	
		2	Сабура агари (глюкоза ва хлоромфеникол билан)	кг	0,0026	
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		4	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		5	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		5				
32	Мембранали усул орқали 100мл.да ичимликларни патоген флорага текшириш	1	Мембранали филтрлар	дона	2	
		2	Плоскирева мухити (SS агар)Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00126	
		3	Ксилоза-лизин-дезоксихалатный агар (XLD-агар)	кг	0,00138	
		4	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,007	
		6	Этил спирт 0,96	кг	0,177	
Жами		6				
33	100мл.да ичимликларни патоген флорага текшириш	1	Буферланган пептонли сув	кг	0,018	
		2	Селенитовли бульон	кг	0,0046	
		3	Хлормагнийли мухит	кг	0,0012	
		4	Плоскирева мухити (SS агар)Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00126	
		5	Ксилоза-лизин-дезоксихалатный агар (XLD-агар)	кг	0,00138	
		6	Петри чашкаси	дона	2	1/10.
		7	Флакон 250мл	дона	1	1/20.
		8	Пробирка ПХ16	дона	2	1/20.
		9	Ўлчов ипеткаси	дона	2	1/100.
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		13	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		13				
34	Шини идишга қадоқланган сувда ИТБГни аниқлаш	1	Кеселер мухити	кг	0,0053	
		2	Эндо мухити	кг	0,001	
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		4	Флакон 250мл	дона	3	1/20.
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,01	

		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
35	Шиша идишга қадоқланган сувда ИТБГни (нажасли) аниқлаш	1	Кеселер мухити	кг	0,0053	
		2	Эндо мухити	кг	0,001	
		3	Петри чашкаси	дона	3	1/20.
		4	Флакони 250мл	дона	1	1/10.
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,01	
		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
Саноат стериллиги:						
36	мезофил аэроб ва факультатив анаэроб м/о	1	Озуқа бульони	кг	0,000156	
		2	Глюкоза х/т	кг	0,0001	
		3	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		4	Ўлчов пипеткаси 2 мл	дона	1	1/100.
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
37	Болалар озуқа махсулотлари учун мезофил аэроб ва факультатив анаэроб м/о	1	Озуқа бульони	кг	0,00078	
		2	Глюкоза х/т	кг	0,0005	
		3	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		4	Ўлчов пипеткаси 2 мл	дона	1	1/100.
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
38	Мезофил анаэроб м/о	1	Озуқа бульони	кг	0,000325	
		2	Озуқа агари	кг	0,0000375	
		3	Глюкоза х/т	кг	0,0002	
		4	Вазелин мойи	кг	0,004	
		5	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		6	Ўлчов пипеткаси 2 мл	дона	1	1/100.
		7	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		8	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		9	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		10	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	10				
39	Болалар озуқа махсулотлари учун мезофил анаэроб м/о	1	Озуқа бульони	кг	0,001625	
		2	Озуқа агари	кг	0,0001875	
		3	Глюкоза х/т	кг	0,001	
		4	Вазелин мойи	кг	0,004	
		5	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		6	Ўлчов пипеткаси 2 мл	дона	1	1/100.
		7	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		8	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	

		9	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		10	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	10				
40	Термофил аэроб ва факультатив анаэроб м/о	1	Пептон	кг	0,000112	
		2	Озуқа агари	кг	0,00004	
		3	Ўлчов пипеткаси 2 мл	дона	1	1/100.
		4	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		6	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
41	Термофил анаэроб м/о	1	Озуқа бульони	кг	0,0032	
		2	Озуқа агари	кг	0,00037	
		3	Вазелин мойи	кг	0,004	
		4	Ўлчов пипеткаси 2 мл	дона	1	1/100.
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
42	Ачитки ва моғор замбуруғлари	1	Сабуро бульони	кг	0,00065	
		2	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		3	Ўлчов пипеткаси 2 мл	дона	1	1/100.
		4	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		6	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	7				
43	Суткислотали м/о	1	MRS бульон	кг	0,001103	
		2	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		3	Ўлчов пипеткаси 2 мл	дона	1	1/100.
		4	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		6	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	7				
Сув таҳлиллари						
44	Ичимлик суви (УМС, коли-индекс)	1	Озуқа агари	кг	0,00112	
		2	Эйкман муҳити	кг	0,01026	
		3	Эндо муҳити	кг	0,001	
		4	Петри чашкаси	дона	2	1/10.
		5	Флакон 250мл	дона	3	1/20.
		6	Пробирка ПХ-16	дона	2	1/20.
		7	Ўлчов пипеткаси	дона	2	1/100.
		8	Бинт (7м * 14см)	метр	0,01	
		9	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,015	
		10	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
		11	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	11				
		1	Рапорт-Василиадис муҳити	кг	0,006	
		2	Селенитли муҳит	кг	0,0009	

45	Сувни патоген флорага текшириш	3	Эндо муҳити	кг	0,006			
		4	Плоскирева муҳити (SS агар)Сальмонелла шигелла агар	кг	0,0070			
		5	Висмут-сульфит агар	кг	0,0021			
		6	Олькеницкий муҳити (учкандли темир сакловчи агар)	кг	0,0018			
		7	Флакон 450мл	дона	2	1/20.		
		8	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		9	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.		
		10	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		11	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,005			
		12	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,01			
		13	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
		Жами		13				
		46	Мембранали усул орқали сувни патоген флорага текшириш	1	Мембранали филтрлар	дона	6	
2	Ксилоза-лизин-дезоксихалатный агар (XLD-агар)			кг	0,00276			
3	Плоскирева муҳити (SS агар)Сальмонелла шигелла агар			кг	0,00252			
4	Эндо муҳити			кг	0,002			
5	Петри чашкаси			дона	2	1/10.		
6	Тиббиёт пахтаси (250гр)			кг	0,007			
7	Этил спирт 0,96			кг	0,004			
Жами		7						
47	Ўзмишлик бассейндар суви таҳлили	1	Эйкман муҳити	кг	0,02			
		2	Эндо муҳити	кг	0,002			
		3	Натрий хлор	кг	0,01			
		4	Ферментатив пептон	кг	0,0035			
		5	Тузли маннитолли агар	кг	0,00222			
		6	Тухум сариги эмульсияси	л	0,001			
		7	Петри чашкаси	дона	1	1/10.		
		8	Флакон 250мл	дона	1	1/20.		
		9	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		10	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025			
		11	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05			
		12	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		12						
48	Марказлаштирилмаган сув таъминоти	1	Озука муҳити	кг	0,00084			
		2	Эйкман муҳити	кг	0,0342			
		3	Эндо муҳити	кг	0,001			
		4	Петри чашкаси	дона	2	1/10.		
		5	Флакон 250мл	дона	3	1/20.		
		6	Пробирка ПХ-16	дона	2	1/20.		
		7	Ўлчов Пипеткалари	дона	2	1/100.		
		8	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05			
		9	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025			
		10	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05			
		11	Этил спирт 0,96	кг	0,004			
Жами		11						
49	Ташкилотнинг сув таъминоти	1	Озука муҳити	кг	0,00084			
		2	Эйкман муҳити	кг	0,01026			
		3	Эндо муҳити	кг	0,001			
		4	Сабуро агар (глюкоза ва хлоромфеник билан)	кг	0,0026			
		5	Петри чашкаси	дона	2	1/10.		
		6	Флакон 250мл	дона	3	1/20.		

