

**Мемлекеттік экологиялық бақылаудың сынақ зертханалары үшін химиялық реактивтердің, зертханалық ыдыстардың және басқа да шығыс материалдарының тиесілігінің заттай нормаларын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2025 жылғы 30 сәуірдегі № 113-Ө бұйрығы

      Қазақстан Республикасы Бюджет кодексінің 70-бабының 3-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған мемлекеттік экологиялық бақылаудың сынақ зертханалары үшін химиялық реактивтердің, зертханалық ыдыстардың және басқа да шығыс материалдарының тиесілігінің заттай нормалары бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты мемлекеттік және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

      2) осы бұйрықтын Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

      3) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Экология және табиғи ресурстар министрі* | *Е. Нысанбаев* |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Қаржы министрі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2025 жылғы 30 сәуірдегі № 113-Ө бұйрығымен бекітілген |

**Мемлекеттік экологиялық бақылаудың сынақ зертханалары үшін химиялық реактивтердің, зертханалық ыдыстардың және басқа да шығыс материалдарының тиесілігінің заттай нормалары**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Атауы | Өлшем бірлігі | Сандық түрдегі норма | Қолданылу мерзімі, жыл | Қолдану аясы | Таралу аумағы | Табиғи нормаларға анықтама беретін және қолданылу аясын көрсететін сипаттамалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1-бөлім. Химиялық реактивтерді қолданудың табиғи нормалары | | | | | | | |
| 1. | Бутилацетат | кг | 2 | 1 | Фенолды анықтау үшін | "Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті Экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесінің бір сынақ зертханасына (бұдан әрі - ЭД ЭРБК) | Сірке қышқылының бутил эфирі, химиялық таза |
| 2. | Гексан | л | 30 | 1 | Су мен топырақтағы мұнай өнімдерін анықтау үшін, АБАЗ, ыдысты шаюға арналған | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 3. | Натрий гидроксиді | кг | 6 | 0,5 | Кермектікті, кальций, марганец, жалпы фосфор, аммоний, нитраттар, хром, мұнай өнімдерін, АБАЗ, фенол,бор, аммоний, магний және топырақтағы нитраты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, сілті |
| 4. | Гидроксиламин гидрохлориді | кг | 2 | 2 | Кермектікті, кальций, марганец, сынап, топырақтағы темірді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 10г/дм3 массалық концентрациялы ерітінді |
| 5. | Этиленгликоль | кг | 2 | 3 | Атмосфералық ауада сульфатты, күкірттің, азоттың қос тотықтарын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 6. | Азот қышқылы | кг | 4,5 | 0,33 | Су мен топырақтағы сульфатты, хромды, темірді, мырышты, мысты, металлдарды, хлоридтерді, топырақтың минералдық құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерекше таза |
| 7. | Сірке қышқылы | кг | 2 | 1 | Су мен топырақтағы нитриттерді, мысты, мырышты, күкіртті сутекті, борды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 8. | Аммиак сулы | кг | 2 | 1 | Су құрамындағы АББЗ, фенолдарды, кермектілікті, кальцийді, магнийді, марганецті, хромды, темірді, мырышты, мысты, жалпы фосфорды;  Топырақ су сығындысының катион-аниондық құрамы мен металдарды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 25% ерекше таза (r=0,8) ерітінді, қапталу 1 литр (келесіде – л), аммоний гидроксиді, сулы аммиак |
| 9. | Триэтаноламин | кг | 0,5 | 3 | Судың құрамындағы кермектілікті, кальцийді, магнийді, ауадағы күкіртті сутекті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 1:3 сұйылтылған ерітінді |
| 10. | Несслер реактиві | кг | 3 | 2 | Ионды аммоний, жалпы азотты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 11. | Хлороформ | кг | 2 | 1 | АББЗ, мырышты, ОБҚ, мұнай өнімдерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 12. | Барий хлориді | кг | 1 | 3 | Судың және топырақтың құрамындағы сульфатты, АББЗ, анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 13. | Азотқышқылды сынап  (Сынап нитраты) | кг | 0,1 | 1 | Хлоридті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 14. | Натрий хлориді | кг | 0,5 | 1 | Атмосфералық ауадағы хлоридті, АББЗ, сульфатты, аммонийді, күкірттің қос тотығын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, ас тұзы, галит, натрий хлориді |
| 15. | Көмірқышқылды натрий  (карбонат) | кг | 0,5 | 2 | Судың құрамындағы ОБҚ, АББЗ, аммонийді, құрғақ қалдықты,  Топырақ су сығындысының катион-аниондық құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 16. | Метил қызғылт сары | кг | 0,05 | 3 | Гидрокарбонатты, жалпы сілтілікті, сульфатты, топырақтың минералды құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | гелиантин, қызғылт сары қышқылды |
| 17. | Метил қызыл | кг | 0,01 | 1 | Судың құрамындағы кальцийді, хромды, топырақтың минералдық құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 18. | Күкірт қышқылды мыс (мыс сульфаты) | кг | 0,5 | 1 | Судың құрамындағы АББЗ, фенолды, жалпы фосфорды, азотты аммонийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 19. | Мурексид | кг | 0,1 | 3 | Кальцийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Аммоний пурпураты |
| 20. | Хромоген қара арнайы ET -001 | кг | 0,05 | 2 | Су құрамындағы жалпы кермектікті, кальцийді, магнийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, хромоген қара ЕТ-00 |
| 21. | Тиомочевина | кг | 0,2 | 3 | ОБҚ және жалпы фосфорды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 80г/дм3 ерітінді |
| 22. | Аммоний хлориді | кг | 1 | 1 | Судағы аммонийді, жалпы кермектілікті, кальцийді, магнийді, фенолды, темірді, ОБҚ,  Топырақтағы кальцийді, магнийді, азотты аммонийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, аммоний хлориді, мүсәтір |
| 23. | Молибденқышқылды аммоний  (молибдат) | кг | 0,3 | 3 | Судағы жалпы фосфорды, фосфатты, топырақтың құрамындағы нитратты, жылжымалы фосфорды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 50г/дм3 ерітінді |
| 24. | Аммоний персульфаты | кг | 0,5 | 2 | Марганецті, фосфатты, жалпы фосфорды, никельді, хромды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 150г/дм3 ерітінді |
| 25. | Лимонқышқылды аммоний | кг | 0,6 | 1 | Мысты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 400г/дм3 ерітінді |
| 26. | Калий хроматы | кг | 0,5 | 1 | Хлоридті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 27. | Сульфосалицил қышқылы | кг | 0,5 | 1 | Темірді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 300г/дм3 ерітінді |
| 28. | Калий хлориді | кг | 2 | 3 | Тұзды сығындыдағы қышқылдылықты, азотты нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Хлоркүмісті электрод үшін күміс ионынан босаған 3 молярлы ерітінді |
| 29. | Калий хлориді, стандарт –титр | қаптама | 1 | 1 | Тұзды сығындыны анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 0,1 моль/л  Химиялық таза |
| 30. | Калий фталаты | кг | 0,2 | 1 | ОХҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 31. | Натрий диэтилдитиокарбаматы | кг | 0,1 | 1 | Топырақтың құрамындағы мысты, кальцийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 32. | Грисс реактиві | кг | 0,5 | 3 | Нитритті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 33. | Мор тұзы, стандарт-титр | қаптама | 1 | 3 | ОХҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 0,12 моль/дм3 ерітінді |
| 34. | Мор тұзы | кг | 1 | 3 | ОХҚ, темірді, топырақтағы органикалық затты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді |
| 35. | Темір-аммоний ашудасы | кг | 0,2 | 3 | Жалпы фосфорды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 100г/дм3 ерітінді |
| 36. | Күміс сульфаты | кг | 0,05 | 3 | ОХҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 37. | Хром қою көк қышқыл индикаторы | кг | 0,02 | 3 | Топырақтың минералдық құрамын, темірді, судың құрамындағы кермектілікті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Индикатор |
| 38. | Натрий хлориді, стандарт титр | қаптама | 3 | 4 | Хлоридті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, ас тұзы, галит, натрий хлориді |
| 39. | Күкірт қышқылды темір 7 сулы  (темір сульфаты) | кг | 0,05 | 1 | ОХҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 40. | Фенолфталеин | кг | 0,05 | 1 | АББЗ, карбонатты, гидрокарбонатты, жалпы фосфорды, фосфатты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, пурген |