		7	Пробирка ПХ-16	дона	2	1/20.
		8	Улчов Пипеткалари	дона	2	1/100.
		9	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		10	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		11	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		12	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
		Жами		12		
Стериллик:						
50	Боглов воситалари ва жихозлар	1	Сабуро бульони	кг	0,0006	
		2	Тиогликолли муҳит	кг	0,0006	
		3	Пробирка БП-21	дона	1	1/20.
		4	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		6	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		7				
51	Тиқув воситалари	1	Сабуро бульони	кг	0,0006	
		2	Тиогликолли муҳит	кг	0,0006	
		3	Пробирка БП-21	дона	1	1/20.
		4	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		6	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		7				
52	Стериллик (дори воситалари)	1	Сабуро бульони	кг	0,0006	
		2	Тиогликолли муҳит	кг	0,0006	
		3	Пробирка БП-21	дона	1	1/20.
		4	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		6	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		7				
53	Стерилл бўлмаган дори воситалари таҳлиллари	1	Озуқа агари	кг	0,00084	
		2	Сабуро агар (глюкоза ва хлоромфеник билан)	кг	0,0013	
		3	Ферментатив пептон	кг	0,0001	
		4	Глюкоза х/т	кг	0,0001	
		5	Эндо муҳити	кг	0,001	
		6	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		7	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		8	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		9	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		10	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		11	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
Жами		11				
54	ИТБГга суртмалар	1	1%ли ферментатив пептон	кг	0,00005	
		2	Эндо муҳити	кг	0,001	
		3	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		4	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,02	
		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,03	

		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
55	St.aureusga суртмалар	1	1%ли ферментатив пептон	кг	0,00005	
		2	Озуқа бульони	кг	0,00008	
		3	Натрий хлор	кг	0,000325	
		4	Тузли маннитолли агар	кг	0,00222	
		5	Тухум сариги эмульсияси	л	0,001	
		6	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		7	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		8	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,008	
		9	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		10	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	10				
56	Ҳаво таҳлили (УМС)	1	Озуқа агари	кг	0,00112	
		2	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		3	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	3				
57	Ҳаво таҳлили (St.aureus)	1	Тузли маннитолли агар	кг	0,00222	
		2	Тухум сариги эмульсияси	л	0,001	
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		4	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	4				
58	Ҳаво таҳлили (аचितки ва моғор замбуруғи)	1	Сабуро агар (глюкоза ва хлоромфеник билан)	кг	0,0026	
		2	Чашка петри	дона	1	1/10.
		3	Спирт этиловый 0,96	кг	0,004	
	Жами	3				
59	Юқори нафас йўллари St.aureusга текшириш	1	Натрий хлор	кг	0,000043	
		2	Тузли маннитолли агар	кг	0,000222	
		3	Тухум сариги эмульсияси	л	0,001	
		4	Грамм бўйича бўйш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		5	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		6	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		7	Ўлчов пипеткаси 1 мл	дона	1	1/100.
		8	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		9	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,003	
		10	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		11	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	11				
60	МА.ДН (шубхали колониялар аниқланган тақдирда)	1	Наконечник	дона	2	
		2	Слайд	дона	1/48.	
		3	Матрике	мл	0,1	
		4	Стерилл қўлқоп	жуфт	1	
		5	Бир марталик пластик ковузлоқ	дона	1/50.	
		6	Калибрлаш учун штамп E Coli ATCC 8739	дона	1/50.	
	Жами	6				
		1	Буферланган пептонли сув	кг	0,0001	
		2	Плоскирева муҳити (SS agar) Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00126	
		3	Эндо муҳити	кг	0,001	
		4	Висмут-сульфит агар	кг	0,0021	

61	Салмонелла ва шигеллаларга диагностика таҳлиллар	5	Хлормагнийли муҳит	кг	0,0003	
		6	Олькеницкий муҳити (Учқандли темир сақловчи муҳит)	кг	0,00108	
		7	Петри чашкаси	дона	2	1/10.
		8	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		9	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		10	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,006	
		11	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,02	
	Жами	12				
62	Шигеллалар диагностика таҳлили мусбат натижа берганда	1	Буферланган пептонли сув	кг	0,0001	
		2	Плоскирева муҳити (SS agar) Сальмонелла шигелла агар	кг	0,00126	
		3	Эндо муҳити	кг	0,001	
		4	Селенитли бўльон	кг	0,0001	
		5	Олькеницкий муҳити (Учқандли темир сақловчи муҳит)	кг	0,00108	
		6	Симмонс муҳити	кг	0,00009	
		7	Ацетат натрий	л	0,0002	
		8	Кристенсен	л	0,00013	
		9	Маннит	л	0,0013	
		10	Фенилаланин агар	кг	0,0001	
		11	Лизинли муҳит	кг	0,00002	
		12	Аглот. зардоблар	л	0,0003	
		13	Оксидаза	диск	1	1 ур = 50 диск
		14	Грамм бўйича бўйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
	Жами	20				
63	Салмонеллар диагностика таҳлили мусбат натижа берганда	1	Буферланган пептонли сув	кг	0,0001	
		2	Плоскирева муҳити (SS agar) Сальмонелла шигелла агар	кг	0,0001	
		3	Эндо муҳити	кг	0,001	
		4	Висмут-сульфит агар	кг	0,0021	
		5	Хлормагнийли муҳит	кг	0,0003	
		6	Олькеницкий муҳити (Учқандли темир сақловчи муҳит)	кг	0,00108	
		7	Симмонс муҳити	кг	0,00009	
		8	Индол учун 1%ли пептон	кг	0,00005	
		9	Индол-тест чизиклари	дона	1	1 ур=25чизик
		10	Кристенсен	л	0,00013	
		11	Маннит	л	0,0013	
		12	Фенилаланин агар	кг	0,0001	
		13	Лизинли муҳит	кг	0,00002	
		14	Оксидаза	диск	1	1 ур = 50 диск
		15	Грамм бўйича бўйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		16	Аглот. зардоблар	л	0,0003	
		17	Петри чашкаси	дона	3	1/10.

		18	Пробирка ПХ-16	дона	3	1/20.
		19	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		20	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		21	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		22	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	22				
64	Шартли-патоген энтеробактериялар	1	Буферланган пептонли сув	кг	0,0001	
		2	Натрий хлор	кг	0,00046	
		3	Эндо мухити	кг	0,002	
		4	Олькеницкий мухити (Учқандли темир сақловчи мухит)	кг	0,00108	
		5	Симмонс мухити	кг	0,00009	
		6	Ацетат натрий	л	0,0002	
		7	Кристensen	л	0,00013	
		8	Маннит	л	0,0013	
		9	Фенилаланин агар	кг	0,0001	
		10	Лизинли мухит	кг	0,00002	
		11	Индол учун 1%ли пептон	кг	0,00005	
		12	Индол чизиқлари	дона	1	1 уп=25чизиқ
		13	Оксидаза	диск	1	1 уп = 50 диск
		14	Грамм буйича буйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		15	Петри чашкаси	дона	3	1/10.
		16	Пробирка ПХ-16	дона	3	1/20.
		17	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		18	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		19	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		20	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	20				
65	Стафилококкга диагностик таҳлиллар	1	Натрий хлор	кг	0,000043	
		2	Тузли маннитолли агар	кг	0,000222	
		3	Тухум сариги эмульсияси	л	0,001	
		4	Грамм буйича буйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		5	Қуён плазмаси	л	0,00005	
		6	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		7	Пробирка ПХ-16	дона	1	1/20.
		8	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		9	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,002	
		10	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,08	
		11	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	11				
66	Қўқўйталга таҳлиллар	1	КУА мухити	кг	0,003	
		2	Пенициллин	фл	1	
		3	Грамм буйича буйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		4	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	

		6	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
67	Менингококкга таҳлиллар	1	Озуқа агари	кг	0,00112	
		2	От зардоб	л	0,0007	
		3	Линкомицин	фл	1	
		4	Грамм бўйича бўйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		5	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		6	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		7	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		8	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		9	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	9				
68	Антибиотикларга сезувчанликни аниқлаш	1	Мюллер Хинтон муҳити	кг	0,00152	
		2	Антибиотикли дисклар	дона	12	100шт/1фл
		3	Петри чашкаси	дона	1	1/10.
		4	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		5	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		6	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	7				
69	Дифтерияга таҳлиллар	1	Озуқа агари	кг	0,00056	
		2	Антитоксик зардоб	л	0,0005	
		3	Пизу муҳити	кг	0,0003	
		4	Теллуриг калий	кг	0,00008	1уп=25г
		5	Грамм бўйича бўйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		6	Петри чашкаси	шт	1	1/10.
		7	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		8	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		9	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		10	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	10				
70	Сийдик, қўз, бурун, томоқ, жароҳат ва х.к. микрофлорасини таҳлиллари	1	Қонли агар	кг	0,0016	
		2	Озуқа бульони (гўшт-пептонли бульон)	кг	0,002	
		3	Эндо муҳити	кг	0,001	
		4	Сабуро агар (глюкоза ва хлоромфеник билан)	кг	0,0013	
		5	Тузли маннитолли агар	кг	0,00222	
		6	Тухум сариги эмульсияси	л	0,001	
		7	Грамм бўйича бўйаш тўплами	мл	4	1кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		8	Петри чашкаси	дона	2	1/10.
		9	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		10	Тиббиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		11	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		12	Этил спирт 0,96	кг	0,004	

	Жами	12				
	Қонни стерилликга текшириш	1	Озуқа агари	кг	0,0028	
		2	Тиогликолли муҳит	кг	0,0015	
		3	Флакони 250 мл	дона	1	1/20.
		4	Грамм бўйича бўйш тўплами	мл	4	1 кмп=4тўп, 1 тўп=125мл, 4тўп=500мл
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		6	Тибиёт пахтаси (250гр)	кг	0,025	
		7	Дока (0,68 * 5м)	метр	0,05	
		8	Этил спирт 0,96	кг	0,004	
	Жами	8				
72	Ботулотоксинни аниқлаш	1	Типик ботулизм зардоби	амп	1	
		2	Сичқонлар	шт	4	
		3	Стерилл қўлқоп	жуфт	2	
		4	Шприцлар 1 мл	дона	6	
		5	Бинт (7м * 14см)	метр	0,05	
		6	Тибиёт пахтаси (250гр)	кг	0,015	
		7	Этил спирт 0,96	кг	0,372	
	Жами	7				
Паразитология лабораторияларида олиб бориладиган текширувлар учун сарфланадиган материал харажатлар						
1	Гўшти трихинеллага текшириш (компрессор ва трихинеллоскопия усули)	1	Пахта	кг	0,004	
		2	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		3	Резин.тиб. қўлқоп	жуфт	2	
		4	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		5	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		6	Петри чашкаси	дона	2	1/100
		7	Пипетки	дона	1	1/100
		8	Кимийвий стаканлар	дона	1	(100-200 мл) 1/100
		9	Пичоқ	дона	1	1/1000
		10	Бутом ойнаси	дона	24	(размер 12x6 ёки 15x8) 1/100
		11	Игна	дона	1	1/1000
		12	Қайчи	дона	1	1/1000
		13	Пинцет	дона	1	1/1000
		14	Тўқималарни майдалаш асбоби	дона	1	1/1000
		15	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2 мм) 1/1000
	Жами	15				
2	Гўшти финнозга текшириш (оддий финноскопия)	1	Пахта	кг	0,004	
		2	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		3	Резин.тиб. қўлқоп	жуфт	2	
		4	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		5	Дез / восита 0,5%	кг	0,005	
		6	Игна	дона	1	1/1000
		7	Пичоқ	дона	1	1/1000
		8	Қайчи	дона	1	1/1000
		9	Анатомик пинцет	дона	1	1/1000

		10	Тахтача	дона	1	1/1000
		11	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		12				
	Жами	12				
3	Мева-сабзавот, резавор ва қўқатлари текшириш	1	Пахта	кг	0,004	
		2	Глицерин	кг	0,005	
		3	Дист. сув	л	0,01	
		4	Йод кристаллический	кг	0,00150	
		5	Калий йодистый	кг	0,003	
		6	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		7	Азортнокисли натрий	кг	0,0600	
		8	Ишқорий эритма (Na OH ёки KOH)	кг	0,0030	
		9	Резинали тиб. қўлқоп	жуфт	2	
		10	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		11	Фильтр қоғоз	пачка= дона	1	1/200.
		12	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		13	Ўлчов стаканчалар	дона	1	(100-200 мл) 1/100
		14	Кенг оғизли сирли ёки шишали банка	дона	1	(1л) 1/100
		15	Кисточка ёки маляр шеткаси	дона	1	1/1000
		16	Шиша таёқча	дона	1	1/100
		17	Буюм ойнача	дона	6	(размер 12x6 ёки 15x8) 1/100
		18	Ёлиғич ойна	дона	6	(размер 5x2,4см) 1\1
		19	Пипетка	дона	1	1/100
		20	Мембран филтрлар	дона	1	1\1000.
	Жами	20		дона		
4	Мева-сабзавот ва полз экинларидан тайёрланган суртамаларни текшириш	1	Пахта	кг	0,004	
		2	Глицерин	кг	0,005	
		3	Йод кристаллический	кг	0,00150	
		4	Калий йодистый	кг	0,003	
		5	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		6	Азортнокисли натрий	кг	0,0600	
		7	Резин. тиб. қўлқоп	жуфт	2	
		8	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		9	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		10	Пробирка	дона	2	(10-15 мл) 1/50
		11	Кисточка ёки шетка	дона	1	1/1000
		12	Буюм ойнача	дона	12	(размер 12x6 ёки 15x8) 1/100
		13	Ёлиғич ойна	дона	12	(размер 5x2,4см) 1\1
		14	Пипетка	дона	1	1/100
	Жами	14				
		1	Пахта	кг	0,001	
		2	Калий йодистый	кг	0,0015	
		3	Йод кристаллический	кг	0,00300	
		4	Кир ювиш кукуни	кг	0,002	
		5	Резин. тиб. қўлқоп	жуфт	2	