| 41. | Фенантролин моногидраты | кг | 0,005 | 2 | Мырышты, темірді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 42. | Күкірттіқышқылды натрий (натрий сульфит) | кг | 0,1 | 1 | Судың құрамындағы жалпы кермектілікті, мұнай өнімдерін, топырақтағы органикалық заттты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 43. | Сіркеқышқылды натрий 3 сулы (ацетат) | кг | 1 | 1 | Судың құрамындағы мырышты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерекше таза |
| 44. | Күміс нитраты | кг | 0,2 | 2 | Марганецті, сульфатты, хлоридті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза,  күміс нитраты |
| 45. | Күміс нитраты Стандарт-титр | қаптама | 1 | 3 | Хлоридті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 46. | Сынап сульфаты | кг | 0,05 | 1 | ОХҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 47. | Сульфамин қышқылы | кг | 0,3 | 1 | Судағы ОБҚ, нитратты, атмосфералық ауадағы күкірттің қос тотығын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 48. | Крахмал (ерігіш) | кг | 0,1 | 1 | Судағы ОБҚ, еріген оттегіні, белсенді хлорды, күкіртті сутекті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Индикатор |
| 49. | Сутегі асқын тотығы | кг | 1 | 1 | Судағы АББЗ, сульфатты және металдар: кобальтты, никельді, қорғасынды, мырышты, мысты, марганецті, хромды, топырақтағы борды  анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 50. | Натрий тиосульфаты стандарт-титр | қаптама | 2 | 5 | Судағы ОХҚ, еріген оттегіні, топырақтағы аммонийді, топырақтың минералдық құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 51. | 1-нафтиламин | кг | 0,1 | 1 | Судағы нитритті, топырақтағы нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 52. | Кадмий күкіртқышқылды  (кадмий сульфаты) | кг | 0,2 | 1 | Атмосфералық ауадағы күкіртті сутекті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 53. | Калий йодиді | кг | 0,5 | 3 | Судағы еріген оттегіні, ОБҚ, АББЗ, перманганаттық тотығуды, жалпы және бос хлорды, топырақтағы нитратты және азотты аммонийді, атмосфералық ауадағы азоттың қос тотығы мен тотығын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 54. | Сульфанил қышқылы | кг | 0,05 | 1 | Нитритті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза МЕМСТ 5821-78 |
| 55. | N,N-диметил-n-фенилендиаминдигидрохлориді | кг | 0,1 | 1 | Атмосфералық ауадағы күкіртті сутекті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза. ТУ 6-09-1903-77 |
| 56. | Темір (III) хлориді | кг | 0,2 | 1 | ОБҚ, атмосфералық ауадағы күкіртті сутекті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 57. | Формалин 40% | кг | 0,5 | шектеусіз | Судағы марганецті, атмосфералық ауадағы күкірттің қос тотығын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 40% ерітінді |
| 58. | Фуксин | кг | 0,05 | 1 | ОБҚ, атмосфералық ауадағы күкірттің қос тотығын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 59. | Магний сульфаты,  7-сулы | кг | 0,2 | 1 | Судағы марганецті, ОБҚ, топырақтағы борды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза, МЕМСТ 4523-67 |
| 60. | Магний сульфаты, стандарт-титр | амп | 6 | 3 | Топырақтың минералдық құрамын анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 0,1 моль/л концентрациялы |
| 61. | Төрт хлорлы көміртегі | кг | 20 | 1 | Судағы мұнай өнімдерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 62. | Калий сурмақышқылды 0,5 сулы | кг | 0,05 | 0,5 | Жалпы фосфорды, судағы фосфатты, топырақтағы жылжымалы фосфорды анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы  7 г/дм3 ерітінді |
| 63. | Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрасірке қышқылының динатрий тұзы  2-сулы | кг | 0,5 | 1 | Судағы марганецті, мысты, борды,  атмосфералық ауадағы күкірттің қос тотығын, топырақтағы кальцийді, магнийді, азотты аммонийді, борды, нитрат-ионын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің нормальдылығы 0,1 |
| 64. | Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрасірке қышқылының динатрий тұзы  2-сулы, стандарт-титр | қаптама | 1 | 6 | Судағы кермектілікті, кальцийді, магнийді, топырақтағы нитритті, нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің нормальдылығы 0,1 |
| 65. | Ректификацияланған этил спирті | кг | 9 | 3 | Судағы, топырақтағы сульфаттты, мырышты, ОБҚ,  АББЗ, фосфатты, хромды, гидрокарбонатты, өнеркәсіптік шығарындылар мен атмсофералық ауадағы хромды анықтау,  атмосфералық ауадағы фенолдарды анықтауға арналған аспаптар мен тетіктердің беттерін тазалау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Этил спиртінің көлемдік үлесі  96 пайызданкем емес |
| 66. | Хлорлы әк | кг | 1 | шектеусіз | Топырақтағы аммонийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Марка "А" |
| 67. | Марганец сульфаты | кг | 0,5 | 1 | ОБҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 68. | Калий гидроксиді | кг | 4 | 1 | ОБҚ, топрыақтағы органикалық затты анықтау, талдау жұмысынан кейінгі қышқыл қалдықтарының ерітінділерін бейтараптандыру үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 69. | Калий бромиді | кг | 0,05 | 1 | Судағы сынапты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 70. | Калий броматы | кг | 0,02 | 1 | Судағы сынапты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 71. | Сынап (II) хлориді | кг | 0,5 | 1 | Судағы сынапты, элемент құрамын атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 72. | Натрий салицилаты | кг | 1 | 3 | Судағы нитратты, топырақтағы аммонийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза МЕМСТ 17628-72 |
| 73. | Калий гидрофосфаты | кг | 0,2 | 1 | ОБҚ, аммоний ионын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза МЕМСТ 2493-75 |
| 74. | Калий дигидрофосфаты | кг | 0,1 | 1 | ОБҚ, аммоний ионын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 75. | Натрий гидрофосфаты | кг | 0,05 | 1 | ОБҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 76. | Калий бихроматы | кг | 0,5 | 1 | ОБҚ, ОХҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 77. | Калий бихроматы, стандарт-титр | қаптама | 1 | 5 | ОБҚ, ОХҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 78. | Акридин сарысы | кг | 0,01 | 1 | АББЗ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 79. | Тұз қышқылы | кг | 2 | 1 | Судағы борды, кальцийді, мысты, кермектілікті, магнийді, карбонатты, темірді, сынапты, нитритті, сульфатты, аммонийді, фосфатты, жалпы фосфорды, АББЗ, ОБҚ, мұнай өнімдерін, жалпы сілтілікті, күкіртті сутекті, топырақтағы сульфатты, минералдық құрамды және аммонийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерекше таза |
| 80. | Тұз қышқылы, стандарт-титр | қаптама | 1 | 1 | Судағы карбонат пен бикарбонатты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің нормальдығы 0,1 |
| 81. | Күкірт қышқылы | кг | 3 | 3 | Судағы марганецті, жалпы фосфорды, фосфатты, ОБҚ, ОХҚ, нитратты, аммонийді, хромды, мырышты, топырақтағы магнийді және минералдық құрамды анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерекше таза |
| 82. | 8,8-дихинолилдисульфид | г | 0,01 | 1 | Судағы мырыш мөлшерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза ТУ 6-09-16-907-84 |
| 83. | 1,5 Дифенилкарбазид | кг | 0,1 | 1 | Судағы хромды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 84. | Ализарин қызыл | кг | 0,05 | 1 | Фторид иондарын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 85. | Ацетон | кг | 0,5 | 1 | Судағы марганецті, мысты, топырақтағы сульфатты, никельді, мырышты, мысты, хромды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерекше таза |
| 86. | Люмокқаптамаферон | кг | 0,001 | 1 | Мысты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза  ТУ 6-09-1629-87 |
| 87. | Ортофосфор қышқылы | кг | 1 | 3 | Судағы еріген оттегіні, фенолды, жалпы фосфорды, хромды, АББЗ, топырақтағы нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді, көлемдік үлесі 10 пайыз |
| 88. | Натрий пирофосфаты | кг | 0,05 | 1 | Топырақтағы нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза. МЕМСТ 342-77 |
| 89. | Гидразин сульфаты | кг | 0,2 | 1 | Топырақтағы нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза. МЕМСТ 5841-74 |
| 90. | Натрий нитропруссиді | кг | 0,2 | 5 | Топырақтағы аммонийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза ТУ 6- 09-4224-76 |
| 91. | Натрий сульфаты | кг | 0,1 | 3 | Топырақтағы сульфатты анықтауға калибрлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза МЕМСТ 4166-76 |