5	Берман ва котельников Г.А. усули ердамида мева-сабзавот, кўкатлар ҳамда яшил ўтларни текшириш	6	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		7	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		8	Кенг оғизли сирли ёки шишали банка	дона	1	(1л) 1/100
		9	Пробирка	дона	2	(10-15 мл) 1/50
		10	Буом ойнаси	дона	12	(размер 12x6 ёки 15x8) 1/100
Жами		10				
6	Ақулин Н.А усули ёрдамида Адолескарний, фасциола ва парамфистоматларга текшириш	1	Натрий хлор (NaCl)	кг	0,001	
		2	Дист. сув	л	0,002	
		3	Пахта	кг	0,004	
		4	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		5	Резин.тиб кўлқоп.	жуфт	3	
		6	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		7	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		8	Лупа	дона	1	1/1000
		9	Петри чашкаси	дона	2	1/100
		10	Игна	дона	1	1/1000
		11	Скальпель	дона	1	1/1000
Жами		11				
7	Сок, нектар, ичимликлар, мева-сабзавот ва резавор меваларни текшириш	1	Пахта	кг	0,004	
		2	Дист. сув	л	1	
		3	Йод кристаллический	кг	0,00150	
		4	Калий йодистый	кг	0,003	
		5	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		6	Азотнокисли натрий	кг	0,0600	
		7	Резин.тиб. кўлқоп	жуфт	2	
		8	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		9	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		10	Мембран фильтр	дона	1	1\1000.
		11	Пинцет	дона	1	1/1000
		12	Петри чашкаси	дона	1	1/100
		13	Центрифуга пробиркаси	дона	2	1\50
		14	Буом ойнача	дона	12	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		15	Ёлиғич ойна	дона	12	(размер 5x2,4см) \1\1
Жами		15				
8	Мева-сабзавот ва резавор мевалар бутқаларини текшириш	1	Пахта	кг	0,004	
		2	Дист. сув	л	1	
		3	Йод кристаллический	кг	0,00150	
		4	Калий йодистый	кг	0,003	
		5	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		6	Азотнокисли натрий	кг	0,0600	
		7	Резин.тиб. кўлқоп	жуфт	2	
		8	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		9	Мембран фильтр	дона	1	1\1000.
		10	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		11	Кенг оғизли сирли, шишали банкалар	дона	1	(1,5-2 л) 1/100
		12	Кисточка ёки шетка	дона	1	1/100.
		13	Фильтр қоғоз	пачка= дона	1	1/200.
		14	Пинцет	дона	1	1/1000

		15	Петри чашкаси	дона	1	1/100		
		16	Центрифуга пробиркаси	дона	2	1\50		
		17	Буом ойнача	дона	12	(размер 7,5x2,5 см) 1/100		
		18	Ёпигич ойна	дона	12	(размер 5x2,4см) \1\1		
	Жами	18						
9	Ичимлик ва хўжалик сувларини текшириш	1	Пахта	кг	0,004			
		2	Диет. сув	л	1			
		3	Йод кристаллический	кг	0,00150			
		4	Калий йодистый	кг	0,003			
		5	Кир ювиш кукуни	кг	0,005			
		6	Азотнокисли натрий	кг	0,0060			
		7	Резин.тиб. қўлқоп	жуфт	2			
		8	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002			
		10	Фильтр қоғоз	пачка= дона	1	1/200.		
		11	Дез. восита 0,5%	кг	0,005			
		13	Пинцет	дона	1	1/1000		
		14	Петри чашкаси	дона	1	1/100		
		15	Центрифуга пробиркаси	дона	2	1\50		
		16	Буом ойнача	дона	12	(размер 7,5x2,5 см) 1/100		
		17	Ёпигич ойна	дона	12	(размер 5x2,4см) \1\1		
			Жами	17				
		10	Балиқ ва балиқ махсулотларини текшириш (компрессор усули)	1	Пахта	кг	0,004	
2	Кир ювиш кукуни			кг	0,005			
3	Резин.тиб. қўлқоп			жуфт	2			
4	Этил спирти 96 ⁰			л	0,002			
5	Дез. восита 0,5%			кг	0,005			
6	Пичоқ			дона	1	1/1000		
7	Буом ойнача			дона	12	(размер 12x15 ёки 6x8) 1/100		
8	Игна			дона	1	1/1000		
9	Тахтача			дона	1	1/1000		
10	Қайчи			дона	1	1/1000		
11	Сирли патнис			дона	1	(60x60x15, 2x2 мм) 1/1000		
	Жами	11						
		1	Аммиак	л	0,001			
		2	пахта	кг	0,004			
		3	Метилинивий синий	кг	0,001			
		4	Кир ювиш кукуни	кг	0,005			
		5	Дез. восита 0,5%	кг	0,005			
		6	Натрий двухуглекислий	кг	0,00001			
		7	Резин.тиб.қўлқоп	жуфт	2			
		8	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002			
		9	Сульфат кислота	кг	0,007			
		10	Уксус кислотаси	л	0,004			
		11	Ўлчов стаканча	дона	1	(100-200 мл) 1/100		

11	Гўшт ва гўшт махсулотларни текшириш	12	Буюм ойнача	дона	6	(размер 12x6 ёки 15x8) 1/100
		13	Игна	дона	1	1/1000
		14	Қайчи	дона	1	1/1000
		15	Пичоқ	дона	1	1/1000
		16	Тахтача	дона	1	1/1000
		17	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2 мм) 1/1000
		18	Анатомик пинцет	дона	1	1/1000
		19	Лула	дона	1	1/1000
		20	Чашка петри	дона	2	1/100
		21	Пипетк	дона	1	1/100
		22	Қошиқ	дона	1	1/1000
		23	Вилка	дона	1	1/1000
		Жами		23		
12	Гўшт ва гўшт махсулотларини токсоплазмозга текшириш	1	Пахта	кг	0,004	
		2	Дист. сув	л	0,001	
		3	Иммерсион ёғи	кг	0,0002	
		4	Романовски Гимза бўёғи	л	0,005	
		5	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		6	Резин. тиб.қўлқоп	жуфт	2	
		7	Этил спирти 96 ⁰	л	0,008	
		8	Буфер таблеткаси	дона	1	1/100.
		9	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		10	Буюм ойнача	дона	6	(размер 12x6 ёки 15x8) 1/100
		11	Қайчи	дона	1	1/1000
		12	Тахтача	дона	1	1/1000
		13	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		14	Пипетка	дона	1	1/100
		15	РН метр ёки индикатор қоғоз	дона	1	1/1000.
Жами		15				
13	Гўшт махсулотларини Эхинококкозга текшириш	1	Пахта	кг	0,004	
		2	Ювиш кукуни	кг	0,005	
		3	резин. тиб. қўлқоп	пара	2	
		4	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		5	Дез . восита 0,5%	кг	0,005	
		6	Ўлчов стакаи	дона	1	(100-200 мл) 1/100
		7	Буюм ойнача	дона	12	(размер 12x6 ёки 15x8) 1/100
		8	Игна	дона	1	1/1000
		9	Пичоқ	дона	1	1/1000
		10	Қайчи	дона	1	1/1000
		11	Тахтача	дона	1	1/1000
		12	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		13	Анатомик пинцет	дона	1	1/1000
		14	Лула	дона	1	1/1000
		15	Петри чашкаси	дона	2	1/100

	Жами	15				
14	Гўшти трихинеллеза текшириш (сунъий ошқозон зардоби билан хазм қилиш усули)	1	Дист. сув	л	1	
		2	Соляная кислота	л	0,001	
		3	Пепсин	л	0,003	
		4	Бриллиантовый зелёный	л	0,001	
		5	Пахта	кг	0,004	
		6	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		7	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		8	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		9	Пичоқ	дона	1	1/1000
		10	Тахтача	дона	1	1/1000
		11	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		12	Анатомик пинцет	дона	1	1/1000
		13	Петри чашкаси	дона	2	1/100
		14	Пробирка	дона	1	1\20
		15	Пипетка	дона	1	1/100
		16	Ўлчов стакани	дона	1	(100-200 мл) 1/100
		17	Шиша таёқча	дона	1	1/100
	Жами	17				
15	Гўшти финнозга текшириш (сунъий ошқозон зардоби билан хазм қилиш усули)	1	Дист. сув	л	1	
		2	Соляная кислота	л	0,001	
		3	Пепсин	л	0,003	
		4	Пахта	кг	0,001	
		5	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		6	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		7	Резин.тиб. қўлқоп	пара	2	
		8	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		9	Ўлчов стакани	дона	1	(100-200 мл) 1/100
		10	Игна	дона	1	1/1000
		11	Пичоқ	дона	1	1/1000
		12	Тахтача	дона	1	1/1000
		13	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		14	Анатомик пинцет	дона	1	1/1000
		15	Чашка петри	дона	2	1/100
		16	Пробирка	дона	1	1\20
			Жами	16		
	Балдизчи текшириш (сунъий ошқозон зардоби билан хазм қилиш усули)	1	Соляная кислота	л	0,001	
		2	Пепсин	л	0,007	
		3	Хлористый натрий	кг	0,009	
		4	Дист. сув	л	1	
		5	Пахта	кг	0,004	
		6	этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		7	Дез. восита 0,5%	кг	0,005	
		8	Резин.тиб. қўлқоп	жуфт	2	
		9	Кир ювиш кукуни	кг	0,005	
		10	Ўлчов стакани	дона	1	(100-200 мл) 1/100

16	Личинкаларни (сўяни ёндоқдан тўрдан ёндоқдан аниқлаш усули)	11	Пичоқ	дона	1	1/1000
		12	Скапелъ	дона	1	1/1000
		13	Тахтача	дона	1	1/1000
		14	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		15	Ўлчов	дона	1	1/1000
		16	Анатомик пинцет	дона	1	1/1000
		17	Петри чашкаси	дона	2	1/100
		18	Шиша цилиндр	дона	1	1/100
		19	Пробирка	дона	1	1\20
		20	Ўлчов линейкаси (сантиметр лента)	дона	1	1 метр 1/1000
			Жами	21		
Паразитология лабораторияларида олиб бориладиган текширувлар учун сарфланадиган материал харажатлар (бошқалар)						
1	Гияжа тухумлари ва личинкаларини аниқлаш	1	Глицерин	кг	0,0001	
		2	Натрий Азотнокислый	кг	0,001	
		3	Кислота соляная	кг	0,0012	
		4	Хлорамин	кг	0,003	
		5	Этил спирти 96 ⁰	л	0,005	
		6	Эфир серный	л	0,0005	
		7	Пахта	кг	0,007	
		8	Дока	метр	0,005	
		9	Кир ювиш кукуни	кг	0,025	
		10	Ўлчов стакани	дона	1	(100 мл) 1/100
		11	Шиша таёқча	дона	1	1/100
		12	Ёғоч таёқча (шпатл)	дона	1	1/100
		13	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		14	Бутом ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		15	Спиртовка	дона	1	1/1000
		16	Петля	дона	1	1\50
	Жами	16				
2	Гияжа тухумлари, личинкалари ва фрагментларини аниқлаш (нажасада)	1	Глицерин	кг	0,0005	
		2	Хлористый натрий	кг	0,004	
		3	Спирт этиловый 96 ⁰	л	0,006	
		4	Хлорамин	кг	0,005	
		5	Пахта	кг	0,001	
		6	Дока	метр	0,002	
		7	Резин.тиб.қўлқоп	жуфт	3	
		8	Кир ювиш кукуни	кг	0,025	
		9	Шиша таёқча	дона	1	1/100
		10	Ёғоч таёқча	дона	1	1/100
		11	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		12	Бутом ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		13	Петля	дона	1	1\50
		14	Спиртовка	дона	1	1/1000
		15	Пипетка	дона	1	1/100.
	Жами	15				

3	Одам ичагидаги патоген ичак соддали жониворларни аниқлаш (физраствор ва логол)	1	Натрий хлор	кг	0,0001	
		2	Метилловый синий	кг	0,005	
		3	Уксусный кислота	л	0,0001	
		4	Хлорамин	кг	0,005	
		5	Дист. Сув	л	0,001	
		6	пахта	кг	0,0005	
		7	Бинт	метр	0,004	
		8	Резин.тиб. кўлқоп	жуфт	3	
		9	Кир ювиш кукуни	кг	0,025	
		10	Шиша таёкча	дона	1	1/100
		11	Буюм ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		12	Ёпиғич ойна	дона	6	(размер 5x2,4см) 1/11
		13	Пипетка	дона	1	1/100.
Жами		13				
4	Гижжа тухумларига текшириш (ташки мухит анжомлари ва тирнок остидан тайёрланган суртма)	1	Глицерин	кг	0,0001	
		2	Дист. сув	л	0,004	
		3	Этил спирт 96 ⁰	л	0,002	
		4	Хлорамин	кг	0,005	
		5	Кир ювиш кукуни	кг	0,025	
		6	Буюм ойнача	дона	2	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		7	Пахта	кг	0,0005	
		8	Ёғоч таёкча	кути	1=50	1/1
		9	Пипетка	дона	1	1/100.
Жами		9				
5	Ўпка гельминтозларининг тухуми, личинкаси ва фрагментларини аниқлаш (балгам)	1	NaOHёки KOH 0,5%-ли эритмаси	кг	0,0004	
		2	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		3	Хлорамин	кг	0,005	
		4	Пахта	кг	0,001	
		5	Бинт	метр	0,004	
		6	Резин.тиб. кўлқоп	жуфт	3	
		7	Кир ювиш кукуни	кг	0,025	
		8	Петри чашкаси	дона	2	1/100
		9	Шиша таёкча	дона	1	1/100
		10	Ёғоч таёкча (шпатл)	дона	1	1/100
		11	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		12	Буюм ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		13	Пипетка	дона	1	1/100.
		14	Центрифуга пробиркаси	дона	2	1/50
Жами		14				
	Гижжа тухумлари, личинкалари ва фрагментларини	1	Глицерин	кг	0,0005	
		2	Пахта	кг	0,001	
		3	Дока	метр	0,002	
		4	Этил спирти 96 ⁰	л	0,002	
		5	Хлорамин	кг	0,005	