| 92. | Аммоний ацетаты | кг | 0,3 | 1 | Металдарды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза МЕМСТ 3117-78 |
| 93. | Сіркеқышқылды мырыш 2-сулы (мырыш ацетаты) | кг | 0,3 | шектеусіз | Судағы цианидті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза  МЕМСТ 5823-78 |
| 94. | Калий роданиді | кг | 0,01 | 1 | Судағы цианидті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 95. | Азотқышқылды лантан 6-сулы  (лантан нитраты) | кг | 0,02 | 1 | Судағы фторидті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 96. | Винқышқылды калий-натрий (калий-натрий тартраты) 4-сулы | кг | 1 | 3 | Судағы және топырақтағы аммонийді химиялық талдау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 97. | Аммоний пирролидинди-тиокарбамат | қаптама | 0,1 | 5 | Металдарды анықтауға арналған | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 98. | Кальций хлориді, сусыз | кг | 0,5 | 2 | ОБҚ, топырақтың ылғалдылығын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза,  ТУ 6-09-4578-81 |
| 99. | Калий нитраты | кг | 0,1 | 1 | Топырақтағы нитратты анықтауға калибрлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 100. | Аскорбин қышқылы | кг | 0,2 | 3 | Судағы жалпы фосфорды, фосфатты, топырақтағы жылжымалы фосфорды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза СТП ТУ КОМП 2-723-15 |
| 101. | Глицерин | кг | 1 | 3 | Су сығындысындағы сульфатты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 102. | Сульфаттарды анықтауға арналған реагент | қаптама | 4 | 5 | Сульфатты 40-150 мг/дм3 аралығында анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Сульфаттарды 40 – 150 мг/дм3 SO₄ анықтау үшін кювет сынағы |
| 103. | Сульфаттарды анықтауға арналған реагент | қаптама | 4 | 5 | Сульфатты 150-900 мг/дм3 аралығында анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | LCK 353 Сульфаттарды 150–900мг/дм3 SO₄ анықтау үшін кювет сынағы |
| 104. | Судағы фенолдарды НАСН СФ-де анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | қаптама | 2 | 5 | Судағы фенолды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Буферлі ерітінділер жиынтығы,  Phenol 1 қапталған реагенттер,  Phenol қапталған реагенттер |
| 105. | ОХҚ  НАСН СФ-де анықтауға арналған реагент | қаптама | 1 | 5 | ОХҚ 15-150 мг/дм3 анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Реагент |
| 106. | ОХҚ  НАСН СФ-де анықтауға арналған реагент | қаптама | 1 | 5 | ОХҚ 5-60 мг/дм3 анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Реагент |
| 107. | Судағы мысты НАСН СФ-де анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | қаптама | 2 | 5 | Мысты 0,001-0,20 мг/дм3 анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Coppermasking қапталған реагенттер жиынтығы,  Porphyrin 1 қапталған реагенттер жиынтығы,  Porphyrin 2 қапталған реагенттер жиынтығы |
| 108. | Судағы мысты НАСН СФ-де анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | қаптама | 2 | 5 | Мысты 0,040-0,50 мг/дм3 анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | CuVer 1  қапталған реагенттер жиынтығы |
| 109. | Судағы мырышты НАСН СФ-де анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | қаптама | 1 | 5 | Мысты ,10-3,0 мг/дм3 анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Циклогексанон 100 мл және ZincoVer 5  қапталған реагенттер жиынтығы |
| 110. | Молибденге қапталған реагенттер | қаптама | 1 | 1 | Су (фосфаттар) | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Реагент |
| 111. | Сульфат реагент (SulfaVer 4 SulfateReagent) | қаптама | 1 | 1 | Су (Сульфат) | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 112. | Темірге реагент (FerroVerIronReagent) | қаптама | 1 | 1 | Су (жалпы темір) | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 113. | Нитритке реагент (NitriVer 3 Nitritereagent) | қаптама | 1 | 1 | Су (Нитриттер) | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 114. | Нитратқа реагент (NitraVer 5 Nitratereagent) | қаптама | 1 | 1 | Су (нитраттар) | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 115. | Азотты аммоннийді анықтауға арналған НАСН реагенті | қаптама | 1 | 3 | Су (азотты аммоний) | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 116. | Никельді анықтауға арналған НАСН реагенті | қаптама | 1 | 2 | Судағы никельді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 117. | Хромды анықтауға арналған НАСН реагенті | қаптама | 1 | 2 | Судағы хромды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 118. | Марганецті анықтауға арналған НАСН реагенті | қаптама | 1 | 2 | Судағы марганецті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 119. | Йод, стандарт-титр | қаптама | 1 | 1 | Күкірттісутегіні анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді 0,05 моль/л |
| 120. | Этанолдағы фенол ерітіндісінің құрамының МСҮ-і | амп. | 4 | 2 | Химиялық талдауға арналған құрылғыны калибрлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 1 мг/см3, қателік 1% |
| 121. | Жалпы кермектіліктің МСҮ | амп | 5 | 1 | Өлшеулердің дәлдігі мен дұрыстығын тексеру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 0,2 ммоль/дм3-ден және жоғары |
| 122. | Сульфат-иондарының МСҮ-і | амп. | 6 | 3 | Өлшеулердің дәлдігі мен дұрыстығын тексеру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 1000 мг/дм3-ден және жоғары |
| 123. | Хлорид- иондарының МСҮ-і | амп. | 6 | 3 | Өлшеулердің дәлдігі мен дұрыстығын тексеру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 50 мг/дм3-ден және жоғары |
| 124. | Гександағы мұнай өнімдері ерітіндісінің құрамының МСҮ-і | амп. | 6 | 2 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 2 мг/дм3-ден және жоғары |
| 125. | Нитрат- иондарының МСҮ-і | амп. | 5 | 3 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 0,7 мг/дм3-ден және жоғары |
| 126. | Сулы нитрит-иондарының ерітіндісінің МСҮ-і | амп | 5 | 3 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 127. | Аммоний иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 6 | 3 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 0,05-тен 4,0 мг/дм3 және жоғары |
| 128. | Фосфат иондарының сулы ерітіндісінің МСҮ-і | амп | 6 | 3 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 0,1-тен 0,2 мг/дм3 және жоғары |
| 129. | рН 3 буферлі ерітінді-эталондарын дайындауға арналған стандарт-титрі | амп | 4 | 3 | Өлшеулердің дәлдігін, дұрыстығын тексеру, аспапты күйге келтіру. | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | рН 0-14 буферлі ерітінді дайындау үшін стандарт-титр |
| 130. | Темір (III) иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 4 | 3 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 200 мг/дм3-ден және жоғары |
| 131. | Хром (VI) иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 6 | 3 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Хромның массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ға дейін |
| 132. | Магний иондарының сулы ерітіндісі құрамының  МСҮ-і | амп | 6 | 3 | Өлшеулердің дәлдігін, дұрыстығын тексеру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Массалық концентрациясы 20 мкг/дм3-ден және жоғары |
| 133. | Никель иондарының ерітіндісінің құрамының МСҮ-і | амп | 8 | 3 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Никельдің массалық концентрациясы 0,1 –ден 0,5 г дейін |
| 134. | Мыс иондарының сулы ерітіндісі құрамының  МСҮ-і | амп | 5 | 3 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Мыстың массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ға дейін |
| 135. | Қалайы иондарының сулы ерітіндісі құрамының  МСҮ-і | амп | 5 | 3 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қалайының массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ға дейін |
| 136. | Кобальт иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 4 | 3 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Кобальттың массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ға дейін |
| 137. | Ванадий иондарының сулы ерітіндісі құрамының  МСҮ-і | амп | 5 | 5 | Градуирленген тәуелділікті құру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ванадийдің массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ға дейін |
| 138. | Бериллийдің МСҮ-і | амп | 5 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді |
| 139. | РМ -3 МСҮ-і | амп | 5 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді |
| 140. | РМ-2 МСҮ-і | амп | 5 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді |
| 141. | РМ-1 МСҮ-і | амп | 5 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді |
| 142. | Натрий додецилсульфаты сулы ерітіндісінің (АБАЗ) құрамының МСҮ-і | амп | 6 | 3 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді |
| 143. | ОБҚ (ОХҚ) құрамының МСҮ-і | амп | 6 | 2 | Өлшеулердің дәлдігін, дұрыстығын тексеру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді |
| 144. | Марганец (ІІ)  иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 8 | 3 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Марганецтің массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ға дейін |
| 145. | Сынап (ІІ)  иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 4 | 3 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Сынаптың массалық концентрациясы 0,010-ден 1мкг/дм3-ге дейін |
| 146. | Мырыш иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 6 | 3 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Мырыштың массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ге дейін |
| 147. | Мышьяк иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Мышьяктың массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ге дейін |
| 148. | Кальций иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 5 | 3 | Өлшеулердің дәлдігін, дұрыстығын тексеру | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Кальцийдің массалық концентрациясы 0,1-ден 0,5 г-ге дейін |
| 149. | Калий ионының МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы  10 мг/дм3 |
| 150. | Натрий ионының МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы  10 мг/дм3 |
| 151. | Роданид ионының  МСҮ-і | амп | 5 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы  0,01-0,4 мг/дм3 |
| 152. | Висмут ионының МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,005-ден 0,1 мг/дм3-ге дейін |
| 153. | Қалайы ионының МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,005-ден 0,2 мг/дм3-ге дейін |
| 154. | Күміс ионының МСҮ-і | амп | 4 | 2 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,0005-ден 0,01мг/дм3-ге дейін |
| 155. | Стронций ионының  МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,001-ден 50 мг/дм3-ге дейін |
| 156. | Барий ионының МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,01-ден 0,2 мг/дм3-ге дейін |
| 157. | Бор ионының МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,01-ден 50 мг/дм3-ге дейін |
| 158. | Литий ионының МСҮ-і | амп | 4 | 1 | Аспапты градуирлеу | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,001-ден 50 мг/дм3-ге дейін |
| 159. | Күкіртқышқылды алюминий (Алюминий сульфаты) 18-сулы | кг | 0,1 | 2 | Судағы еріген оттегіні анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 160. | Алюминон | кг | 0,05 | 3 | Судағы алюминийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 161. | Алюминий оксиді | кг | 0,4 | 3 | Ағынды және табиғи сулардағы оттегінің химиялық қажеттілігін, мұнай өнімдерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 162. | Аммоний нитраты | кг | 0,03 | 2 | Судағы аммонийді анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 163. | Аммоний ацетаты | кг | 0,04 | 1 | Судағы формальдегидтің мөлшерін анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 164. | Аммоний фториді | кг | 0,01 | 2 | Судағы сульфаттың мөлшерін анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 165. | Аммоний пирролидиндитиокарбамат | кг | 0,1 | 7 күн | "Спектроскан" құралының  көмегімен ластаушы заттардың концентрациясын анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 166. | Аммоний сульфаты | кг | 0,2 | 2 | Судағы алюминийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 167. | Калий фториді  2-сулы | кг | 0,1 | 2 | Судағы еріген оттегіні анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 168. | Калий гидрокарбонаты | кг | 0,03 | 3 | Судағы анионды беттік белсенді заттардың (ББЗ, АББЗ) мөлшерін анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 169. | Калий карбонаты | кг | 0,08 | 1 | Фосфор мен калийдің жылжымалы қосылыстарын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 170. | Калий сульфаты | кг | 0,1 | 3 | Судағы азоттың, топырақтағы нитраттың жалпы мөлшерін анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, 1 моль/дм3 ерітінді |
| 171. | Калий перманганаты | кг | 0,02 | 3 | Ағынды және табиғи сулардағы сульфатты, фосфаттты, нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза,  1 моль/дм3 ерітінді |
| 172. | Калий гексацианоферраты (II) | кг | 0,01 | 7 тәулік | Атмосфералық ауадағы фенолды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | МЕМСТ 4206 |
| 173. | Сульфаниламид (ақ стрептоцид) САS 63-74-1 | кг | 0,05 | 1 | Топырақтағы нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 174. | Кадмий ацетаты | кг | 0,2 | 3 | Судағы күкіртті сутекті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 175. | Фосфор қышқылы | кг | 0,1 | 3 | Судағы хромды және топырақтағы нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, концентрленген |
| 176. | Хромотропты қышқылдың динатрий тұзы | кг | 0,6 | 1 | Судағы борды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,0025 моль/дм3 |
| 177. | N-фенилантролин қышқылы (фенилантранил қышқылы) | кг | 0,3 | 1 | Судағы ОХҚ  анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза, ерітінді концентрациясы 0,1н |
| 178. | Бензимидазол | кг | 0,2 | 2 | Судағы катиондарды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 179. | Бензой қышқылы | кг | 0,08 | 2 | Ағынды және табиғи сулардағы сульфатты, фосфатты, нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 180. | Барбитур қышқылы | кг | 0,025 | 3 | Судағы және топырақтағы цианидтің мөлшерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза, Химиялық таза, ерекше таза |
| 181. | Бор қышқылы | кг | 0,5 | 3 | Қалдық және табиғи сулардағы нитратты, аммиак пен аммоний иондарын және атмосфералық ауадағы фенолды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза, Химиялық таза, ерекше таза |
| 182. | Тартар қышқылы | кг | 0,01 | 3 | Судағы анионды беттік белсенді заттардың (ББЗ, АББЗ) мөлшерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 183. | Хлор қышқылы | кг | 0,5 | 3 | Ағынды және табиғи сулардағы сульфатты, фосфатты, нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 184. | Алюминий иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 4 | 3 | Судағы және топырақтағы алюминий құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің концентрациясы  1 г/дм3 |
| 185. | Формальдегид иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і 5 см3 | амп | 4 | 2 | Судағы формальдегидтің мөлшерін анықтау, өлшеулердің дәлдігі мен дұрыстығын тексеру үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің концентрациясы  1 г/дм3 |
| 186. | Фторид иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 5 | 3 | Судағы фторидтің мөлшерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің концентрациясы  1 г/дм3 |
| 187. | Кадмий иондарының сулы ерітіндісі құрамының МСҮ-і (1-к1)  1 г/дм3 | амп | 5 | 4 | Судағы және топырақтағы кадмий құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің концентрациясы  1 г/дм3 |
| 188. | Кремний ионының МСҮ-і | амп | 4 | 2 | Сулы ортадағы және сулы ерітінділердегі кремний ионының құрамын анықтауға қолданылатын индуктивті байланысқан плазмалық атомдық эмиссиялық спектрометрді калибрлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің концентрациясы  1 г/дм3 |
| 189. | Сульфид ионының МСҮ-і | амп | 5 | 2 | Сулы ортадағы сульфид ионының құрамын анықтау кезінде спектрофотометрлерді калибрлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Сульфидтің массалық концентрациясы  1,0 г/дм3 |
| 190. | Селен ионының МСҮ-і | амп | 3 | 3 | Сулы ортадағы және сулы ерітінділердегі селен ионының құрамын анықтауға қолданылатын индуктивті байланысқан плазмалық атомдық эмиссиялық спектрометрді калибрлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Селеннің массалық концентрациясы  1,0 г/дм3 |
| 191. | Титан ионының МСҮ-і | амп | 3 | 3 | Сулы ортадағы және сулы ерітінділердегі кремний ионының құрамын анықтауға қолданылатын индуктивті байланысқан плазмалық атомдық эмиссиялық спектрометрді калибрлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Титанның массалық концентрациясы  0,3 г/дм3 |
| 192. | МСҮ  Сулы ерітінділер құрамының түстілігінің МСҮ-і (хром-кобальтты шкала) | амп | 4 | 2 | Өлшеулердің дәлдігі мен дұрыстығын тексеру. Табиғи және ағынды сулардың түсін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Аттесталған мәні 500 градуирленген |