6	текшириш (соскоб усули)	6	резин.тиб. қўлқоп	жуфт	3	
		7	Кир ювиш қуқуни	кг	0,025	
		8	Буом ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		9	Ёғоч таёқча	қути	1=50	1/1
		10	Пипетка	дона	1	1/100.
Жами		10				
7	Формалин-эфир усулида нажасни гижжа тухумлари ва ичак соддали жониворларга текшириш	1	Формалин	кг	0,007	
		2	Эфир этиловый	л	0,004	
		3	Йодистый калий	кг	0,0003	
		4	Йод кристалл	кг	0,00015	
		5	Бинт	метр	0,004	
		6	Хлорамин	кг	0,005	
		7	Резин.тиб. қолқоп	жуфт	3	
		8	Кир ювиш қуқуни	кг	0,025	
		9	Шиша воронка	дона	1	1\100
		10	Шиша таёқча	дона	1	1/100
		11	Ёғоч таёқча	дона	1	1/100
		12	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		13	Буом ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		14	Ёлғич ойнача	дона	6	(размер 5x2,4см) 1\1
		15	Пипетка	дона	1	1/100.
		16	Центрифуга пробиркаси	дона	2	1\50
		17	Резинали қопқоқ	дона	1	1\50
		18	Металли элак	дона	1	1\100
Жами		18				
8	Кимйёвий-седиментация усули ёрдамида нажасни гижжа тухумлари ва ичак соддалиларга текшириш	1	Натрий Азотнокислый	кг	0,005	
		2	Уксусная кислота	л	0,0007	
		3	Уксусная кислота	л	0,0004	
		4	Эфир этиловый	л	0,007	
		5	Бинт	метр	0,004	
		6	Хлорамин	кг	0,005	
		7	Резин.тиб. қўлқоп	жуфт	3	
		8	Кир ювиш қуқуни	кг	0,025	
		9	Шиша воронка	дона	1	1\100
		10	Шиша таёқча	дона	1	1/100
		11	Ёғоч таёқча	дона	1	1/100
		12	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		13	Буом ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		14	Ёлғич ойнача	дона	6	(размер 5x2,4см) 1\1
		15	Петля	дона	1	1/50.
		16	Пипетка	дона	1	1/100.
		17	Центрифуга пробиркаси	дона	2	1\50
Жами		17				
		1	Уксусная кислота	л	0,0005	

9	Уксуе-эфир усули ёрдамида нажасни гижжа тухумлари ва ичак соддалиларга текшириш (седиментацин)	2	Эфир этиловый	л	0,003	
		3	Йодистый калий	кг	0,0003	
		4	Йод кристалл	кг	0,00015	
		5	Дист. сув	л	0,01	
		6	Бинт	метр	0,004	
		7	Хлорамин	кг	0,005	
		8	Резин.тиб. колкоп	пара	3	
		9	Кир ювиш кукуни	кг	0,025	
		10	Центрифуга пробиркаси	дона	2	1\50
		11	Металли элак	дона	1	1\100
		12	Шишали воронка	дона	1	1\100
		13	Буюм ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		14	Ёлғич ойнача	дона	6	(размер 5x2,4см) \1\1
		15	Ёғоч таёқча	кути	1=50	1/1
		16	Шиша таёқча	дона	1	1/100
		17	Резинали копкоқ	дона	1	1\50
		Жами		17		
10	Нажасни гижжа тухумларига текшириш (Калантарян усули)	1	Спирт этиловый 96 ⁰	л	0,004	
		2	Глицерин	кг	0,0005	
		3	Натрий Азотнокисельй	кг	0,0100	
		4	Бинт	метр	0,004	
		5	Хлорамин	кг	0,005	
		6	Резин.тиб. қўлқоп	пара	3	
		7	Кир ювиш кукуни	кг	0,025	
		8	Ўлчов стакани	дона	1	(100 мл) 1/100
		9	Шишали таёқча	дона	1	1/100
		10	Ёғоч таёқча	дона	1	1/100
		11	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		12	Буюм ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		13	Спиртовка	дона	1	1/1000
		14	Петля	дона	1	1\50
Жами		14				
11	Нажасни гижжа тухумларига текшириш (Фюллеборн усули)	1	Этил спирти 96 ⁰	л	0,004	
		2	Глицерин	кг	0,0005	
		3	Натрий хлор	кг	0,0100	
		4	Бинт	метр	0,004	
		5	Хлорамин	кг	0,005	
		6	Резин.тиб. қўлқоп	пара	3	
		7	Кир ювиш кукуни	кг	0,025	
		8	Шиша таёқча	дона	1	1/100
		9	Ёғоч таёқча	дона	1	1/100
		10	Сирли патнис	дона	1	(60x60x15, 2x2мм) 1/1000
		11	Буюм ойнача	дона	6	(размер 7,5x2,5 см) 1/100
		12	Петля	дона	1	1/50.
		13	Спиртовка	дона	1	1/1000

		14	Пипетка	дона	1	1/100.
	Жами	14				
12	ИФА усулида қон зардобини гижжаларга текшириш	1	Диагностик тест сиситема	набор 96 доналик	0,0104	
		2	Салфетка	урам	1	
		3	Этил спирти	кг	0,0140	
		4	Переке водород	кг	0,00005	
		5	Дез. Восита	кг	0,00005	
		6	Резин.тиб қўлқоп.	жуфт	2	
	Жами	6				
Вирусологик лабораторияда тадқиқот учун материал харажатлар						
1	Қон намунаси олиш (вирусли гепатит В, С, D, E, цитомегаловирус, хламидия, токсоплазмоз, қизилча IgG, оддий герпес, COVID-19 га қарши атителоларни текшириш учун)	1	Пахта	кг.	0,001	
		2	Спирт	кг.	0,003	
		3	Шприц 5гр	дона	1	
		4	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	4				
2	Вирусли гепатит В турини аниқлаш (HBsAg)	1	Гепатит В ни аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
3	Вирусли гепатит С турини аниқлаш (Anti-HCV)	1	Гепатит С ни аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
4	Вирусли гепатит D турини аниқлаш	1	Гепатит D ни аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
5	Вирусли гепатит E турини аниқлаш	1	Гепатит E ни аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
6	Цитомегаловирусни аниқлаш	1	Цитомегаловирусани аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
		1	Хламидиозани аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	