| 193. | Молибден ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 4 | 3 | Құралды калибрлеу.  Су, топырақ, атмосфералық ауа және өнеркәсіптік шығарындылар үлгілеріндегі молибденді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Көмірсутектер қоспасының массалық концентрациясы 50,0 г/дм3, аттесталған сипаттамасы 1 г/дм3 |
| 194. | Алюминийдің МСҮ-і | амп | 0,05 | 3 | Құралды калибрлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Алюминий ионының массалық концентрациясы  1,0 мг/дм3 |
| 195. | Оттегінің бихроматты тотықтырғыданаығының МСҮ-і  (ОХҚ) | амп | 4 | 5 | Судағы ОХҚ анықтау, өлшеулердің дәлдігі мен дұрыстығын тексеру үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің концентрациясы  1 г/дм3, ОБҚ 117 мг/дм3 |
| 196. | Төртхлорлы көміртегіндегі мұнай өнімдерінің ерітіндісі құрамының МСҮ-і | амп | 4 | 2 | Құралды калибрлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Көмірсутектер қоспасының массалық концентрациясы  50,0 г/дм3 |
| 197. | Натрий 8-меркаптохиноли-нат 2-сулы | кг | 0,05 | 2 | Судағы мырыштың мөлшерін анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 198. | Натрий фосфаты 2 алмастырылған,  12-сулы | кг | 0,3 | 1 | Судағы анионды беттік белсенді заттардың (ББЗ, АББЗ) мөлшерін анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 199. | Натрия гидрохлориді | кг | 0,05 | 3 | Ағынды және табиғи сулардағы хлоридті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 200. | Күкіртті натрий, 9-сулы | кг | 0,05 | 1 | Табиғи және ағынды сулардағы жалпы қаттылықты, кальций мен магнийді анықтау кезінде сынамадағы басқа компоненттердің кедергі әсерін ӨОӘ сәйкес жою үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 201. | Натрий тетрабораты, 10-сулы | кг | 0,05 | 7 тәулік ішінде | Атмосфералық ауадағы АББЗ, аммонийді, фенолды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Негізгі заттың құрамы 99,5 пайыздан кем емес |
| 202. | Натрий нитраты | кг | 0,05 | 3 | Судағы нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 203. | Натрий салицилаты | кг | 0,1 | 3 | Құрамында азот бар заттарды (нитратты)  анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 204. | Темір (III) хлоридінің гексагидраты Үшхлорлы темір, 6 -сулы | кг | 0,005 | 1 | Судағы ОБҚ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 205. | Гексаметилентетрамин (уротропин) | кг | 0,01 | 3 | Судағы алюминийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 206. | Кальций хлорлы 2-сулы | кг | 0,2 | 1 | Эксикаторларда кептіргіш ретінде пайдалану үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 207. | Ализарин комплексон | кг | 0,01 | 3 | Ағынды және табиғи сулардағы хлоридті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ализарин комплексон  ТУ 6—09—4547 |
| 208. | Бромфенол көк | кг | 0,05 | 2 | ӨОӘ сәйкес, табиғи және ағынды сулардағы хлоридтерді анықтау кезінде аралас индикаторды дайындау үшін. | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 209. | Глицерин | кг | 0,5 | 5 | Атмосфералық ауадағы фенолдарды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | МЕМСТ 6259 |
| 210. | Этилацетат (сірке қышқылының этил эфирі) | кг | 2 | 3 | Экстрагент ретінде ағынды сулардың сынамаларындағы майларды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Таза (негізгі заттың құрамы 99,95 %) |
| 211. | Квасцы Алюмокалий ашудасы  МЕМСТ 4329 | кг | 0,3 | 2 | Судағы аммонийді, топырақтағы нитратты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза, 1% ерітінді |
| 212. | Хлорамин Т | кг | 0,2 | 1 | Судағы және топырақтағы цианидтің құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 213. | Хлорамин Б | кг | 0,002 | 5 | Судағы цианидтің құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 214. | Магний нитраты 6-сулы | кг | 0,3 | 1 | Судағы атомдық спектрометрия әдістерімен элементтердің құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 215. | 1,3-Циклогексадион | кг | 0,01 | 1 | Судағы формальдегидті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза, ерекше таза |
| 216. | 18-краун-6 | кг | 0,001 | 3 | Судағы катиондарды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 217. | Екінатрийлі тетраборат | кг | 0,7 | 3 | Судағы анионды беттік-белсенді заттардың (ББЗ, АББЗ) құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 218. | Диэтаноламин | кг | 0,01 | 2 | Судағы аниондарды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 219. | Диэтил эфирі | кг | 0,3 | 3 | Ағынды сулардағы майлардың  құрамын анықтаүшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық таза |
| 220. | Дифенилкарбазон-1,5 | кг | 0,1 | 2 | ӨОӘ сәйкес, табиғи және ағынды сулардағы хлоридті анықтау кезінде аралас индикаторды дайындау үшін. | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 221. | Марганец хлорлы  (марганец хлориді) | кг | 0,8 | 1 | Оттегіні анықтаудың титриметриялық әдісі | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 222. | Поливиниловый спирт | кг | 0,2 | 1 | Топырақтағы сульфатты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 223. | Фенол 4-аминоантипирин | кг | 0,5 | 7 тәулік | Ағынды және табиғи сулардағы және атмосфералық ауадағы фенолдарды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Негізгі компоненттің құрамы 98 пайыздан төмен емес,  химиялық таза немесе талдау үшін, таза |
| 224. | Хром (VI) тотығы | кг | 0,08 | 3 | Судағы хлоридтің, нитриттің, нитратттың, сульфаттың, фторидтің, фосфаттың құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 225. | Цетилтриметаламмоний гидроксиді 10 % | л | 0,05 | 1 | Судағы аниондарды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 10% ерітінді |
| 226. | Цирконий (IV) хлортотығы,  8-сулы | кг | 0,05 | 2 | Негізгі кешен түзуші ретінде табиғи және ағынды сулардағы фторидтерді фотометриялық анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 227. | Натрий гидроксиді  СТ | амп | 10 | 0,5 | Судағы нитратты, ОХҚ, АББЗ, фосфатты анықтау, ыдыстарды жуу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 0,1Н |
| 228. | Натрий сульфаты  СТ | амп | 10 | 3 | Ағынды және табиғи суларда оттегінің химиялық қажеттілігін, мұнай өнімдерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 0,1Н |
| 229. | Натрий хлориді СТ | амп | 10 | 4 | Ағынды және табиғи суларда оттегінің, мұнай өнімдерінің химиялық тұтынылуын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 0,1Н |
| 230. | Калий перманганаты СТ | амп | 10 | 1 | Ағынды және табиғи сулардағы хлоридті, перманганаттың тотығуын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндінің концентрациясы  0,1 моль/дм3 |
| 231. | рН 4,01 буферлі ерітінді дайындауға стандарт -титр | қаптама | 2 | 3 | Су мен топырақтағы рН анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | рН 4,01 буферлі ерітінді дайындауға стандарт -титр |
| 232. | рН 6,86 буферлі ерітінді дайындауға стандарт -титр | қаптама | 2 | 3 | Су мен топырақтағы рН анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | рН 6,86 буферлі ерітінді дайындауға стандарт -титр |
| 233. | рН 9,18 буферлі ерітінді дайындауға стандарт -титр | қаптама | 2 | 3 | Су мен топырақтағы рН анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | рН 9,18 буферлі ерітінді дайындауға стандарт -титр |
| 234. | Парафин | кг | 0,15 | 1 | Ағынды және табиғи сулардағы нитратты, аммиакты және аммоний ионын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | өндірушінің нормативтік құжаттамасы бойынша |
| 235. | Пиридин | кг | 1 | 1 | Судағы цианидті анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 236. | Ион алмастырғыш шайырлар. Катиониттер | кг | 0,6 | 1 | Топырақтағы  алмасу қышқылдығын, судағы  аммиак пен аммоний ионын, фосфаттар мен полифосфатты, алюминийді, ванадийді, хромды (6), нитратты, ББЗ, мұнай өнімдерін, цианидті анықтау үшін. | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | МЕМСТ 20298 бойынша |
| 237. | Белсендірілген көмір | кг | 0,3 | 3 | Судағы хлоридтің, аммоний ионының массалық концентрациясын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 238. | Ксиленол (ксилен) қызғылт сары бояғышы | кг | 0,01 | 3 | Судағы фторидтерді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 239. | Метилен көк бояғышы | кг | 0,025 | 2 | Судағы анионды беттік-белсенді заттардың (ББЗ, АББЗ) құрамын анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 240. | Люмогаллион | кг | 0,005 | 3 | Судағы алюминийді анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 241. | Тимолфталеин, индикатор | мг | 0,05 | 3 | Атмосфералық ауадағы фенолды анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Негізгі заттың құрамы 99% |
| 242. | Желатин | кг | 0,1 | 1 | Тұндырғыш ретінде табиғи және ағынды сулардың сынамаларындағы сульфатты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | МЕМСТ 11293 бойынша тамаққа қолданатын |
| 243. | Жалпы және бос хлорды анықтауға НАСН реагенті | қаптама | 1 | 1 | Су (Жалпы және бос хлор) | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 244. | Фторидті анықтауға НАСН реагенті | қаптама | 1 | 1 | Су (фторид) | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қапталған реагенттер |
| 245. | Эриохром | кг | 0,1 | 1 | Судың кермектілігін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 246. | Мырыш сульфаты | кг | 0,1 | 1 | Су сынамасындығы аммоний ионы мен аммиакты анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Талдау үшін, таза |
| 247. | Жалпы фосфордың МСҮ | ампула | 4 | 1 | Құралды градуирлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітінді концентрациясы 0,01 до 0,2 мг/дм3 |
| 248. | Аргон газ | л | 100 | 1 | Құралды градуирлеу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Аргонның  массалық үлесі 99,99 % кем емеес |
| Бөлім 2. Зертханалық ыдыстардың және басқа шығыс материалдарының тиесілігінің заттай нормасы | | | | | | | |
| 249. | Зертханалық құйғыш  В 100-150 | дана | 10 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В 100-150, полипропиленнен жасалған,  диаметрі 100 мм |
| 250. | Зертханалық құйғыш  В 100-150 | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В 100-150, НС-1, шыны,  диаметрі 100 мм |
| 251. | Зертханалық құйғыш  В 100-200 | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В 100-200, НС-1, шыны,  диаметрі 100 мм |
| 252. | Зертханалық құйғыш  В 25-38, НС-1, шыны,  диаметрі 25 мм | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В 25-38, НС-1, шыны,  диаметрі 25 мм |
| 253. | Зертханалық құйғыш  В 36-50, НС-1, шыны,  диаметрі 36 мм | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В 36-50, НС-1, шыны,  диаметрі 36 мм |
| 254. | Зертханалық құйғыш  В 75-110, НС-1, шыны,  диаметрі 75 мм | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В 75-110, НС-1, шыны,  диаметрі 75 мм |
| 255. | Жууға арналған губка | қаптама | 5 | шектеусіз | Зертханалық сынақты жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | поролон- аброзивті қабатты, өлшемі 85\*65\*43  қаптамада 5 данадан |
| 256. | Бөлгіш құйғыш ВД-3-100 ХС, сыйымдылығы 100 мл | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ВД-3-100 ХС, сыйымдылығы 100 мл ВД типті |
| 257. | Бөлгіш құйғыш ВД-3-1000 ХС, сыйымдылығы  1000 см3 | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ВД-3-1000 ХС, сыйымдылығы  1000 мл, ВД типті, орындалуы 3 |
| 258. | Бөлгіш құйғыш ВД-3-250 ХС, сыйымдылығы  250 см3 | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ВД-3-250 ХС, сыйымдылығы 250 мл ВД типті,  орындалуы 3 |
| 259. | Бөлгіш құйғыш ВД-3-50 ХС, сыйымдылығы  50 см3 | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ВД-3-50 ХС, сыйымдылығы 50 мл ВД типті,  орындалуы 3 |
| 260. | Бөлгіш құйғыш ВД-3-500 ХС, сыйымдылығы  500 см3 | дана | 5 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ВД-3-500 ХС, сыйымдылығы500 мл ВД типті,  орындалуы 3 |
| 261. | Үлкен колба мен стақандарға арналған ұстағышы сымнан жасалған ерш | дана | 3 | 3 | Зертханалық ыдысты жуу және дайындау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ұзындығы - 300 мм, диаметр 50\*150 мм |
| 262. | Ерш для пробирок с проволочной ручкой | дана | 3 | 3 | Зертханалық ыдысты жуу және дайындау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ұзындығы - 250 мм, диаметр 10 мм |
| 263. | Химиялық ыдысты жууға арналған сұйықтық | дана | 2 | 3 | Зертханалық ыдысты жуу және дайындау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | күшейтілген,  көлемі 2,0 л |
| 264. | Лапка "қысқышы" | дана | 2 | шектеусіз | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ұзындығы 150мм,  ені 0-120мм |
| 265. | Мор қысқышы | дана | 2 | шектеусіз | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Металдан жасалғаны, резеңке шлангтарға арналған |
| 266. | Индикатор қағазы | қаптама | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 2,7ден до 10,0 дейін аралықта рН өлшеу үшін |
| 267. | Ауадағы бензолға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Бензолды анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 268. | Ауадағы азоттың қос тотығын анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Азот қос тотығын анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 269. | Ауадағы күкірттің қос тотығын анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Күкірттің қос тотығын анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 270. | Ауадағы ксилолды анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ксилолды анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 271. | Ауадағы азоттың тотығын анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Азоттың тотығын анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 272. | Ауадағы көміртегі тотығын анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Көміртегінің тотығын анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 273. | Ауадағы күкіртті сутекті анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Күкіртті сутекті анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 274. | Ауадағы толуолды анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 1,5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Толуолды анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 275. | Ауадағы мұнайдың көмірсутектерін анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Мұнайдың анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 276. | Ауадағы формальдегидті анықтауға арналған индикаторлық түтікшелер | қаптама | 1 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Формальдегидті анықтауға арналған диапазоны 0-ден 100 мг/м3 дейінгі бір реттік шыны индикаторлық түтіктер |
| 277. | Колба 1-1000- 2, өлшегіш колба  1000 мл | дана | 2 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 1-1000-2 ,орындалу 1, дәлдігі 2-ші классты берік кептелген қақпақты |
| 278. | Колба 1-200- 2, өлшегіш колба  200 мл | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба 1-200- 2, орындалу 1, дәлдігі 2-ші классты берік кептелген қақпақты |
| 279. | Колба 1-25- 2, өлшегіш колба  25 мл | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба 1-25- 2, орындалу 1, дәлдігі 2-ші классты берік кептелген қақпақты |
| 280. | Колба 1-250- 2, өлшегіш колба  250 мл | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба 1-250- 2, орындалу 1, дәлдігі 2-ші классты берік кептелген қақпақты |
| 281. | Колба 1-500- 2, өлшегіш колба  500 мл | дана | 2 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба 1-500- 2, орындалу 1, дәлдігі 2-ші классты берік кептелген қақпақты |
| 282. | Колба П -2-1000-50 ТХС | дана | 1 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | сыйымдылығы 1000 мл, ауыстырылмайтын конусты мойнының диам. 50 мм |
| 283. | Колба П -2-100-50 ТХС | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Орындалу 2 сыйымдылығы 100 мл, ауыстырылмайтын конусты мойнының диам. 34 мм |
| 284. | Колба П -2-250-50 ТХС | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Орындалу 2 сыйымдылығы 250 мл, ауыстырылмайтын конусты мойнының диам. 50 мм |
| 285. | Бекіту түйіні бар штативті сақиналар сыртқы диаметрі 100мм массасы 236г | дана | 1 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Сыртқы диаметрі 100мм массасы 236г |
| 286. | Бекіту түйіні бар штативті сақиналар сыртқы диаметрі 136мм массасы 266г | дана | 1 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Сыртқы диаметрі 136мм массасы 266г |
| 287. | Фотометрияға арналған кювета 20\*20 мм, өлшемі 12,5\*12,5\*45,0 мм | дана | 6 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 20\*20 мм, өлшемдері 12,5\*12,5\*45,0 мм, оптикалық шыныдан жасалған. |
| 288. | Фотометрияға арналған кювета 30\*30 мм, өлшемі 12,5\*12,5\*45,0 мм | дана | 6 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 30\*30 мм, өлшемдері 12,5\*12,5\*45,0 мм, оптикалық шыныдан жасалған. |
| 289. | Фотометрияға арналған кювета 50\*50 мм, өлшемі 12,5\*12,5\*45,0 мм | дана | 6 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 50\*50 мм, өлшемдері 12,5\*12,5\*45,0 мм, оптикалық шыныдан жасалған. |