7	Хламидиозни аниқлаш	3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
8	Токсоплазмозни аниқлаш	1	Токсоплазмозани аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
9	Қизилча вирусига қарши IgG антителоларини аниқлаш	1	Қизилча вируси Igни аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами краснухи IgG	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
10	Оддий герпес вирусини аниқлаш	1	Оддий герпес вирусини аниқлаш учун диагностик тестлар тўплами	тўплам	0,008	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
11	COVID-19га қарши IgG антителосини аниқлаш	1	COVID-19га қарши IgG антителасинини аниқлаш учун диагностик тестлар	тўплам	0,016	
		2	Спирт	кг.	0,007	
		3	Наконечниклар филтрли 20-200мкл	дона	5	
		4	Наконечниклар филтрли 100-1000мкл	дона	2	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
	Жами	5				
12	Озиқ-овқат маҳсулотларида ГМО борлигини аниқлаш - озиқ-овқат маҳсулотларини бир вақтинг ўзида 10 ёки ундан ортиқ турини текширувларда 1 турига сарфланадиган вақтни ҳисоблаш	1	"ДНК-сорб-С-М" клиник материалдан, озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасидан ДНКни ажратиб олиш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,042	
		2	"АмплиСенс ГМ Планта-контроль-FL" гибридланиш-флуоресансини аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали экзоген ички назорат ДНКсини аниқлаш йўли билан озиқ-овқат, хом ашё ва чорва озукаларида ўсимликдан олинган ГМО мавжудлигини тадқиқ қилиш жараёнида олинган ДНК препаратлари сифатини назорат қилиш учун реактивлар тўплами	тўплам	0,046	
		3	"АмплиСенс ГМ Планта-1-FL" гибридланиш-флуоресансини аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат маҳсулотларида генетик жиҳатдан ўзгартирилган ўсимликларнинг ДНКсини аниқлаш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,046	
		4	Наконечниклар филтрли 1000 мкл	дона	7	
		5	Наконечниклар филтрли 200 мкл	дона	1	
		6	Наконечники 200 мкл	дона	12	
		7	Наконечниклар филтрли 100 мкл	дона	7	
		8	Наконечниклар филтрли 10 мкл	дона	7	

		9	Найчалар эппендорф 1,5 мл	дона	3	
		10	Спирт	кг.	0,005	
		11	Стерил физиологик эритма	мл.	2	
		12	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
		13	Ясси қопқокли ПЗР найчалари 0,2 мл	дона	5	
	Жами	13				
13	Озиқ-овқат маҳсулотларида ГМО борлигини аниқлаш - озиқ-овқат маҳсулотларини бир вақтнинг ўзида 1 тури текширувларда сарфланадиган вақтни ҳисоблаш	1	"ДНК-сорб-С-М" клиник материалдан, озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасидан ДНКни ажратиб олиш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,06	
		2	"АмплиСенс ГМ Планта-контроль-FL" гибридланиш-флуоресансни аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали экзоген ички назорат ДНКсини аниқлаш йўли билан озиқ-овқат, хом ашё ва чорва озукаларида ўсимликдан олинган ГМО мавжудлигини тадқиқ қилиш жараёнида олинган ДНК препаратлари сифатини назорат қилиш учун реактивлар тўплами	тўплам	0,1	
		3	"АмплиСенс ГМ Планта-1-FL" гибридланиш-флуоресансни аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат маҳсулотларида генетик жиҳатдан ўзгартирилган ўсимликларнинг ДНКсини аниқлаш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,1	
		4	Наконечниклар филтрли 1000 мкл	дона	19	
		5	Наконечниклар филтрли 200 мкл	дона	1	
		6	Наконечники 200 мкл	дона	12	
		7	Наконечниклар филтрли 100 мкл	дона	22	
		8	Наконечниклар филтрли 10 мкл	дона	12	
		9	Найчалар эппендорф 1,5 мл	дона	10	
		10	Спирт	кг.	0,05	
		11	Стерил физиологик эритма	мл.	2	
		12	Қўлқоп бир марталик	пара	4	
		13	Ясси қопқокли ПЗР найчалари 0,2 мл	дона	13	
			Жами	13		
14	Генетик жиҳатдан ўзгартирилган соя линияларини аниқлаш ва миқдорий таҳлили (ГМО борлигини аниқлашдан кейин амалга оширилади)	1	"АмплиСенс ГМ соя-FL" гибридланиш-флуоресанс аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган соя ДНКсини аниқлаш учун реактивлар тўплами	тўплам	0,08	
		2	"АмплиСенс ГМ соя-линии-FL" Гибридланиш-флуоресансни аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган соянинг 40-3-2, А5547-127, А2704-12 линиялари ДНКларини идентификациялаш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,08	
		3	"АмплиСенс ГМ кукуруза-FL" гибридланиш-флуоресанс аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган маккажўхори ДНКсини аниқлаш учун реактивлар тўплами	тўплам	0,08	
		4	"АмплиКвант ГМ соя-FL" гибридланиш-флуоресансни аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган соя ДНКсини миқдорий аниқлаш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,22	
		5	Наконечниклар филтрли 1000 мкл	дона	2	
		6	Наконечниклар филтрли 200 мкл	дона	2	
		7	Наконечниклар филтрли 100 мкл	дона	8	

		8	Наконечниклар филтрли 10 мкл	дона	24	
		9	Найчалар эппендорф 1,5 мл	дона	4	
		10	Спирт	кг.	0,1	
		11	Қўлқоп бир марталик	пара	3	
		12	Ясси қоққоқли ПЗР найчалари 0,2 мл	дона	22	
	Жами	12				
15	Генетик жиҳатдан ўзгартирилган маккажўхори линияларини аниқлаш ва миқдорий таҳлили (ГМО борлигини аниқлашдан кейин амалга оширилади)	1	"АмплиСенс ГМ соя-FL"гибридланиш-флуоресанс аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган соя ДНКсини аниқлаш учун реактивлар тўплами	тўплам	0,08	
		2	"АмплиСенс ГМ соя-линии-FL"Гибридланиш-флуоресанс аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган соянинг 40-3-2, А5547-127, А2704-12 линиялари ДНКларини идентификациялаш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,08	
		3	"АмплиСенс ГМ кукуруза-FL" гибридланиш-флуоресанс аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган маккажўхори ДНКсини аниқлаш учун реактивлар тўплами	тўплам	0,08	
		4	"АмплиКвант ГМ кукуруза-FL"гибридланиш-флуоресанс аниқлаш билан полимераза занжири реакцияси орқали озиқ-овқат ва ҳайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган маккажўхори ДНКсини миқдорий аниқлаш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,22	

		5	"Ампликвант ГМ кукуруза-NOS-FL" гибридланиш-флуоресансни аниклаш билан полимераза занжири реакцияси оркали озик-овқат ва хайвонлар озукасида генетик жиҳатдан ўзгартирилган маккажўхори ДНКсини микдорий аниклаш учун реагентлар тўплами	тўплам	0,22	
		6	Наконечниклар филтрли 1000 мкл	дона	3	
		7	Наконечниклар филтрли 200 мкл	дона	3	
		8	Наконечниклар филтрли 100 мкл	дона	10	
		9	Наконечниклар филтрли 10 мкл	дона	40	
		10	Найчалар эппендорф 1,5 мл	дона	5	
		11	Спирт	кг.	0,1	
		12	Қўлқоп бир марталик	пара	4	
		13	Ясси қопқокли ПЗР найчалари 0,2 мл	дона	35	
	Жами	13				
16	Томоқ ва бурундан суртма олиш ва COVID-19 касаллигини ПЗР тўплами ёрдамида текшириш	1	Респиратор	дона	2	
		2	Халат бир марталик	дона	2	
		3	Комбинезон бир марталик	дона	1	
		4	Маска бир марталик	дона	1	
		5	Қўлқоп бир марталик	пара	1	
		6	Апликатор (swab)	дона	2	
		7	Пробирки центрифужные с завинчивающейся крышкой на 10-15 мл	дона	1	
		8	Шпател бир марталик	дона	1	
		9	РНК экстракция реагенти тўплами билан тўлдирилган COVID-19 ПЗР реагенти тўплами, 100 та синов тўплами	тўплам	0,03	
		10	Наконечниклар филтрли 1000 мкл	дона	2	
		11	Наконечниклар филтрли 200 мкл	дона	3	
		12	Наконечниклар филтрли 100 мкл	дона	2	
		13	Наконечниклар филтрли 10 мкл	дона	2	
		14	Найчалар эппендорф 1,5 мл	дона	3	
15	Спирт	кг.	0,03			
16	Қўлқоп бир марталик нитрил пудраланмаган	пара	2			
17	Ясси қопқокли ПЗР найчалари 0,2 мл	дона	2			
	Жами	17				

Санитария-гигиена лабораторияси мудир

Врач лаборант

Врач лаборант

Химик лаборант

Химик лаборант

Бактериология лабораторияси мудир

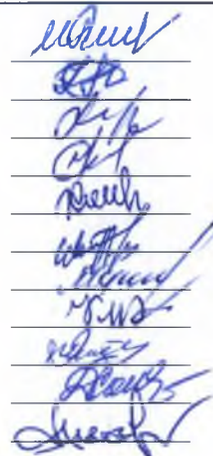
Паразитология лабораторияси мудир

Врач лаборант

Токсикология лабораторияси мудир

Вирусология лабораторияси мудир

Радиология лабораторияси мудир



М.Шамсутдинова

Н.Аширова

У.Носирова

О.Усмонов

И.Худайберганава

А.Шамуратов

Х.Ахмедова

Р.Икрамова

Ш.Эшмуродов

С.Джемилева

Ж.Абдурахманов

Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати ва унинг ташкилотларида санитария-эпидемиологик хулоса расмийлаштириш ва лаборатория таҳлиллари ўтказиш учун сарфланадиган материал харажатлар бўйича Услубий қўлланмага 3-илова

Токсикология лабораториясида асосий таҳлиллар учун сарфланадиган материал харажатлар меъёрлари

№	Лаборатория таҳлиллари	Лаборатория хайвонлари	Лаборатория хайвонлари учун озука сарфи					Таҳлилга талаб қилинадиган хайвонлар сони	Лаборатория хайвонларида ўтказиладиган таҳлиллар учун			
			(гр, кг)	№	Воситалар номи	Ўлчов бирлиги	Суткалик озука меъёри		№	Сарф материали	Ўлчов бирлиги	Меъёр
1	2	3	4	5	6	7	8	9				9
1	Моддаларнинг тери оркали сурилиши(резорбция)ни аниқлаш	Денгиз чўққаси	150-300 гр	1	Бугдой	кг	0,002	3	1	Спирт	л	0,032
				2	Кепак	кг	0,014		2	Пахта	кг	0,030
				3	Нон	кг	0,01		3	Бинт	метр	0,30
				4	Сабзавотлар (карам, лавлаг, сабзи)	кг	0,05		4	Марли	метр	0,10
				5	Туз	кг	0,0003		5	Перчатка	жусфт	1
Жами								3				
2	Моддаларнинг сичқонлар учун оғиз оркали ошқозонга юборилгандаги ўртача ўлим кўрсаткичи (DL50) ни аниқлаш	Сичқон	18-24 гр	1	Бугдой	кг	0,002	12	1	Спирт	л	0,042
				2	Кепак	кг	0,005		2	Пахта	кг	0,050
				3	Нон	кг	0,0013		3	Бинт	метр	0,50
				4	Сут	кг	0,004		4	Марли	метр	0,20
				5	Туз	кг	0,0001		5	Перчатка	жусфт	1
Жами								12				
3	Моддаларнинг каламушлар учун оғиз оркали ошқозонга юборилгандаги ўртача ўлим кўрсаткичи (DL50) ни аниқлаш	Каламуш	130-240 гр	1	Бугдой	кг	0,015	12	1	Спирт	л	0,042
				2	Кепак	кг	0,004		2	Пахта	кг	0,050
				3	Нон	кг	0,0009		3	Бинт	метр	0,50
				4	Сут	кг	0,004		4	Марли	метр	0,20
				5	Туз	кг	0,00005		5	Перчатка	жусфт	1
Жами								12				
4	Моддаларнинг кўзнинг шиллик қаватга таъсирини аниқлаш (натив ва ишчи эритма холда синалади)	Кўён	1,5-2,5 кг	1	Бугдой	кг	0,01	3	1	Спирт	л	0,028
				2	Кепак	кг	0,09		2	Пахта	кг	0,030
				3	Нон	кг	0,003		3	Бинт	метр	0,20
				4	Сабзавотлар (карам, лавлаг, сабзи)	кг	0,12		4	Марли	метр	0,10

			5	Туз	кг	0,001		5	Перчатка	жуфт	1	
Жами							3					
5	Моддаларнинг терига маҳаллий таъсирини аниқлаш (натив холдагиси)	Денгиз чўққаси	150-300гр	1	Бугдой	кг	0,002	3	1	Спирт	л	0,038
				2	Кепак	кг	0,014		2	Пахта	кг	0,030
				3	Нон	кг	0,01		3	Бинт	метр	0,40
				4	Сабзавотлар (карам, лавлаги, сабзи)	кг	0,05		4	Марли	метр	0,15
				5	Туз	кг	0,0003		5	Перчатка	жуфт	1
Жами							3					
6	Моддаларнинг кумулятив хусусиятини аниқлаш	Каламуш	130-240гр	1	Бугдой	кг	0,015	6	1	Спирт	л	0,032
				2	Кепак	кг	0,004		2	Пахта	кг	0,030
				3	Нон	кг	0,0009		3	Бинт	метр	0,25
				4	Сут	кг	0,004		4	Марли	метр	0,10
				5	Туз	кг	0,00005		5	Перчатка	жуфт	1
Жами							6					
7	Моддаларнинг аллергиялик хусусиятини аниқлаш	Денгиз чўққаси	150-300гр	1	Бугдой	кг	0,002	3	1	Спирт	л	0,034
				2	Кепак	кг	0,014		2	Пахта	кг	0,040
				3	Нон	кг	0,01		3	Бинт	метр	0,40
				4	Сабзавотлар (карам, лавлаги, сабзи)	кг	0,05		4	Марли	метр	0,20
				5	Туз	кг	0,0003		5	Перчатка	жуфт	1
Жами							3					

Токсикология лабораторияси муdiri



Ш.Эшмуратов