| 290. | Лабораториялық сүлгілер | рулон | 3 | 2,5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Химиялық жұқа және бейтарап. 2-қабатты ақ (205\*200мм) |
| 291. | Штативтің негізі | дана | 2 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Болат 18/10 аяғының ұзындығы 150мм |
| 292. | Градуирленген  пипеткалар 2-2-2-1 | дана | 10 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Толық ағызылып тасталынатын, сыйымдылығы 1 мл, МЕМСТ 29227 б-ша |
| 293. | Градуирленген  пипеткалар 2-2-2-2 | дана | 10 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Толық ағызылып тасталынатын, сыйымдылығы 2 мл, МЕМСТ 29227 б-ша |
| 294. | Пробиркалар П-2- 10-14/23, градуирленген  тегістелген | дана | 10 | 1,5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | П-2- 10-14/23, шлифпен градуирленген, НС-1, сыйымдылығы 10 мл |
| 295. | Пробиркалар П-2- 15-14/23 | дана | 5 | 1,5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | П-2- 15-14/23, шлифпен градуирленген, НС-1 сыйымдылығы 15 мл |
| 296. | Стақан В-1-100 ТХС | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В-1-1000 ТХС МЕМСТ 25336 б-ша |
| 297. | Стақан В-1-1000 ТХС | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В-1-1000 ТХС МЕМСТ 25336 б-ша |
| 298. | Стақан В-250 ТХС | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | В-1-250 ТХС МЕМСТ 25336 б-ша |
| 299. | Өлшегіш цилиндр шыны негізді шүмекті 1-25-2 | дана | 5 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Шыны негізді шүмекті 1-25-2, шыныдан жасалынған НС-1, МЕМСТ 19808 б-ша |
| 300. | Өлшегіш цилиндр шыны негізді шүмекті 1-50-2 | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Шыны негізді шүмекті 1-50-2, шыныдан жасалынған НС-1, МЕМСТ 19808 б-ша |
| 301. | Өлшегіш пипеткаларға арналған штатив | дана | 2 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ШПМ-20, полипропиленнен жасалған |
| 302. | Пробиркаларға арналған штатив автоклавталатын, сынбайтын | дана | 3 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | автоклавталған, соғылмайтын, орын саны 12, диаметр 18мм |
| 303. | Пробирка  П-2- 5-14/23 | дана | 5 | 1,5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Градуирленген, шлифпен, НС-1, сыйымдылығы 5 мл |
| 304. | Бір белгі сыйымдылығы бар пипетка  10 см3 | дана | 2 | шектеусіз | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Бір белгі сыйымдылығы  10 см3 |
| 305. | Бір белгі сыйымдылығы бар пипетка  25 см3 | дана | 2 | шектеусіз | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Бір белгі сыйымдылығы  25 см3 |
| 306. | Пипетка 2-1-2-1 кеңейтілген және бір белгісі бар (Мор) | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Пипетка 2-1-2-1 (Мор) сыйымдылығы 1 мл, шыны НС-1 |
| 307. | Пипетка 2-1-2-2 кеңейтілген және бір белгісі бар (Мор) | дана | 10 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Пипетка 2-1-2-2 (Мор) сыйымдылығы 2 мл, шыны НС-1 |
| 308. | Пипетка 2-1-2-5 кеңейтілген және бір белгісі бар (Мор) | дана | 10 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Пипетка 2-1-2-5 (Мор) сыйымдылығы 5 мл, шыны НС-1 |
| 309. | Пипетка 2-2-2-10 кеңейтілген және бір белгісі бар (Мор) | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Пипетка 2-2-2-10 (Мор) сыйымдылығы 10 мл, шыны НС-1, МЕМСТ 29228-91 |
| 310. | Пипетка градуирленген  2-2-2-5 | дана | 10 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Пипетка градуирленген  2-2-2-5  МЕМСТ 29227, на полный слив, емкостью 5 мл |
| 311. | Пипетка градуирленген  2-2-2-10 | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Пипетка градуирленген  2-2-2-10  МЕМСТ 29227, толық ағызу үшін, сыйымдылығы 10 мл |
| 312. | Бюретка титрлеуге арналған  25 мл | дана | 5 | шектеусіз | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Бюретка, дәлділігі 2 класс, сыйымдылығы 25 см3 |
| 313. | Өлшегіш колба 1-50- 2 берік кептелген қақпақты | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Өлшегіш колба 50 мл берік кептелген қақпақты  МЕМСТ 1770-74, орындалуы 1, 2 класс дәлдікпен |
| 314. | Өлшегіш колба 1-100- 2 берік кептелген қақпақты | дана | 10 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Өлшегіш колба на 100 мл берік кептелген қақпақты МЕМСТ 1770-74, орындалуы 1, 2 класс дәлдікпен |
| 315. | Колба  К-2-200-34 ТХС | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба Кн-2-200-34 ТХС, конустық, орындалуы 2, сыйымдылығы 200 мл |
| 316. | Колба  КН -2-100-34 ТХС | дана | 10 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба Кн -1-100-34 ТХС, орындалуы 2, сыйымдылығы 100 мл, шлифпен және полипропилен қақпақпен |
| 317. | Колба  Кн-2-250-50 ТХС | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба Кн-2-250-50 ТХС, конустық, орындалуы 2, сыйымдылығы 250 мл |
| 318. | Колба  Кн -2-500-50 ТХС | дана | 10 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба Кн -2-500-50 ТХС, конустық, орындалуы 2, сыйымдылығы 500 мл |
| 319. | Колба  Кн -1-100-34 ТХС | дана | 3 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба КН -2-100-34 ТХС, орындалуы 2, сыйымдылығы 100 мл, без взаимозаменяемого конуса |
| 320. | Колба  Кн -1-250-29/32 ТХС | дана | 3 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба Кн -1-250-29/32 ТХС, конустық, орындалуы 2, сыйымдылығы 250 мл |
| 321. | Колба  Кн -1-1000-34 ТХС | дана | 2 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Колба Кн -1-1000-34 ТХС, конустық, орындалуы 2, сыйымдылығы 1000 мл |
| 322. | Колба  Ле-Шателье | дана | 2 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ортасы кеңейген ұзын мойыны бар колба |
| 323. | Өлшегіш цилиндрлер  1-100-2 | дана | 2 | шектеусіз | Жер асты және жер үстрі суларында жалпы хромның мөлшерін анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Шыны негізіндегі шүмегі бар өлшеуге арналған цилиндрлер  МЕМСТ 19808, шыны НС-1, сыйымдылығы 100 мл |
| 324. | Өлшегіш цилиндрлер  1-250-2 | дана | 1 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Шыны негізіндегі шүмегі бар өлшеуге арналған цилиндрлер  МЕМСТ 19808, шыны НС-1, сыйымдылығы 250 мл |
| 325. | Өлшегіш цилиндрлер  1-500-2 | дана | 1 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Шыны негізіндегі шүмегі бар өлшеуге арналған цилиндрлер  МЕМСТ 19808, шыны НС-1, сыйымдылығы 500 мл |
| 326. | Өлшегіш цилиндрлер  1-1000-2 | дана | 1 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Шыны негізіндегі өлшеуге арналған цилиндрлер  МЕМСТ 19808, шыны НС-1, сыйымдылығы  1000 мл |
| 327. | Ұнтақталған реагенттерге арналған тығыны бар бөтелкелер  125 мл | дана | 5 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Кең мойынды жеңіл шыны бөтелкелер, сыйымдылығы  125 мл |
| 328. | Ұнтақталған реагенттерге арналған тығыны бар бөтелкелер  250 мл | дана | 5 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Кең мойынды жеңіл шыны бөтелкелер, сыйымдылығы  250 мл |
| 329. | Ұнтақталған реагенттерге арналған тығыны бар бөтелкелер  500 мл | дана | 5 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Кең мойынды жеңіл шыны бөтелкелер, сыйымдылығы  500 мл |
| 330. | Ұнтақталған реагенттерге арналған тығыны бар бөтелкелер  1000 мл | дана | 2 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Кең мойынды жеңіл шыны бөтелкелер, сыйымдылығы  1000 мл |
| 331. | Тығыны және кең мойыны бар қара шыныдан жасалған колбалар  1000 мл | дана | 2 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Тығыны және кең мойыны бар қара шыныдан жасалған реактивтерге арналған, сыйымдылығы  1000 мл |
| 332. | Склянки из темного стекла берік кептелген қақпақты  500 мл | дана | 5 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Тығыны және кең мойыны бар қара шыныдан жасалған реактивтерге арналған, сыйымдылығы  500 мл |
| 333. | Склянки из темного стекла берік кептелген қақпақты  250 мл | дана | 5 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Тығыны және кең мойыны бар қара шыныдан жасалған реактивтерге арналған, сыйымдылығы  250 мл |
| 334. | Ұнтақталған тығыны бар қара шыны бөтелкелер  125 мл | дана | 5 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Тығыны және кең мойыны бар қара шыныдан жасалған реактивтерге арналған, сыйымдылығы  125 мл |
| 335. | Өлшеуше арналған шыныдан жасалған бюкс | дана | 10 | шектеусіз | Өлшеуге арналған стақандар | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Бюкстер биік (СВ) және бюкстер төмен (СН) |
| 336. | ОБҚ анықтау кезінде инкубацияға арналған колбалар | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ОБҚ анықтау кезінде инкубацияға арналған колбалар |
| 337. | Cтақан зертханалық  В-1-600 ТХС | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Стаканы лабораторные (тип В, высокие с делениями и носиком), ТС |
| 338. | Cтақан зертханалық  Н-1-600 ТХС | дана | 10 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Cтақандар зертханалық  (типі Н, төмен, бөлулері мен шүмегімен), ТС |
| 339. | Чаша кристаллизатор | дана | 2 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Фотографиялық кюветтер немесе кристаллизатор, диаметр - 180 мм |
| 340. | Фарфордан жасалған булануға арналған ыдыс  №1 | дана | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Фарфордан жасалған булануға арналған ыдыс №1  25 мл |
| 341. | Фарфордан жасалған булануға арналған ыдыс №2 | дана | 10 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Фарфордан жасалған булануға арналған ыдыс №2  50 мл |
| 342. | Фарфордан жасалған булануға арналған ыдыс №3 | дана | 10 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Фарфордан жасалған булануға арналған ыдыс №3  100 мл |
| 343. | Тұтқасы және шүмегі бар фарфордан жасалған кружкалар  1 л | дана | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Тұтқасы және шүмегі бар фарфордан жасалған кружкалар  1 л |
| 344. | Тұтқасы және шүмегі бар фарфордан жасалған кружкалар  0,5 л | дана | 1 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Тұтқасы және шүмегі бар фарфордан жасалған кружкалар  0,5 л |
| 345. | Қасық  180мм, тот баспайтын болат | дана | 2 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қасықтың өлшемі 40\*29мм/30\*22мм тот баспайтын болат |
| 346. | Фарфор қасық  № 3 | дана | 2 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Фарфор қасық, өлшемі 200/40 мм |
| 347. | Қақпағы бар алюминий бюкстер | қаптама | 10 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қақпағы бар алюминий бюкстер МЕМСТ 25336 |
| 348. | Өлшеуге арналған шыны бюкстер | дана. | 2 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Өлшеуге арналған шыны бюкстер  СН-45/13 ТС |
| 349. | Полипропиленнен жасалған ыдыс, сыйымдылығы 100 см3 | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндіні сақтауға арналған, сыйымдылығы 100 см3 |
| 350. | Полипропиленнен жасалған ыдыс, сыйымдылығы 250 см3 | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндіні сақтауға арналған, сыйымдылығы 250 см3 |
| 351. | Полипропиленнен жасалған ыдыс, сыйымдылығы 500 см3 | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндіні сақтауға арналған, сыйымдылығы 500 см3 |
| 352. | Полипропиленнен жасалған ыдыс, сыйымдылығы 1000 см3 | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ерітіндіні сақтауға арналған, сыйымдылығы 1000 см3 |
| 353. | Зертханалық жууға  РЕ-LD (Vitlab) на 0,5л | дана | 5 | 2 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Біріктірілген тамшылататын диспенсері бар  РЕ-LD (Vitlab)  0,5 л |
| 354. | Мензурка тұтқасы бар  500 мл | дана | 1 | 1 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | артикул 4.​04.​01.​0060 500 мл полипропиленнен |
| 355. | Шыны эксикатор зертханалық | дана | 2 | шектеусіз | АВА сүзгісін сақтау және кептіру үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Орындалуы 2, диаметрі 230 мм |
| 356. | Фильтр күлсіз, ақ лента | қаптама | 5 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ТУ 6-09-1678-86 Диаметр - 150 мм, қаптамада 100 дана |
| 357. | Фильтр күлсіз, қызыл лента | қаптама | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ТУ 6-09-1678-86 Диаметр - 90 мм, қаптамада 100 дана |
| 358. | Фильтр күлсіз, көк лента | қаптама | 5 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | ТУ 6-09-1678-86 Диаметрі - 110 мм, қаптамада 100 дана |
| 359. | Пробиркаға арналған штатив ШН - 10  болтаттан немесе пластмассадан | дана | 5 | шектеусіз | Химиялық талдау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ұяшық саны – 20, ұяшық диаметрі - 17 мм |
| 360. | Пробиркаға арналған штатив ШН - 40  болтаттан немесе пластмассадан | дана | 5 | шектеусіз | Химиялық талдау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Ұяшық саны – 40, ұяшық диаметрі - 17 мм |
| 361. | Тот баспайтын болаттан жасалған ұзын тұтқалы муфельді пештерге арналған тигель қысқыштары | дана | 1 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Тот баспайтын болаттан жасалған ұзын тұтқалы муфельді пештерге арналған тигель қысқыштары |
| 362. | Реактивтерге арналған химиялық төзімді науа полипропиленнен | дана | 2 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Материалы - полипропилен, габариттік өлшемдері,см.  (ШхВхГ): 30,5 х 42 х 11 |
| 363. | Химиялық карындаш | қаптама | 1 | шектеусіз | Әртүрлі беттерді таңбалауға арналған | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қызыл немесе көк  ТУ 6-15-02-317-92 бойынша |
| 364. | Мақтадан жасалған гигроскопиялық вата | дана | 10 | 5 | Мұнай өнімдері мен АББЗ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Жоғары капиллярлық (85-89 мм), жақсы сіңіру қабілеті (26-28 г), бөгде зат жоқ, ұзын талшықтар, рН-ортасы әрқашан бейтарап |
| 365. | Груша әмбебап | дана | 5 | шектеусіз | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Резинадан жасалған жұмсақ ұшы бар, типі А, ТУ 9398-005-05769082-2003 талаптарына сәйкес асалған |
| 366. | Спирт ерітіндісі негізіндегі қолды дезинфекциялаушы сұйықтық | дана | 5 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | қолмен бүріккіш бөтелкедегң теріге арналған антисептикалық, көлемі 200 -250 мл |
| 367. | Медициналық резеңке түтіктер | метр | 10 | шектеусіз | Ауа сынамасын алу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Диаметрі - 5 мм кем емес  МЕМСТ 5496 бойынша |
| 368. | Шыны талшық немесе шыны талшық | дана | 3 | шектеусіз | Фильтрация әдісімен ауа сынамасын алу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Маркасы БВ10  МЕМСТ 10727 бойынша |
| 369. | Фотометрияға арналған кювета 10\*10 мм, өлшемдері 12,5\*12,5\*45,0 мм | дана | 2 | 5 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Фотометрияға арналған кювета 10\*10 мм, өлшемдері 12,5\*12,5\*45,0 мм  оптикалық шыныдан |
| 370. | "Флюорат 02-2М" сұйықтық талдағышына арналған кварцтан жасалған кювета  К-10 | дана | 1 | шектеусіз | Судағы және топырақтағы мұнай өнімдері мен АББЗ анықтау үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | "Флюорат 02-2М" сұйықтық талдағышына арналған кварцтан жасалған кювета  К-10 |
| 371. | Шыны спирт термометрлері СП-2 | дана | 2 | 3 | Зертханалық талдаулар жүргізу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | СП-2 дәл өлшеулер үшін (0-25 оС) |
| 372. | 5 м-ге дейінгі тереңдікте сынама алу үшін орнатылған әмбебап сынама алғыш | компл | 1 | 5 | Сынама алу үшін | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | тереңдігі 5 м-ге дейін |
| 373. | Қатты бөлшектерге арналған пикнометр | дана | 10 | 5 | Сұйықтардың тығыздығын анықтау | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | 100 мл-ге арналған |
| 374. | Силикагель эксикаторға арналған өздігінен индикаторлы | қаптама | 1 | 2 | Химиялық зертханаларда силикагель заттарды эксикаторларда кептіру үшін қолданылады. | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Қаптамада 1 кг |
| 375. | Пленка майларлы | рулон | 1 | 2 | Химиялық зертханаларда Майлар пленкасы рентгендік флуоресцентті анализаторлардың өлшеу кюветасы үшін терезе ретінде пайдаланылады. | ЭД ЭРБК -нің бір зертханасына | Рулонда 100 метр |

      Ескерту:

      Кестелерде көрсетілген техникалық сипаттамалар бойынша кем түспейтін басқа химиялық реактивтердің, зертханалық ыдыстардың және басқа да шығыс материалдарының қолдануға жол беріледі.

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      кг - килограмм

      г/см3 - грамм сантиметр куб

      рН – сутектік көрсеткіш

      АББЗ– анионды беттік белсенді заттар

      ББЗ–беттік белсенді заттар

      МЕМСТ – мемлекеттік стандарт

      МСҮ – мемлекеттік стандартты үлгі

      ОБҚ – оттегідегі биохимиялық қажеттілік

      ОХТ – оттегінің химиялық қажеттілік

      ӨОӘ – өлшемдерді орндау әдістемесі

      н – қалыптылық (концентрация)

      т - таза

      ЭТРМ –Экология және табиғи ресурстар министрлігі ;

      ЭД- Экология департаментері;

      ЭРБК- Экологиялық реттеу және бақылау комитеті.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК